



KWC

KWC Professional

Catálogo técnico
2023

Contenido

Griferías para lavado	14
Lavabos de acero inoxidable	62
Lavabos de granito mineral	88
Lavamanos para instalaciones sanitarias	114
Elementos de instalaciones de lavado	138
Griferías para ducha	142
AQUA 3000 open	208
Griferías para descarga	220
Urinarios e inodoros	232
Elementos de instalaciones de descarga	240
Accesorios	246
Accesorios para hoteles y zonas residenciales	300
Secamanos y secadores de pelo	312
Elementos de equipamiento accesibles para discapacitados	318
Serie de alta seguridad	328
Cubetas de limpieza	344
Lavabos profesionales de acero inoxidable	370
Duchas de emergencia	380
Accesorios y piezas funcionales	392
Información general	404

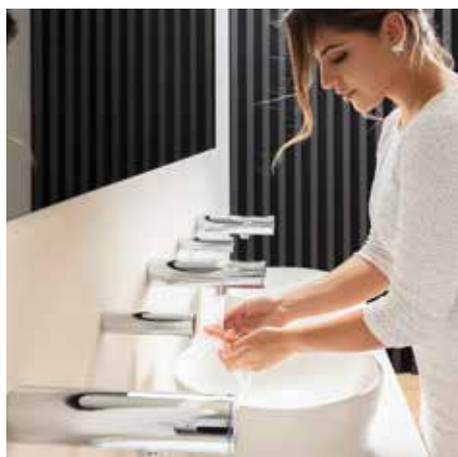




KWC Professional

The ultimate choice

KWC Professional, como parte del KWC Group, se centra en ofrecer equipamientos inteligentes para espacios sanitarios de instituciones (semi) públicas y comerciales. Hacemos realidad lo que hasta ahora era imposible para nuestros clientes y lo ponemos en práctica de forma innovadora. Juntos desarrollamos soluciones completas y estéticamente elegantes para aseos.



KWC Group Ltd. es un fabricante premium internacional de grifos y sanitarios integrales soluciones.

En 2022, las marcas pertenecientes al Grupo empresarial, que son KWC, Franke Water Systems, DEKO y DVS, comenzaron a operar bajo el nombre de KWC Group Ltd. El Grupofabrica productos de alta calidad para consumidores domésticos, instituciones (semi)públicas y el sector médico en seis lugares de Europa y Asia.

Nos centramos en la calidad y en productos que convengan e inspiren. Estamos dedicados a un objetivo: mejorar su calidad de vida con soluciones innovadoras, duraderas y de alta calidad diseñadas para el agua y el aire, y para todos

los usuarios. En cualquier lugar, todos los días y a cualquier hora. Los productos KWC entusiasman con su seguridad, sostenibilidad e higiene.

Estos valores conforman nuestro trabajo diario en todas las ubicaciones y nos sirven de orientación para futuros desarrollos.

Diseñamos productos estéticos e inconfundibles a partir de materiales de alta calidad, como el acero inoxidable 100 % reciclable o la calidad demostrada del granito mineral (MIRANIT). Nuestros componentes electrónicos proporcionan una seguridad sin contacto, un uso higiénico y eficiencia energética.

Griferías con superficies cromadas

Nobles y robustas

Las griferías sanitarias con superficie cromada de alto brillo ofrecen la robustez necesaria y, al mismo tiempo, un aspecto elegante para todo tipo de mobiliario público, comercial y semipúblico. Si las griferías de lavado, ducha y enjuague se limpian de forma adecuada y cuidadosa, y reciben un mantenimiento regular, resistirán durante años las altas exigencias propias de unas instalaciones muy frecuentadas. El intervalo de mantenimiento dependerá de la calidad del agua del objeto, así como de la normativa y las circunstancias

locales. Para la limpieza de griferías, en general se considera que deberán emplearse, de acuerdo con las instrucciones del fabricante, productos de limpieza adecuados que no ataquen la superficie. El mantenimiento del valor de unas griferías intactas solo puede garantizarse con una limpieza correcta. Los daños en la superficie causados por un tratamiento inadecuado no están cubiertos por nuestra garantía. Observe nuestras indicaciones de conservación.

Método de limpieza

- Siga las instrucciones de uso del fabricante del detergente
- Ajuste la dosificación del detergente y el tiempo de actuación a los requisitos específicos del objeto
- Después de la limpieza, enjuagar con suficiente agua clara y eliminar por completo los restos de producto (ya que, de lo contrario, las pequeñas coloraciones negras se convertirán en daños visibles a largo plazo)
- No quite las incrustaciones con medios mecánicos bajo ninguna circunstancia
- Evite la acumulación de cal con una limpieza regular
- En caso de limpiadores por pulverización, no pulverice en ningún caso la solución sobre la grifería, sino sobre el paño de limpieza, ya que la niebla pulverizadora puede penetrar en las aberturas y grietas de la grifería y causar daños
- Los residuos de jabones líquidos, champús y geles de ducha pueden causar daños y deben eliminarse después de su uso

Limpieza y materiales de trabajo

- Utilice exclusivamente productos de limpieza destinados a este campo de aplicación
- No se emplearán limpiadores ácidos como el ácido clorhídrico, el fórmico, el acético o el fosfórico, y tampoco lejía blanqueadora de cloro
- Los productos de limpieza para superficies cerámicas (p. ej., para revestimientos de paredes y suelos, inodoros y urinarios) contienen generalmente componentes ácidos, por lo que no son adecuados y destruyen la superficie brillante a medio plazo
- No se recomienda la mezcla de productos de limpieza
- No se deben utilizar productos de limpieza que tengan un efecto abrasivo ni utensilios abrasivos inadecuados, esponjas acolchadas y paños de microfibra
- No se utilizarán limpiadores de alta presión



Acero inoxidable

Material de gran calidad

El uso de acero de cromo-níquel como material de base para los equipamientos en espacios sanitarios públicos y semipúblicos constituye en la actualidad, no sin razón, una norma. El material es robusto, fácil de mantener y, por lo tanto, particularmente económico. El equipo sanitario, que impide el vandalismo y es fácil de limpiar, minimiza los costes de mantenimiento y reparación. Se aplica el número de material 1.4301 (AISI 304) según DIN EN 10088. La fórmula mágica 18/10 representa

hasta un 18 % de cromo y hasta un 10 % de níquel. Esta unión confiere al material sus propiedades especiales: es insensible a la humedad y a la mayoría de los ácidos y se caracteriza por su dureza, tenacidad, higiene y alta tolerancia al calor y al frío. La superficie lisa y libre de poros permite eliminar fácilmente la suciedad y la grasa. Al cabo de poco tiempo, los arañazos y hendiduras de las tapas pierden sus contornos duros y se igualan a la superficie.

Acero inoxidable: ventajas de un vistazo

- Sin óxido: el óxido solo proviene de influencias externas
- Resistente al ácido: resistente en gran medida a todos los ácidos utilizados comúnmente en el hogar
- Higiénico: las mejores opciones de desinfección frente a bacterias y virus
- Fácil de mantener: sencillo de limpiar incluso con suciedad intensa
- Resistente a golpes y fisuras: resistente a esfuerzos mecánicos
- Resistente al calor y al fuego: los cigarrillos y objetos calientes no causan manchas por quemaduras
- 100 % reciclable: el nuevo acero inoxidable se fabrica con un mínimo de un 65 % de acero inoxidable reciclado

Limpieza y cuidado

No se recomienda el uso de lana de acero ni polvos abrasivos, polvos de lijado y pulido ni papel de lija. Esto puede provocar arañazos y daños en el material.

- Escobillas con cerdas naturales y de plástico
- Textiles de fibras químicas y naturales
- Paños de microfibras, vellones sintéticos, cuero natural, paños de espuma, esponjas
- Limpiadores de alta presión, limpiadores de chorro de vapor
- Pasta dentífrica
- Limpiador para hogar y limpiacristales
- Detergente natural como, por ejemplo, el agua de vinagre (20 % vinagre / 80 % agua)

Productos de limpieza y cuidado

Twister: bote de 125 ml, incl. esponja

Número de artículo 2000090040

INOX-Creme: tubo de 250 g

Número de artículo 2000057675

RoChromol: producto de limpieza y cuidado, 500 ml

Número de artículo 2000105091

Kit de cuidado: RoChromol y 2 esponjas de lijado

Número de artículo 2000109019

**Acero inoxidable de alto brillo**

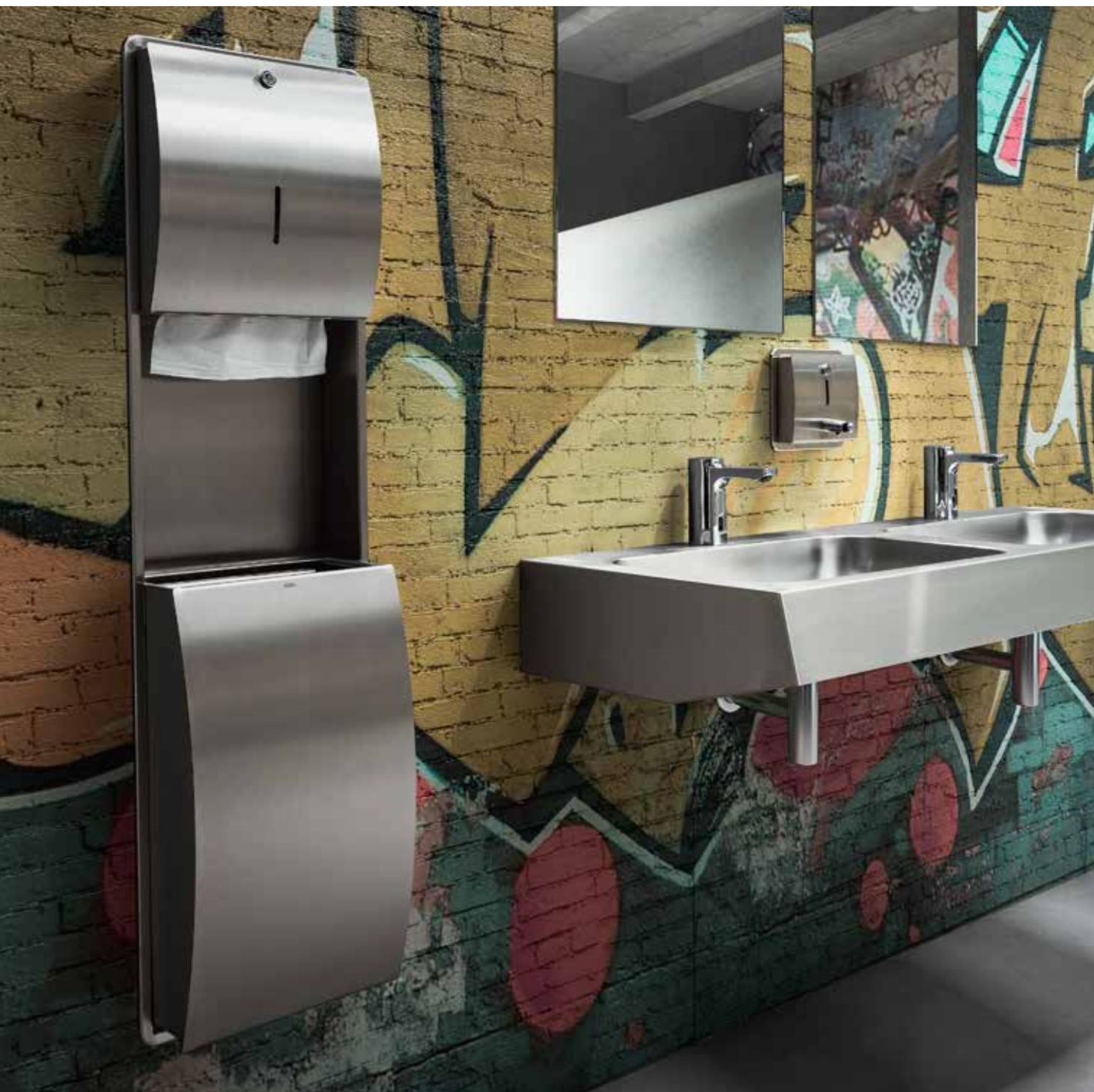
Superficie con elevado nivel de calidad

**Acero inoxidable satinado**

Acabado de material robusto y sin pulir

INOX PLUS**Tratamiento de calidad para superficies InoxPlus**

En el tratamiento de calidad con la probada tecnología InoxPlus, las nanopartículas se engranan con las moléculas de la superficie metálica y se ajustan a las irregularidades microscópicas. La fina estructura resultante hace que las huellas sean prácticamente imperceptibles.



MIRANIT

Material estable y elegante

Los objetos MIRANIT, que se fabrican sin juntas a partir de una sola pieza fundida, impresionan por sus propiedades de alta estabilidad, elegante apariencia y, gracias a su superficie de capa de gel, lisa, libre de poros, higiénica y fácil de limpiar, son extremadamente resistentes. MIRANIT representa la unión estable de aproximadamente un 80 % de minerales naturales como el polvo de mármol, la arenisca y la arena de cuarzo y alrededor del 20 % de una resina de poliéster insaturado de alta calidad. Gracias a su excelente fluidez, el material mineral aglomerado en resina

sintética se puede adaptar prácticamente a cualquier forma, incluso con menor espesor de material. Además del color blanco alpino, hay otros colores disponibles bajo petición. La amplia gama de productos de granito mineral convence como soluciones estándar o a medida para un uso óptimo del espacio en baños de instituciones públicas y semipúblicas como instalaciones deportivas, hoteles, restaurantes, escuelas y guarderías, clínicas e instituciones médicas, así como empresas industriales y comerciales.

Granito mineral: Ventajas en comparación con la cerámica sanitaria



- ❶ Unión de materiales resistente a golpes y roturas para una alta estabilidad con un espesor de material bajo
 - ❷ Diseño claro gracias a superficies muy planas y radios pequeños
 - ❸ Superficie de capa de gel libre de poros, higiénica y de alto brillo, en color estándar blanco alpino resistente a temperaturas de hasta 80 °C
 - ❹ El ajuste longitudinal para lavabos nicho, hasta una longitud total de 3,60 m, puede ser efectuado por el cliente con una amoladora angular
- ➔ El revestimiento de capa de gel es resistente al desgaste químico y físico causado, por ejemplo, por la aplicación de desinfectantes
 - ➔ Los daños en la superficie pueden repararse con un juego de reparación especial y corregirse mecánicamente

Limpeza y cuidado

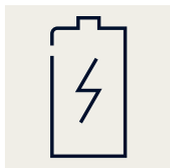
La superficie de capa de gel es repelente a la suciedad y muy fácil de limpiar. En la mayoría de los casos, un paño húmedo es suficiente para limpiar los lavabos, lavabos en hilera y cubetas de limpieza. La suciedad más fuerte se puede eliminar con productos de limpieza suaves y no abrasivos. Esto también se aplica a trazos de lápiz de color, betún para zapatos, tinta, solución de yodo o lápiz labial. Las manchas causadas por quemaduras de cigarrillos, por ejemplo, se pueden eliminar con una pasta de pulir.

Para lograr un brillo duradero, se recomienda frotar los productos de acabado MIRANIT cada cierto tiempo con materiales de pulido de la gama de accesorios de KWC profesional o con abrillantadores estándar y repararlos inmediatamente.

Producto de cuidado: Material de pulido para productos de MIRANIT con superficie de capa de gel (brillante), contenido 125 ml - número de artículo 2000110575

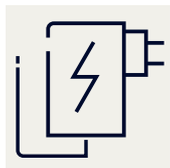


Símbolos – Vista general y significado



Funcionamiento a batería

- Funcionamiento independiente de la red
- Batería incluida en el volumen de suministro



Adaptador de red

- incluido en el volumen de suministro



Fuente de alimentación

- incluido en el volumen de suministro
- Montaje p. ej. en caja encastrada o en cajade montaje en pared de la grifería



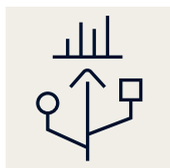
Alimentación de corriente independiente

- Se requiere fuente de alimentación de la gama de accesorios
- Alimentación de corriente central, p. ej. para varias griferías



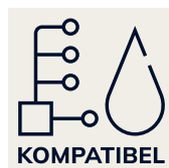
Elegir fuente de alimentación eléctrica

- Se requiere batería o adaptador de red de la gama de accesorios



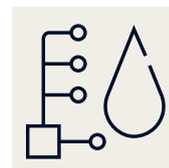
Almacenamiento de datos estadísticos

- Almacenamiento automático en la electrónica de funciones relacionadas con la higiene con fecha y hora, así como frecuencia de uso
- Lectura por control remoto bidireccional de la gama de accesorios



Compatible con AQUA 3000 open

- Posibilidad de combinación con módulo electrónico adecuado para integración en el sistema de gestión de agua AQUA 3000 open de griferías F5E

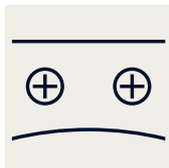


AQUA 3000 open

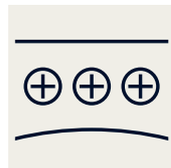
- Grifería con conexión de red
- El módulo electrónico se incluye en el volumen de suministro
- El accesorio para el sistema AQUA 3000 open debe solicitarse por separado para el objeto específico



Orificio centrado para grifo



Orificio para grifo a la derecha o a la izquierda



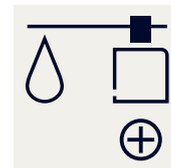
Posición libre de los orificios para grifos



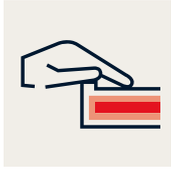
Orificio para grifo solo a la izquierda



Orificio para grifo solo a la derecha



Posibilidad de orificio para dispensador de jabón



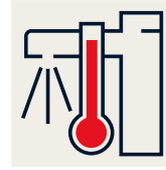
Carcasa Safe-Touch

- Protección antiquemaduras por contacto de la piel con la carcasa de la grifería



Descarga higiénica

- Descarga higiénica activada predeterminada de fábrica



Desinfección térmica

- Posibilidad de realizar desinfecciones térmicas
- Manual o automática (según el tipo de grifería)



FRAMIC inside

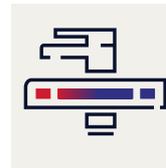
Fitting Range with Modular Innovation Cartridge

- El primer cartucho de cierre automático en cerámica patentado para griferías hidráulicas F5S
- Funcionamiento sin estancamiento independientemente de la presión del flujo



THERM inside

- Primer cartucho termostático de cerámica para mezcladores monomando de las líneas F5LT y F4LT-Med
- Temperatura de suministro de agua constante e independiente de la presión de flujo
- Seguridad intrínseca contra el reflujo de agua fría y caliente



Conductos de agua desacoplados

- F4LT-Med Los grifos murales con mezclador monomando están equipados con elementos de aislamiento térmico para reducir la transmisión de calor de la carcasa de la grifería a la tubería de agua fría
- Los conductos de agua desacoplados de la carcasa de volumen reducido y lisos son de latón sin plomo (proporción de plomo $\leq 0,2\%$) y carecen de recubrimiento de níquel.



Brida adhesiva corrediza

- El Systembox de KWC con brida adhesiva corrediza patentada permite una
- Impermeabilización segura en grifos empotrados
- Ajustable de forma continua con manguito de estanqueidad flexible • Impermeable, con elasticidad permanente, antidesgarro



Junta integrada

- Una junta integrada bajo el borde de la cubeta permite el montaje rápido y limpio del lavabo sobre encimera en la placa portante
- Olvídense de rellenar las juntas con silicona



Tratamiento de calidad para superficies InoxPlus

- Tratamiento de acabado para superficies de acero inoxidable
- Las nanopartículas se engranan en las moléculas de la superficie metálica y se acoplan perfectamente a las irregularidades microscópicas
- La fina estructura hace que las huellas dactilares sean prácticamente imperceptibles



Mezcladores monomando electrónicos con cierre automático

En aseos públicos, semipúblicos y comerciales muy frecuentados por usuarios diferentes, las griferías de funcionamiento automático en diferentes líneas y diseños ayudan a ahorrar agua y energía. Las tecnologías fiables brindan comodidad y seguridad. El surtido abarca desde griferías electrónicas con cierre automático, que pueden conectarse a la red mediante accesorios, hasta mezcladores monomando con unidades de grifería y opciones de higiene adicionales.

Griferías de lavado

KWC Baterías con cierre automático F5	16
KWC válvulas electrónicas F5	19
KWC Mezcladores monomando F5	28
KWC F5 Hybrid-Küchenarmatur	33
KWC Válvulas y baterías con cierre automático F3	34
KWC Válvulas electrónicas F3	36
KWC Baterías electrónicas, griferías de cierre automático, mezcladores monomando	45
KWC Unidades de grifería	49
KWC FX-M Unidades de grifería	54
KWC Accesorios	58

Válvula y baterías con cierre automático F5



F5S Válvula de pie con cierre automático

F5S Válvula de pie vertical con cierre automático DN 15 para instalaciones de lavabo. Cartucho de cierre automático FRAMIC, con control hidráulico, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría, mediante tubo flexible con junta de filtrado. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min.

F5SV1001 2030036165

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

F5SV1002 2030039426

Accesorios opcionales

Zócalo para ampliar la carcasa de las griferías en 140 mm

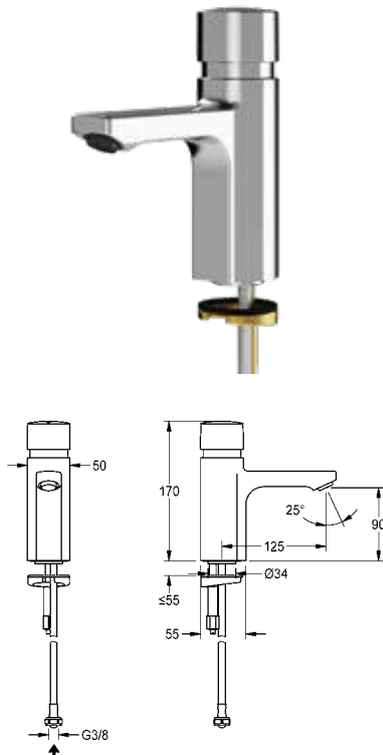
ACSX1001 2030041519

Protección antigiro

ACXX1001 2030035383

Termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 58

Nota: Modelo con tubo de conexión a petición.



F5S-Mix Grifo de pie con cierre automático

F5S-Mix Grifo de pie con cierre automático DN 15 como mezclador monomando para instalaciones de lavabo. Cartucho mezclador con cierre automático FRAMIC, con control hidráulico, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro. Para conexión al agua caliente y fría mediante tubos flexibles con válvulas de retención y filtros integrados. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min.

F5SM1001 2030036163

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

F5SM1006 2030039396

Accesorios opcionales

Zócalo para ampliar la carcasa de las griferías en 140 mm

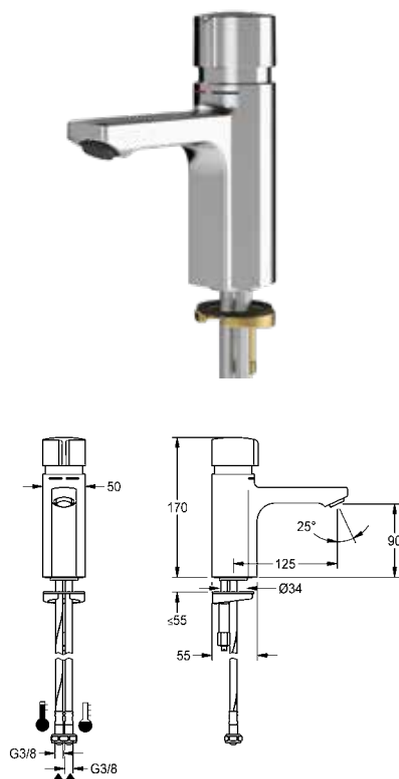
ACSX1001 2030041519

Protección antigiro

ACXX1001 2030035383

Termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59

Nota: Modelo con tubos de conexión a petición.





F5S-Mix Grifo mural con cierre automático

F5S-Mix Grifo mural con cierre automático DN 15 como mezclador monomando para instalación en superficie con salida orientable y bloqueable, para instalaciones de lavabo. Cartucho mezclador con cierre automático FRAMIC, con control hidráulico, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro. Para la conexión al agua caliente y fría. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Regulador de chorro laminar con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos por medio de rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Longitud de 195 mm.

F5SM1004 2030032992

Longitud de 135 mm

F5SM1003 2030032991

Longitud de 255 mm

F5SM1005 2030032993

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min,

longitud de 135 mm

F5SM1008 2030040314

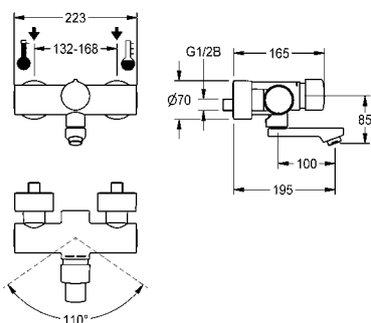
Longitud de 195 mm

F5SM1009 2030040316

Longitud de 255 mm

F5SM1010 2030040317

Otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 58



F5S-Therm Grifo mural de termostato con cierre automático

F5S-Therm Grifo mural de termostato con cierre automático DN 15 para instalación en superficie con salida orientable y bloqueable, para instalaciones de lavabo. Con control hidráulico, para conexión al agua caliente y fría. Con unidad higiénica premontada, sensor con electrónica de control y pila de litio de 6 V (CR-P2) incluidos, para realizar una descarga higiénica automática y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho de cierre automático FRAMIC, con control hidráulico, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y con protección antigiro, con la posibilidad de realizar una desinfección térmica manual. Carcasa Safe-Touch, con protección antiquemaduras, versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Regulador de chorro laminar con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos por medio de rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Longitud de 195 mm. Descarga higiénica activa, intervalos fijos cada 24 horas. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

F5ST1005 2030040243

Longitud de 135 mm

F5ST1004 2030040242

Longitud de 255 mm

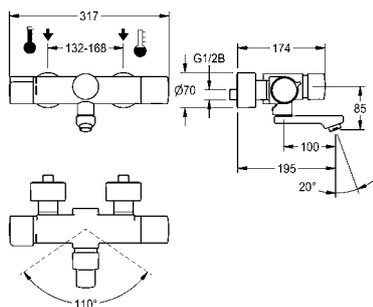
F5ST1006 2030040288

Accesorios opcionales

Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59

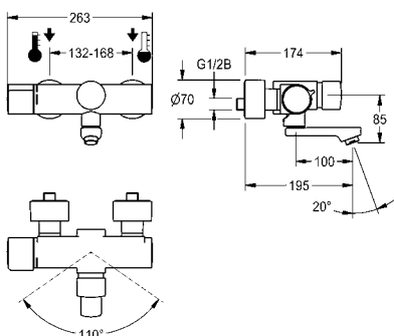


Baterías con cierre automático F5, válvulas electrónicas



F5S-Therm Grifo mural de termostato con cierre automático

F5S-Therm Grifo mural de termostato con cierre automático DN 15 para instalación en superficie con salida orientable y bloqueable, para instalaciones de lavabo. Con control hidráulico, para conexión al agua caliente y fría. Con instalación para unidad higiénica opcional que permite realizar una descarga higiénica automática y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho de cierre automático FRAMIC, con control hidráulico, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y con protección antigiro, con la posibilidad de realizar una desinfección térmica manual. Carcasa Safe-Touch, con protección antiquemaduras, versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Regulador de chorro laminar con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos por medio de rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Longitud de 195 mm.



F5ST1002 2030032963

Longitud de 135 mm

F5ST1001 2030032959

Longitud de 255 mm

F5ST1003 2030032967

Accesorios opcionales

Unidad higiénica

ACST9001 2030041162

Carcasa perlator con protección antirrobo

ZTAPS0005 2000104778

Otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59



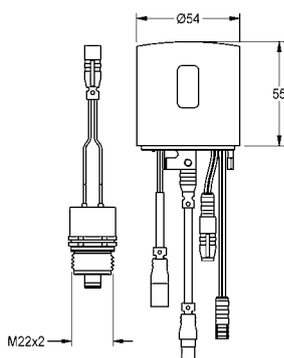
Unidad higiénica

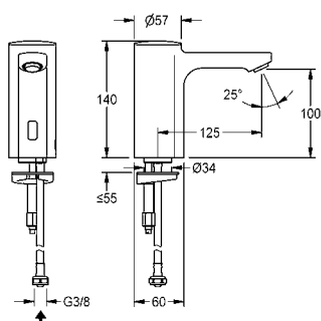
Unidad higiénica opcional para grifos murales de termostato F5S Therm con cierre automático para instalaciones de lavabo y ducha, para realizar una descarga higiénica automática y el almacenamiento de datos estadísticos. Adaptador de carcasa, incluye sensor con electrónica de control y pila de litio de 6 V (CR-P2), así como cartucho de válvula electromagnética. Descarga higiénica activa (30 s), intervalos fijos cada 24 horas y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.



ACST9001 2030041162

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 61





F5E Válvula de tubo vertical con sistema electrónico

F5E Válvula de tubo vertical DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría mediante tubo flexible y filtro. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética, pila de litio de 6 V (CR-P2) y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

F5EV1001 2030027922

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

F5EV1005 2030039435

Accesorios opcionales

Zócalo para ampliar la carcasa de las griferías en 140 mm

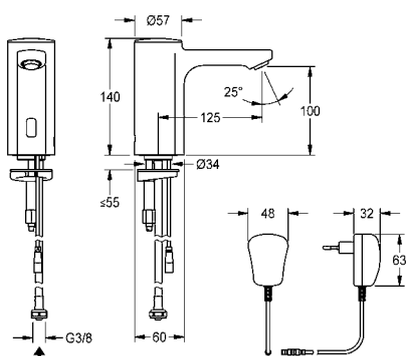
ACEX1001 2030040334

Protección antigiro

ACXX1001 2030035383

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59

Nota: Modelo con tubo de conexión a petición.



F5E Válvula de tubo vertical con sistema electrónico

F5E Válvula de tubo vertical DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría mediante tubo flexible y filtro. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Con adaptador de red de 100-240 V CA.

F5EV1002 2030035330

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

F5EV1006 2030039436

Accesorios opcionales

Zócalo para ampliar la carcasa de las griferías en 140 mm

ACEX1001 2030040334

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

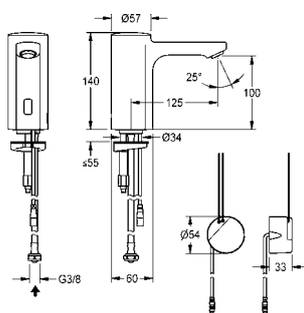
Protección antigiro

ACXX1001 2030035383

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59

Nota: Modelo con tubo de conexión a petición.

Válvulas y baterías electrónicas F5



F5E Válvula de tubo vertical con sistema electrónico

F5E Válvula de tubo vertical DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría mediante tubo flexible y filtro. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Con fuente de alimentación de montaje en pared de 100-240 V CA.

F5EV1003 2030035331

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

F5EV1007 2030039437

Accesorios opcionales

Zócalo para ampliar la carcasa de las griferías en 140 mm

ACEX1001 2030040334

Cable de extensión de 5 m

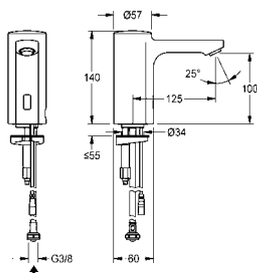
ACEX9010 2030043814

Protección antigiro

ACXX1001 2030035383

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59.

Nota: Modelo con tubo de conexión a petición.



F5E Válvula de tubo vertical con sistema electrónico

F5E Válvula de tubo vertical DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría mediante tubo flexible y filtro. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Alimentación de corriente independiente, mediante fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC o accesorios del sistema AQUA 3000 open.

F5EV1004 2030036158

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

F5EV1008 2030039438

Accesorio necesario

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Zócalo para ampliar la carcasa de las griferías en 140 mm

ACEX1001 2030040334

Protección antigiro

ACXX1001 2030035383

Módulo electrónico EM5 ID 02010

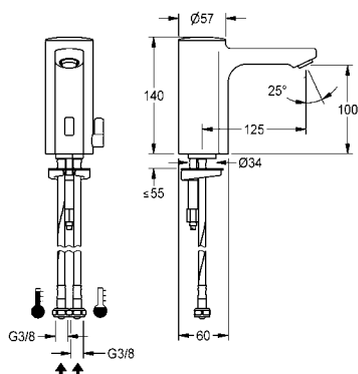
ACEX1002 2030041520

Unidad de control electrónica para montaje en pared con toma de pared

ACEX1004 2030059118

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59. Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase capítulo «AQUA 3000 open»

Nota: Modelo con tubo de conexión a petición.



F5E-Mix Grifo de pie con sistema electrónico

F5E-Mix Grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión al agua caliente y fría mediante tubos flexibles con válvulas de retención y filtros integrados. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética, pila de litio de 6 V (CR-P2) y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Palanca para la selección de la temperatura con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro, así como cubierta de cierre para dispositivo mezclador oculto. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

F5EM1001 2030027923

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

F5EM1007 2030039427

Accesorios opcionales

Zócalo para ampliar la carcasa de las griferías en 140 mm

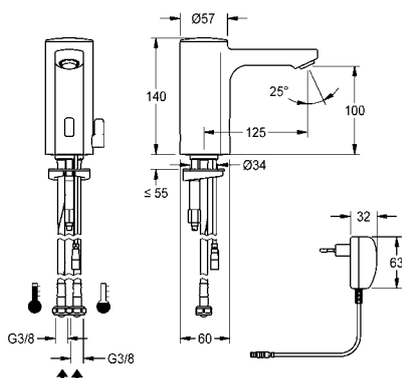
ACEX1001 2030040334

Aireador de 5,0 l/min, orientable

ACXX1002 2030041326

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59

Nota: Modelo con tubos de conexión a petición.



F5E-Mix Grifo de pie con sistema electrónico

F5E-Mix Grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión al agua caliente y fría mediante tubos flexibles con válvulas de retención y filtros integrados. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Palanca para la selección de la temperatura con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro, así como cubierta de cierre para dispositivo mezclador oculto. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Con adaptador de red de 100-240 V CA.

F5EM1002 2030035328

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

F5EM1008 2030039431

Accesorios opcionales

Protección antigiro

ACXX1001 2030035383

Zócalo para ampliar la carcasa de las griferías en 140 mm

ACEX1001 2030040334

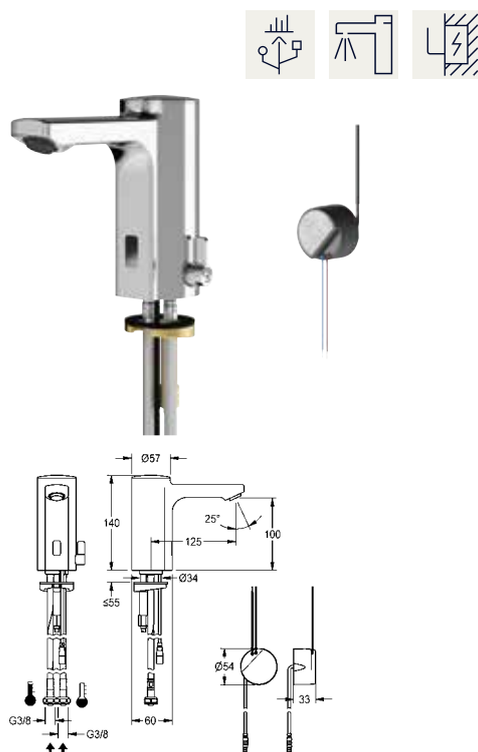
Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59.

Nota: Modelo con tubos de conexión a petición.

Baterías electrónicas F5



F5E-Mix Grifo de pie con sistema electrónico

F5E-Mix Grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión al agua caliente y fría mediante tubos flexibles con válvulas de retención y filtros integrados. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Palanca para la selección de la temperatura con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro, así como cubierta de cierre para dispositivo mezclador oculto. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Con fuente de alimentación de montaje en pared de 100-240 V CA.

F5EM1003 2030035329

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

F5EM1009 2030039432

Accesorios opcionales

Zócalo para ampliar la carcasa de las griferías en 140 mm

ACEX1001 2030040334

Aireador de 5,0 l/min, orientable

ACXX1002 2030041326

Protección antigiro

ACXX1001 2030035383

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, termotato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 61.

Nota: Modelo con tubos de conexión a petición.



F5E-Mix Grifo de pie con sistema electrónico

F5E-Mix Grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión al agua caliente y fría mediante tubos flexibles con válvulas de retención y filtros integrados. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Palanca para la selección de la temperatura con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro, así como cubierta de cierre para dispositivo mezclador oculto. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Alimentación de corriente independiente, mediante fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC o accesorios del sistema AQUA 3000 open.

F5EM1004 2030036159

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

F5EM1010 2030039434

Accesorio necesario

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Zócalo para ampliar la carcasa de las griferías en 140 mm

ACEX1001 2030040334

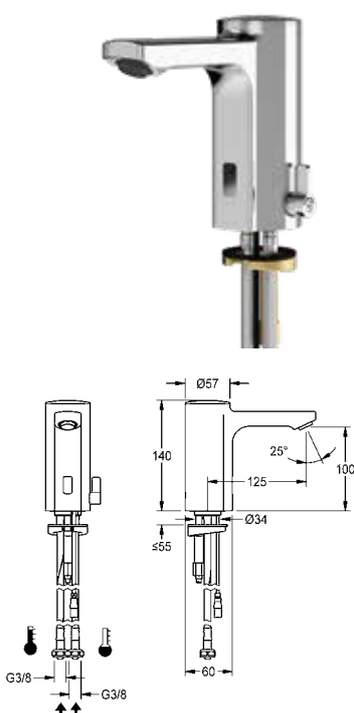
Protección antigiro

ACXX1001 2030035383

Módulo electrónico EM5 ID 02010

ACEX1002 2030041520

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, termotato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 61. Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase capítulo «AQUA 3000 open»





F5E-Mix Grifo de pie con sistema electrónico

F5E-Mix Grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión por medio de tubos flexibles al depósito bajo encimera. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética, pila de litio de 6 V (CR-P2) y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Palanca para la selección de la temperatura con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro, así como cubierta de cierre para dispositivo mezclador oculto. Con formador de chorro. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

F5EM1005 2030031350

Accesorios opcionales

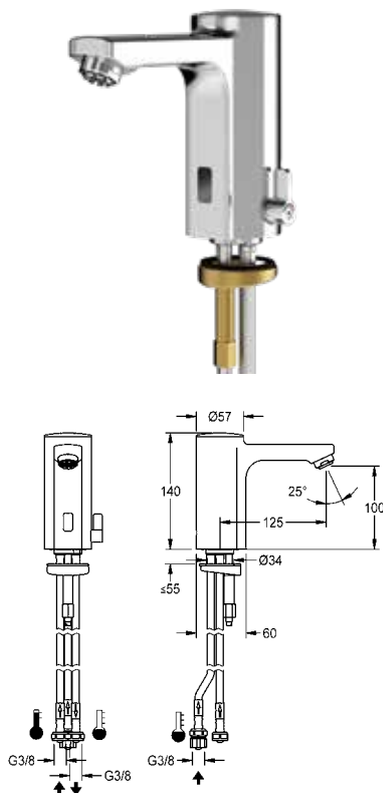
Pequeño acumulador, 5 litros, sin presión

ACXM1001 2000109145

Protección antigiro

ACXX1001 2030035383

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59



F5E-Mix Grifo de pie con sistema electrónico

F5E-Mix Grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Conexión a mediante tubos flexibles al depósito bajo encimera. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Palanca para la selección de la temperatura con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro, así como cubierta de cierre para dispositivo mezclador oculto. Con formador de chorro. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Con adaptador de red de 100-240 V CA.

F5EM1006 2030035332

Accesorios opcionales

Pequeño acumulador, 5 litros, sin presión

ACXM1001 2000109145

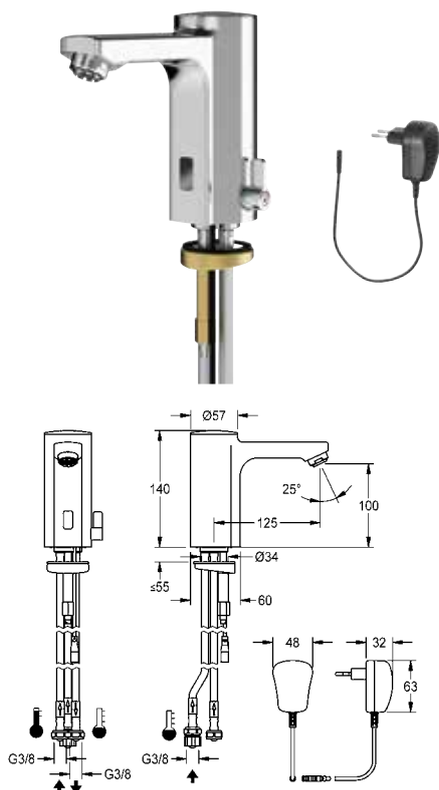
Protección antigiro

ACXX1001 2030035383

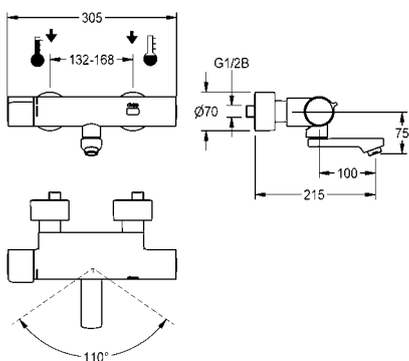
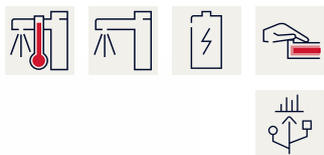
Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59



Baterías electrónicas F5



F5E-Therm Grifo mural de termostato con sistema electrónico

F5E-Therm Grifo mural de termostato DN 15 para instalación en superficie con salida orientable y bloqueable, para instalaciones de lavabo. Con control optoelectrónico, accionamiento mediante reflexión manual. Termostato con mango de metal y tope de temperatura ajustable y protegido antigiro. Con la posibilidad de realizar una desinfección térmica, en forma manual o automática mediante la unidad de desinfección opcional. Para la conexión al agua caliente y fría. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética, pila de litio de 6 V (CR-P2) y sensor en carcasa Safe-Touch con protección antiquemaduras, latón cromado de alto brillo. Regulador de chorro laminar con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos por medio de rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Longitud de 215 mm. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

F5ET1002 2030032981

Longitud de 155 mm

F5ET1001 2030032980

Longitud de 275 mm

F5ET1003 2030032983

Versión con unidad de desinfección premontada

Longitud de 155 mm

F5ET1016 2030039527

Longitud de 215 mm

F5ET1017 2030039528

Longitud de 275 mm

F5ET1018 2030039529

Accesorios opcionales

Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Unidad de desinfección térmica

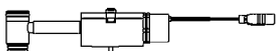
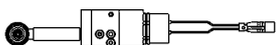
ACET9001 2030039541

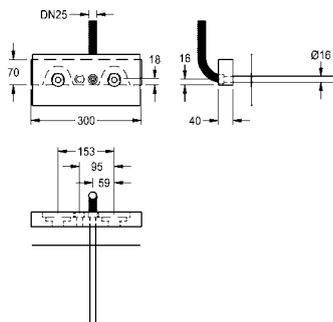
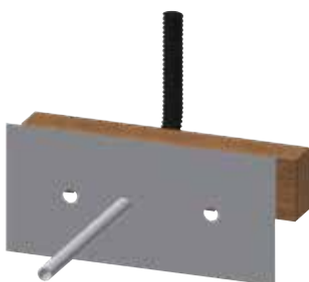
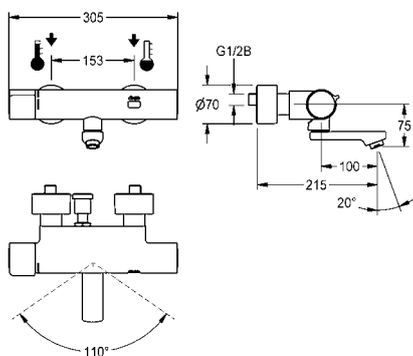
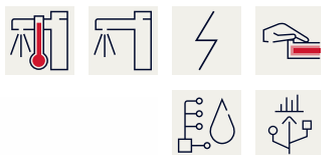
Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59

Unidad de desinfección térmica para F5E-Therm

Unidad de desinfección térmica para grifos murales F5E-Therm, en instalaciones de lavabo y ducha, para realizar una desinfección térmica controlada por programa. Bloque funcional con cartucho de válvula electromagnética.

ACET9001 2030039541





F5E-Therm Grifo mural de termostato con sistema electrónico

F5E-Therm Grifo mural de termostato DN 15 para instalación en superficie con salida orientable y bloqueable, para instalaciones de lavabo. Con control optoelectrónico, accionamiento mediante reflexión manual. Termostato con mango de metal, con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro. Con la posibilidad de realizar una desinfección térmica, en forma manual o automática mediante la unidad de desinfección opcional. Para la conexión al agua caliente y fría. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor en carcasa Safe-Touch con protección antiquemaduras, latón cromado de alto brillo. Regulador de chorro laminar con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos por medio de rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Longitud de 215 mm. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Alimentación de corriente independiente, mediante fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC o accesorios del sistema AQUA 3000 open.

F5ET1005 2030036211

Longitud de 155 mm

F5ET1004 2030036210

Longitud de 275 mm

F5ET1006 2030036212

Versión con unidad de desinfección premontada

Longitud de 155 mm

F5ET1019 2030039530

Longitud de 215 mm

F5ET1020 2030039538

Longitud de 275 mm

F5ET1021 2030039539

Accesorio necesario

Travesaño de montaje para grifos murales F5

F5BTX002 2030071303

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Unidad de desinfección térmica

ACET9001 2030039541

Modulo electrónico EM5 ID 02050

ACET1001 2030041914

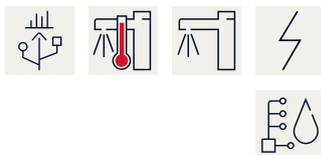
Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59. Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase capítulo «AQUA 3000 open»

Travesaño de montaje para grifos murales F5

Travesaño de montaje para grifos murales F5 con suministro eléctrico separado. Madera laminada con cola impermeable apta para su uso en zonas húmedas. Con paso de cables, incluye tubo de protección en el lado frontal y manguera de protección en el lado posterior con manguitos de sellado. Posición definida para paneles de pared G 1/2, incluye manguitos de zonas de flexión.

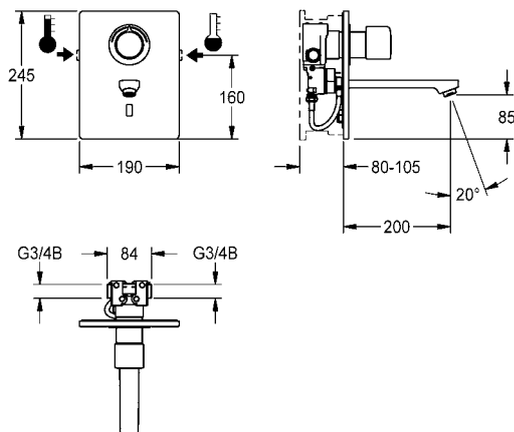
F5BTX002 2030071303

Baterías electrónicas F5



F5E-Therm Batería empotrable de termostato con sistema electrónico

F5E-Therm Batería de termostato DN 15 como juego de instalación premontado para montaje en pared, en kit de montaje, para instalaciones de lavabo. Con control optoelectrónico, para conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de válvula electromagnética integrado, termostato y dispositivo para cartucho de válvula electromagnética de derivación opcional para la realización de una desinfección térmica controlada por programa. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Partes visibles en latón cromado y de alto brillo. Con marco de sujeción con junta perfilada, placa de cubierta de acero inoxidable de 190 x 245 mm con sujeción atornillada oculta, incluido sensor con electrónica de control, roseta, válvulas de retención y filtros. Salida con regulador de chorro laminar con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Longitud de 200 mm, ajuste en profundidad de 25 mm. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Alimentación de corriente independiente, mediante fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC o accesorios del sistema AQUA 3000 open.



F5ET1014 2030038682

Longitud de 140 mm

F5ET1013 2030038681

Longitud de 260 mm

F5ET1015 2030038683

Accesorio necesario

Caja de sistema KWC para grifos empotrados F5

F5BX1001 2030028992

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Fuente de alimentación de montaje con cable de conexión de 1 m, 100-240 V CA - 6,75 V CC

ACEX9003 2030039825

Accesorios opcionales

Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Mando a distancia de 2 teclas

ACEX9004 2030036849

Cartucho de válvula electromagnética DN 5, 6 V CC.

ACXX9002 2030045522

Juego de prolongación para compensación de profundidad 25 mm

ACET9002 2030044782

Módulo electrónico EM5 ID 02030 para F5ET1014

ACET1003 2030041916

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 57.

Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase capítulo «AQUA 3000 open»

Nota:

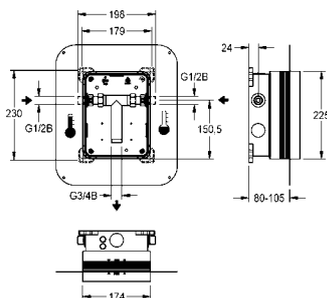
La desinfección térmica se realiza mediante un interruptor de llave con suministro eléctrico separado bajo pedido.



Caja de sistema R5

R5 Kit de montaje con brida adhesiva corrediza para montaje empotrado en pared de juegos de instalación premontados DN 15 con dispositivo mezclador, para instalaciones de lavabo. Para la conexión al agua caliente y fría. Caja de sistema de KWC en plástico, 174 x 225 mm, con tubos de conexión bloqueables, protección para obra, pieza de enjuague para enjuague y prueba de estanqueidad. Brida adhesiva corrediza ajustable de forma continua, con collar de sellado flexible de 70 mm de ancho. Collar de sellado de elastómero termoplástico, de elasticidad permanente, resistente al agua, a productos alcalinos y al desgaste; con fieltro de polipropileno para conexión a juntas de unión en montaje seco y húmedo.

F5BX1001 2030028992



Travesaño de fijación, ajustable en profundidad, para montaje de griferías para ducha con caja de montaje en pared en paredes ligeras, VPE 2 unidades

ZCMPX006 2000106019



F5E Grifería para zonas de lavabo para montaje oculto en la pared

F5E Grifería para zona de lavabo DN 15 en ejecución combinada para montaje oculto en la pared. Con control optoelectrónico, accionamiento mediante reflexión manual. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría. Con sensor redondo (55 mm de diámetro), con electrónica de control y desconexión de la limpieza integradas, latón cromado de alto brillo, atornillable desde atrás, con protección antigiro, electroválvula con uniones roscadas G 1/2 B, cable de extensión para electroválvula longitud 5 m. La descarga higiénica se activa 24 horas después de la última activación y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Con posibilidad de elegir funcionamiento a batería con pila de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación de corriente independiente a través de fuente de alimentación 6,75 V/12 V CC o accesorios del sistema AQUA 3000 open.



El compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.

F5EV1013 2030062315

Accesorio necesario

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Módulo electrónico EM5 con ID 02090 para F5EV1013

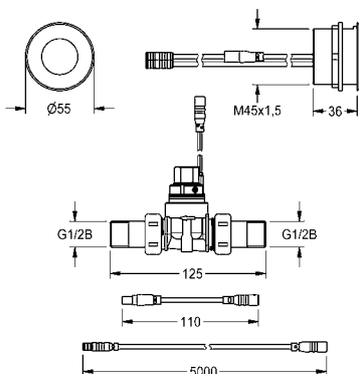
ACEV1002 2030065092

Placa de cubierta redonda de acero inoxidable, diámetro de 136 mm, para alojamiento de sensores

ZAQUA084 2000101054

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, salidas de pared, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59.

Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase capítulo «AQUA 3000 open»



Mezcladores monomando F5



F5L-Therm Grifo de pie monomando de termostato

F5L-Therm Mezclador monomando de termostato como grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Con instalación para la unidad higiénica opcional que permite realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa y almacenamiento de datos estadísticos. Conexión al agua caliente y fría por medio de tubos flexibles y filtros incluidos. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min, longitud de 100 mm.



F5LT1001 2030066480

Accesorios opcionales

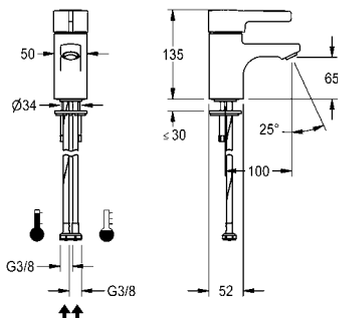
Zócalo para batería mural de mezclador monomando F5L

ACLM1010 2030041325

Protección antigiro

ACLM1009 2030041324

Unidad higiénica ACLX1001 para instalación en superficie y ACLX1005 para montaje empotrado en pared, véase página 31



F5L-Therm Grifo de pie monomando de termostato

F5L-Therm Mezclador monomando de termostato como grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Con instalación para la unidad higiénica opcional que permite realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa y almacenamiento de datos estadísticos. Conexión al agua caliente y fría por medio de tubos flexibles y filtros incluidos. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min, longitud de 125 mm.



F5LT1002 2030066481

Accesorios opcionales

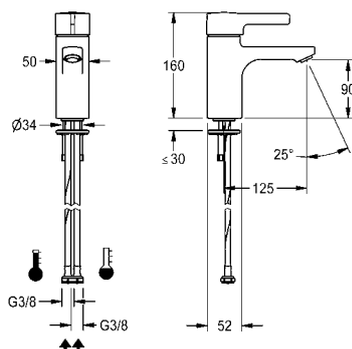
Zócalo para batería mural de mezclador monomando F5L

ACLM1010 2030041325

Protección antigiro

ACLM1009 2030041324

Unidad higiénica ACLX1003 para instalación en superficie y ACLX1007 para montaje empotrado en pared, véase página 31





F5L-Therm Grifo de pie monomando de termostato sin barreras

F5L-Therm Mezclador monomando de termostato como grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo sin barreras, longitud de la palanca de 150 mm. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Con instalación para la unidad higiénica opcional que permite realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa y almacenamiento de datos estadísticos. Tapa de palanca ergonómica con forma de estribo, levemente curvada en la parte anterior y con acabado gris basalto según el principio de los 2 sentidos (el del tacto y el de la vista). Conexión al agua caliente y fría por medio de tubos flexibles y filtros incluidos. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Regulador de chorro laminar con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min, longitud de 125 mm.

F5LT1010 2030066301

con tubos de conexión

F5LT1011 2030066489

Accesorios opcionales

Zócalo para batería mural de mezclador monomando F5L

ACLM1010 2030041325

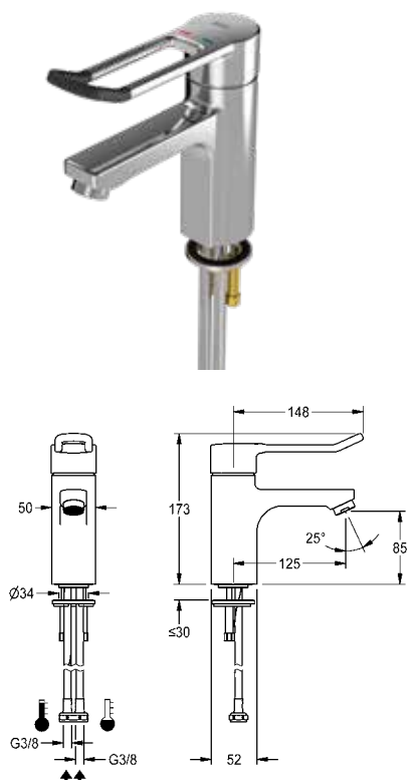
Protección antigiro

ACLM1009 2030041324

Unidad higiénica para montaje en pared para el mezclador monomando con longitud de 125 mm

ACLX1003 2030068986

Unidad higiénica ACLX1003 para instalación en superficie y ACLX1007 para montaje empotrado en pared, véase página 31



F5L-Therm Grifo de pie monomando de termostato con barra

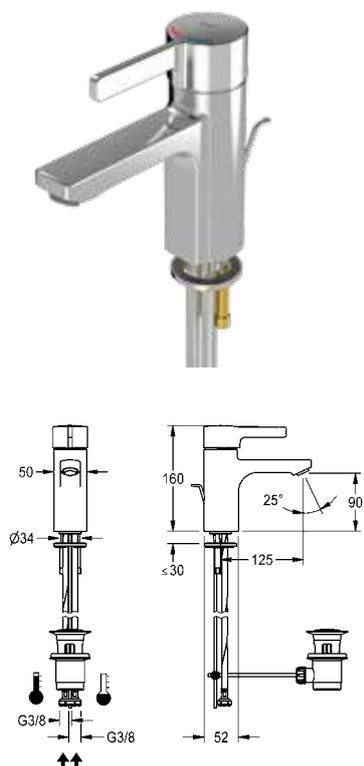
F5L-Therm Mezclador monomando de termostato como grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Conexión al agua caliente y fría por medio de tubos flexibles y filtros incluidos. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min, longitud de 125 mm. Con garnición de desagüe de barras G 1 1/4 cromada.

F5LT1003 2030066482

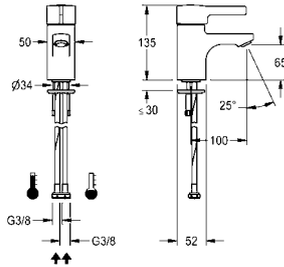
Accesorios opcionales

Protección antigiro

ACLM1009 2030041324



Mezcladores monomando F5, accesorios



F5L-Mix Grifo de pie monomando

F5L-Mix Mezclador monomando como grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo. Cartucho mezclador con tecnología de discos de cerámica y tope de temperatura ajustable y antigiro. Con instalación para la unidad higiénica opcional que permite realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa y almacenamiento de datos estadísticos. Conexión al agua caliente y fría por medio de tubos flexibles y filtros incluidos. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min, longitud de 100 mm.

F5LM1033 2030066466

Accesorios opcionales

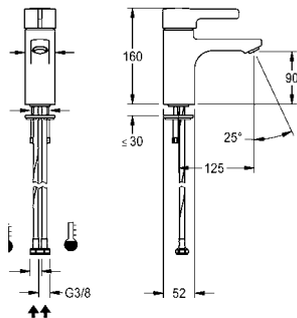
Zócalo para batería mural de mezclador monomando F5L

ACLM1010 2030041325

Protección antigiro

ACLM1009 2030041324

Unidad higiénica ACLX1001 para instalación en superficie y ACLX1005 para montaje empotrado en pared, véase página 31



F5L-Mix Grifo de pie monomando

F5L-Mix Mezclador monomando como grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo. Cartucho mezclador con tecnología de discos de cerámica y tope de temperatura ajustable y antigiro. Con instalación para la unidad higiénica opcional que permite realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Conexión al agua caliente y fría por medio de tubos flexibles y filtros incluidos. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min, longitud de 125 mm.

F5LM1034 2030066467

Accesorios opcionales

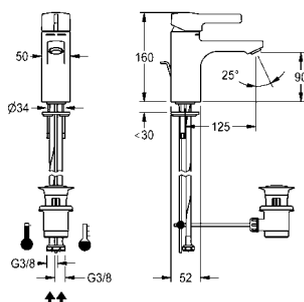
Zócalo para batería mural de mezclador monomando F5L

ACLM1010 2030041325

Protección antigiro

ACLM1009 2030041324

Unidad higiénica ACLX1003 para instalación en superficie y ACLX1007 para montaje empotrado en pared, véase página 31



F5L-Mix Grifo de pie monomando con barra

F5L-Mix Mezclador monomando como grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo. Cartucho mezclador con tecnología de discos de cerámica y tope de temperatura ajustable y antigiro. Conexión al agua caliente y fría por medio de tubos flexibles y filtros incluidos. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min, longitud de 125 mm. Con guarnición de desagüe de barras G 1 1/4 cromada.

F5LM1035 2030066468

Accesorios opcionales

Protección antigiro

ACLM1009 2030041324



Unidad higiénica para mezclador monomando F5L

Unidad higiénica para el mezclador monomando F5L, longitud de 100 mm, para realizar una descarga higiénica automática y una desinfección térmica con control por programa. Bloque funcional con 2 cartuchos de válvula electromagnética y unidad de control electrónica en carcasa de plástico para montaje en pared, para funcionamiento con batería o con alimentación de red, 6 V CC. Descarga higiénica activa, intervalos fijos cada 24 horas y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

ACLX1001 2030068985

Unidad higiénica para montaje en pared para el mezclador monomando con longitud de 125 mm

ACLX1003 2030068986

Accesorio necesario

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

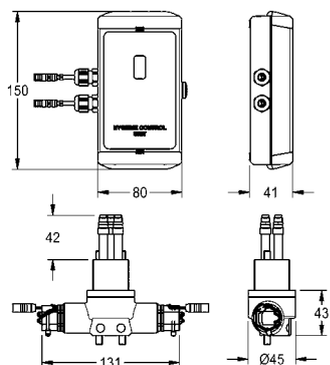
Adaptador de red 100-240 V CA - 6,75 V CC

ACEX9002 2030039823

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 58

Nota:

El mezclador monomando F5L se pide por separado. No se puede combinar con un zócalo para alzar la carcasa de la grifería ni con una protección antigiro.



Unidad higiénica para el mezclador monomando F5L

Unidad higiénica para el mezclador monomando F5L, longitud de 100 mm, para realizar una descarga higiénica automática y una desinfección térmica con control por programa. Bloque funcional con 2 cartuchos de válvula electromagnética, unidad de control electrónica para montaje en pared con toma de pared y tapa de plástico de 150 x 80 mm, para funcionamiento con batería o con alimentación de red, 6 V CC. Descarga higiénica activa, intervalos fijos cada 24 horas y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

ACLX1005 2030068987

Unidad higiénica para montaje empotrado en pared para el mezclador monomando F5L con longitud de 125 mm

ACLX1007 2030068988

Accesorio necesario

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

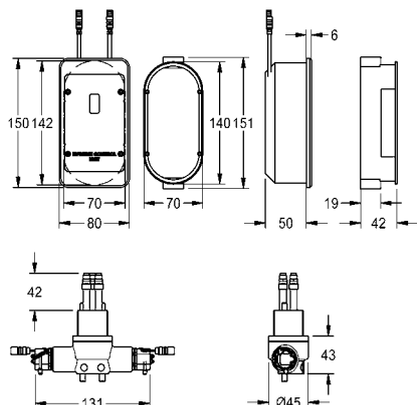
Fuente de alimentación de montaje con cable de conexión de 1 m, 100-240 V CA - 6,75 V CC

ACEX9003 2030039825

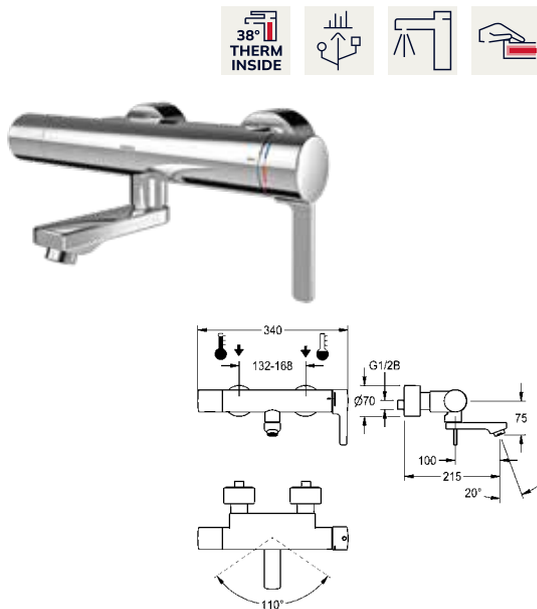
Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 61

Nota:

El mezclador monomando F5L se pide por separado. No se puede combinar con un zócalo para alzar la carcasa de la grifería ni con una protección antigiro.



Mezcladores monomando F5, grifo de cocina híbrido F5



F5L-Therm Grifo mural de termostato monomando

F5L-Therm Mezclador monomando de termostato como grifo mural DN 15 para instalación en superficie con salida orientable y bloqueable para instalaciones de lavabo. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Con unidad higiénica premontada, pila de litio de 6 V (CR-P2) incluida, para realizar una descarga higiénica automática y desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Para la conexión al agua caliente y fría. Carcasa Safe-Touch, con protección antiquemaduras, versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Regulador de chorro laminar con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos por medio de rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Longitud de 215 mm. Descarga higiénica activa, intervalos fijos de 24 horas. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

F5LT1013 2030066491

Longitud 155 mm

F5LT1012 2030066490

Longitud 275 mm

F5LT1014 2030066492

Accesorios opcionales

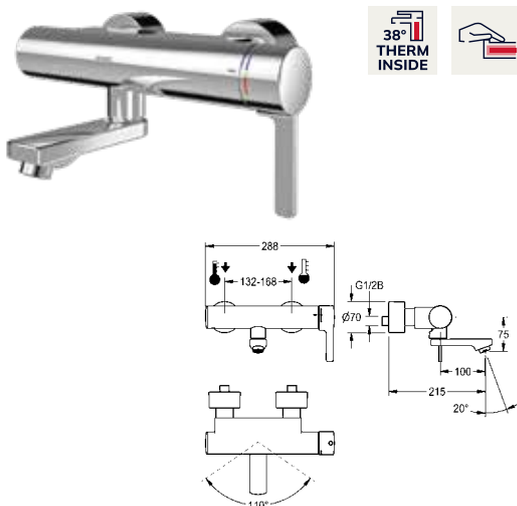
Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Cartucho de válvula electromagnética DN 5, 6 V CC.

ACXX9002 2030045522

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 58



F5L-Therm Grifo mural de termostato monomando

F5L-Therm Mezclador monomando de termostato como grifo mural DN 15 para instalación en superficie con salida orientable y bloqueable para instalaciones de lavabo. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Con instalación para la unidad higiénica opcional que permite realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Para la conexión al agua caliente y fría. Carcasa Safe-Touch, con protección antiquemaduras, versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Regulador de chorro laminar con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos por medio de rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Longitud de 215 mm.

F5LT1005 2030066484

Longitud 155 mm

F5LT1004 2030066483

Longitud 275 mm

F5LT1006 2030066486

Accesorios opcionales

Unidad higiénica

ACLM9001 2030039446

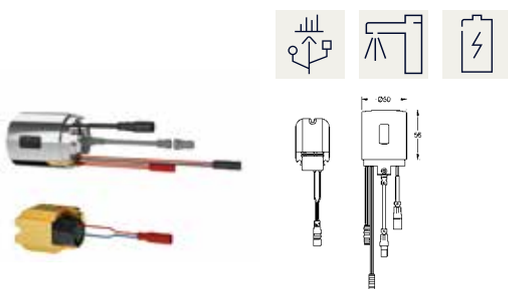
Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Unidad higiénica para F5L-Mix

Unidad higiénica para mezclador monomando F5L, como grifos murales para instalaciones de lavabo y ducha, para realizar una descarga higiénica automática y desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Adaptador de carcasa, incluye sensor con electrónica de control y pila de litio de 6 V (CR-P2), así como bloque funcional con cartucho de válvula electromagnética. Descarga higiénica activa (30 s), intervalos fijos cada 24 horas y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

ACLM9001 2030039446





NEW

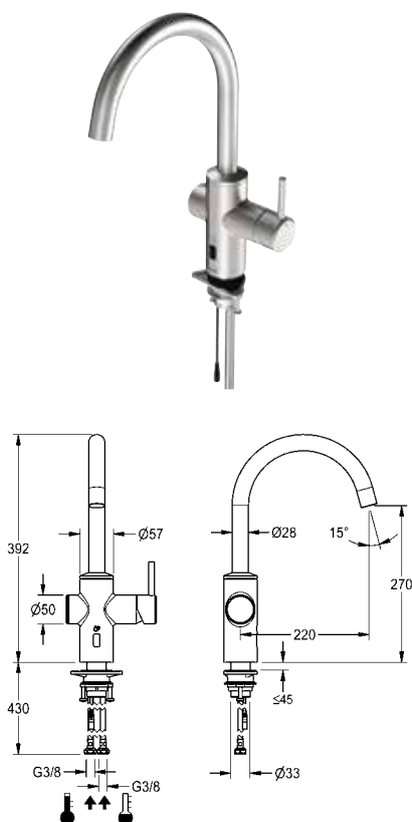
F5LME Grifo de cocina híbrido

F5LME Grifo de cocina híbrido DN 15 como grifo de pie con salida orientable, bloqueable en su ajuste central. Grado de orientación a justable a 50°, 120° y 360°. Conexiones de agua caliente y fría mediante tubos flexibles con filtro. Mezclador monomando con cartucho mezclador con tecnología de discos de cerámica y tope de temperatura con protección antigiro ajustable. Accionamiento alternativo mediante movimiento y reflexión de la mano ante un sensor optoelectrónico para un abastecimiento de agua con control temporal y temperatura de mezclado preconfigurada. Cartucho mezclador, válvula magnética y sensor con electrónica de control en carcasa totalmente metálica de acero inoxidable pulido. Regulador de chorro laminar con regulador de caudal integrado (8,0 l/min). Longitud de 220 mm. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y registro de datos estadísticos. Posibilidad de configuración y comunicación mediante mando a distancia bidireccional opcional. Posibilidad de elegir entre funcionamiento a batería con compartimento para batería, incl. pila de litio de 6 V (CR-P2) por cada grifo en montaje debajo del fregadero, o suministro eléctrico separado mediante fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC o accesorio de sistema AQUA 3000 open.

El compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.

F5LME001

2030061048



NEW

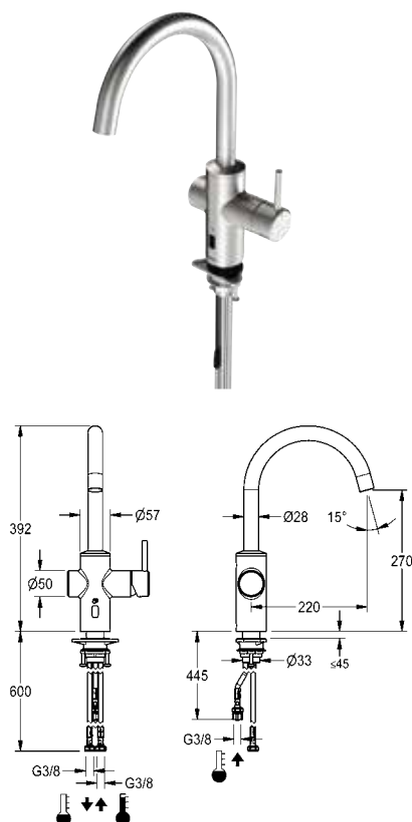
F5LME Grifo de cocina híbrido para acumulador

F5LME Grifo de cocina híbrido DN 15 como grifo de pie con salida orientable, bloqueable en su ajuste central. Grado de orientación a justable a 50°, 120° y 360°. Conexión a mediante tubos flexibles al depósito bajo encimera. Mezclador monomando con cartucho mezclador con tecnología de discos de cerámica y tope de temperatura con protección antigiro ajustable. Accionamiento alternativo mediante movimiento y reflexión de la mano ante un sensor optoelectrónico para un abastecimiento de agua con control temporal y temperatura de mezclado preconfigurada. Cartucho mezclador, válvula magnética y sensor con electrónica de control en carcasa totalmente metálica de acero inoxidable pulido. Con formador de chorro. Longitud de 220 mm. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y registro de datos estadísticos. Posibilidad de configuración y comunicación mediante mando a distancia bidireccional opcional. Posibilidad de elegir entre funcionamiento a batería con compartimento para batería, incl. pila de litio de 6 V (CR-P2) por cada grifo en montaje debajo del fregadero, o suministro eléctrico separado mediante fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC o accesorio de sistema AQUA 3000 open.

El compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.

F5LME002

2030061065



Accesorio necesario

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003

2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001

2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010

2030043814

Adaptador de red 100-240 V CA - 6,75 V CC

ACEX9002

2030039823

Fuente de alimentación de montaje con cable de conexión de 1 m, 100-240 V CA - 6,75 V CC

ACEX9003

2030039825

Accesorios opcionales

Mando a distancia bidireccional

ACEX9005

2030036654

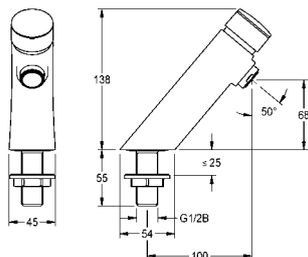
Mando a distancia de 2 teclas

ACEX9004

2030036849

Resumen de los símbolos en las páginas 12-13

Válvulas y baterías con cierre automático F3



F3S Válvula de pie con cierre automático

F3S Válvula de pie vertical con cierre automático DN 15 para instalaciones de lavabo. Cartucho con cierre automático, con control hidráulico, modelo sin émbolo, con cierre automático, tiempo de corriente ajustable de forma continua. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría. Carcasa de latón cromado de alto brillo. Aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min.

F3SV1001 2030034410

con sistema antibloqueo 2 (ABS2) para desconexión de seguridad durante el funcionamiento continuo

F3SV1004 2030049135

Accesorios opcionales

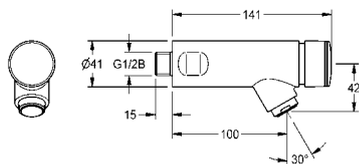
Protección antigiro

ACSV1001 2030041946

Termostato bajo lavabo PURETHERM

PURE0031 2030012758

Termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59



F3S Válvula de pared con cierre automático

F3S Válvula de pared con cierre automático DN 15 para instalación en superficie para instalaciones de ducha. Cartucho con cierre automático, con control hidráulico, modelo sin émbolo, con cierre automático, tiempo de corriente ajustable de forma continua. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría. Carcasa de latón cromado de alto brillo. Aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min.

F3SV1002 2030034413

con sistema antibloqueo 2 (ABS2) para desconexión de seguridad durante el funcionamiento continuo

F3SV1005 2030049137

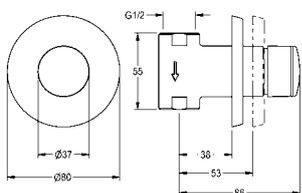
Accesorios opcionales

Adaptador alargador, apilable (30 mm)

ZAQUA002 2000101433

Extensión de descarga

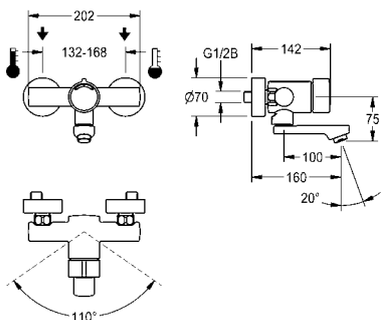
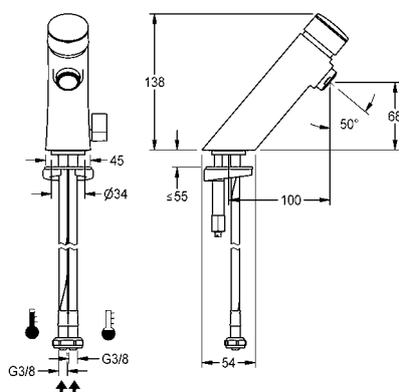
AQRM909 2000101463



F3S Válvula de paso con cierre automático

F3S Válvula de paso con cierre automático DN 15 para montaje en pared, con revestimiento de poliestireno insonorizante, para instalaciones de lavabo. Parte funcional con cierre automático, con control hidráulico, modelo sin émbolo, con cierre automático, tiempo de corriente ajustable de forma continua. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría. Carcasa con asiento de válvula cambiante, con rosca interior G 1/2, partes visibles de latón cromado de alto brillo. Con roseta, ajuste en profundidad de 15 mm.

F3SV1003 2030048760



F3S-Mix Grifo de pie con cierre automático

F3S-Mix Grifo de pie con cierre automático DN 15 para instalaciones de lavabo. Cartucho con cierre automático, con control hidráulico, modelo sin émbolo, con cierre automático, tiempo de corriente ajustable de forma continua. Para conexión al agua caliente y fría mediante tubos flexibles con válvulas de retención y filtros integrados. Palanca para la selección de la temperatura con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro. Carcasa de latón cromado de alto brillo. Aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min.

F3SM1001 2030034411

con sistema antibloqueo 2 (ABS2) para desconexión de seguridad durante el funcionamiento continuo

F3SM1008 2030049136

Accesorios opcionales

Termostato bajo lavabo PURETHERM

PURE0031 2030012758

Protección antigiro

ACXX1001 2030035383

Termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59

F5S-Mix Grifo mural con cierre automático

F3S-Mix Grifo mural con cierre automático DN 15 como mezclador monomando para instalación en superficie con salida orientable y bloqueable, para instalaciones de lavabo. Cartucho mezclador con cierre automático, con control hidráulico, modelo sin émbolo, con cierre automático, tiempo de corriente ajustable de forma continua. Con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro. Para la conexión al agua caliente y fría. Carcasa de latón cromado de alto brillo. Regulador de chorro laminar con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Con conexiones ajustables, válvulas de retención, filtros y rosetas atornillables. Longitud de 160 mm.

F3SM1003 2030036196

Longitud de 100 mm

F3SM1002 2030036195

Longitud de 220 mm

F3SM1004 2030036197

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min,

Longitud de 100 mm

F3SM1005 2030039562

Longitud de 160 mm

F3SM1006 2030040037

Longitud de 220 mm

F3SM1007 2030040038

Accesorios opcionales

Tubo de conexión ajustable y bloqueable DN 15

ACXX9001 2030041416

Otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59

Válvulas electrónicas F3



F3E Válvula de tubo vertical con sistema electrónico

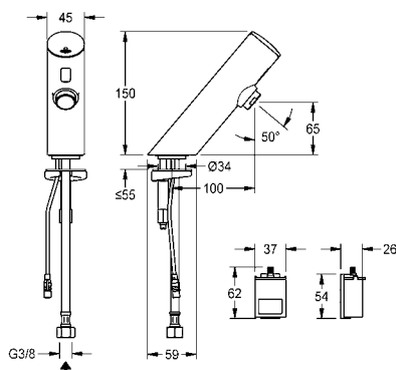
F3E Válvula de tubo vertical DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría mediante tubo flexible y filtro. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Aireador con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Con compartimento para batería, pila de litio de 6 V (CR-P2) incluida, para montaje debajo del lavabo.

F3EV1001 2030033385

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

F3EV1006 2030039462

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 58



F3E Válvula de tubo vertical con sistema electrónico

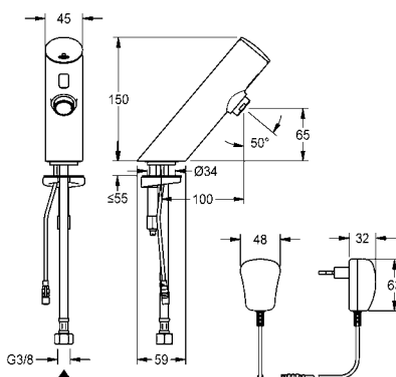
F3E Válvula de tubo vertical DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría mediante tubo flexible y filtro. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Aireador con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Con adaptador de red de 100-240 V CA.

F3EV1002 2030033387

Aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

F3EV1007 2030039463

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59





F3E Válvula de tubo vertical con sistema electrónico

F3E Válvula de tubo vertical DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría mediante tubo flexible y filtro. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Aireador con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Con fuente de alimentación de montaje en pared de 100-240 V CA.

F3EV1003 2030033544

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

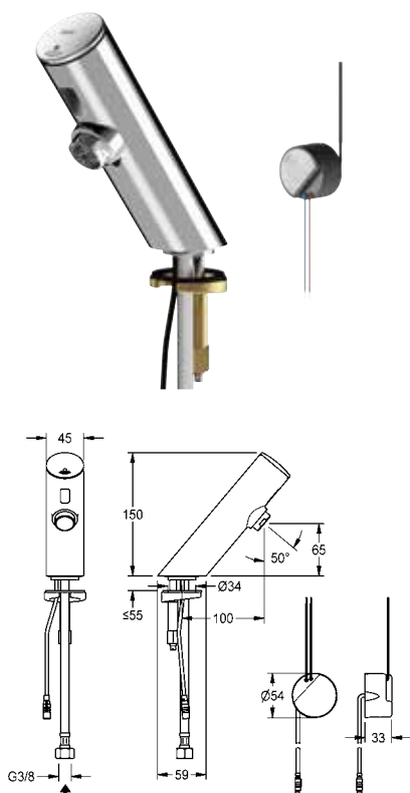
F3EV1008 2030039464

Accesorios opcionales

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59



F3E Válvula de tubo vertical con sistema electrónico

F3E Válvula de tubo vertical DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría mediante tubo flexible y filtro. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Aireador con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Alimentación de corriente independiente mediante fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC.

F3EV1005 2030039459

con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min.

F3EV1009 2030039465

Accesorio necesario

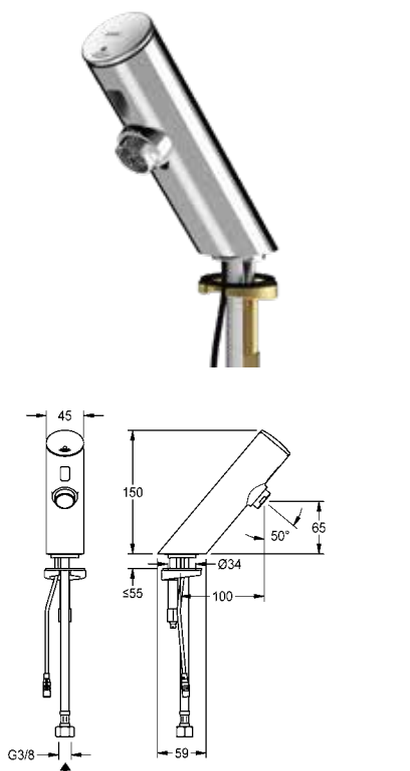
Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59



Válvulas electrónicas F3



F3E Válvula de pared con sistema electrónico

F3E Válvula de pared DN 15 para montaje en superficie de instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética, pila de litio de 6 V (CR-P2) y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Aireador con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. La descarga higiénica se activa 24 horas después de la última activación; desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.



F3EV1004 2030036177

con regulador de caudal de 3,0 l/min

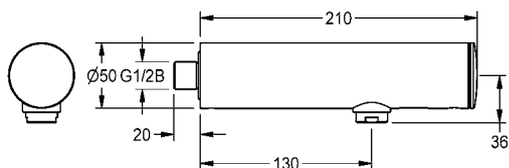
F3EV1022 2030040224

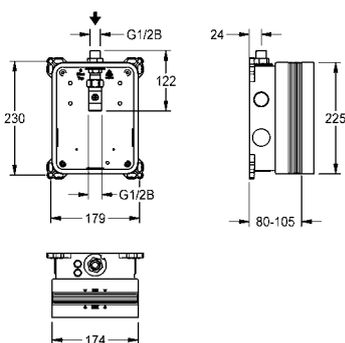
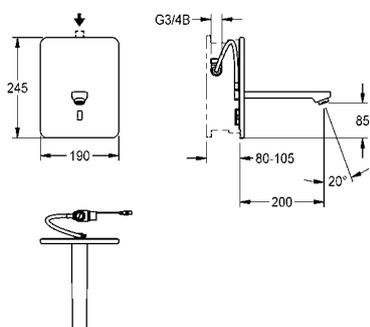
Accesorios opcionales

Adaptador alargador para válvula de pared F3E, 30 mm, apilable 1 vez como máximo, latón cromado de alto brillo.

ACEV1001 2030043823

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59





F3E Grifería para zonas de lavabo

F3E Grifería para zonas de lavabo DN 15 como juego de instalación premontado para montaje en pared, en kit de montaje, para instalaciones de lavabo. Con control optoelectrónico, para conexión a agua caliente premezclada o agua fría. Con válvula magnética, marco de sujeción con junta perfilada, placa de cubierta de acero inoxidable de 190 x 245 mm con sujeción atornillada oculta, sensor con electrónica de control y filtro incluidos. Partes visibles en latón cromado y de alto brillo. Salida con regulador de chorro laminar con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Longitud de 200 mm, ajuste en profundidad de 25 mm. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Alimentación de corriente independiente mediante fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC.

F3EV1017 2030040096

Versión para alimentación de corriente independiente mediante fuente de alimentación de 6,75 V / 12 V CC, longitud de 140 mm

F3EV1016 2030040095

Longitud de 260 mm

F3EV1018 2030040098

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

Longitud de 140 mm

F3EV1019 2030040103

Longitud de 200 mm

F3EV1020 2030040104

Longitud de 260 mm

F3EV1021 2030040105

Accesorio necesario

Caja de sistema KWC para válvulas empotradas F3

F3BV1001 2030036142

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Fuente de alimentación de montaje con cable de conexión de 1 m, 100-240 V CA - 6,75 V CC

ACEX9003 2030039825

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Mando a distancia de 2 teclas

ACEX9004 2030036849

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59

Caja de sistema R3

R3 Kit de montaje para montaje empotrado en pared de juegos de instalación premontados DN 15 sin dispositivo mezclador, para instalaciones de lavabo. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría. Caja de sistema de KWC en plástico, 174 x 225 mm, con tubos de conexión, protección para obra, pieza de enjuague para enjuague y prueba de estanqueidad.

F3BV1001 2030036142

Accesorios opcionales

Brida adhesiva corrediza

ACBX9002 2030041606

Travesaño de fijación, ajustable en profundidad, para montaje de griferías para ducha con caja de montaje en pared en paredes ligeras, VPE 2 unidades

ZCMPX006 2000106019

Baterías electrónicas F3



F3E-Mix Grifo de pie con sistema electrónico

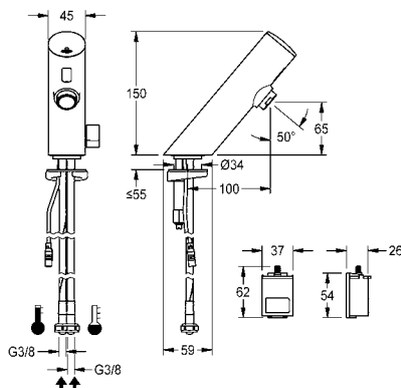
F3E-Mix Grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión al agua caliente y fría mediante tubos flexibles con válvulas de retención y filtros integrados. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo, con palanca para la selección de la temperatura y tope de temperatura ajustable y con protección contra torsión. Aireador con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Con compartimento para batería, pila de litio de 6 V (CR-P2) incluida, para montaje debajo del lavabo.

F3EM1001 2030033388

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

F3EM1006 2030039470

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59



F3E-Mix Grifo de pie con sistema electrónico

F3E-Mix Grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión al agua caliente y fría mediante tubos flexibles con válvulas de retención y filtros integrados. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo, con palanca para la selección de la temperatura y tope de temperatura ajustable y con protección contra torsión. Aireador con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Con adaptador de red de 100-240 V CA.

F3EM1002 2030033389

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

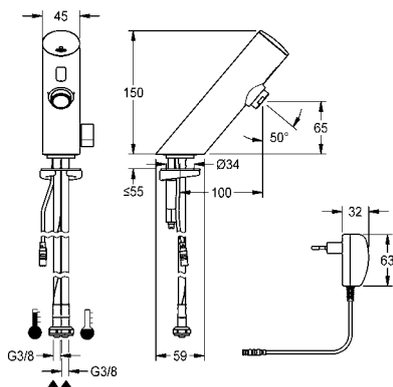
F3EM1007 2030039471

Accesorios opcionales

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59





F3E-Mix Grifo de pie con sistema electrónico

F3E-Mix Grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión al agua caliente y fría mediante tubos flexibles con válvulas de retención y filtros integrados. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo, con palanca para la selección de la temperatura y tope de temperatura ajustable y con protección contra torsión. Aireador con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Con fuente de alimentación de montaje en pared de 100-240 V CA.

F3EM1003 2030033545

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

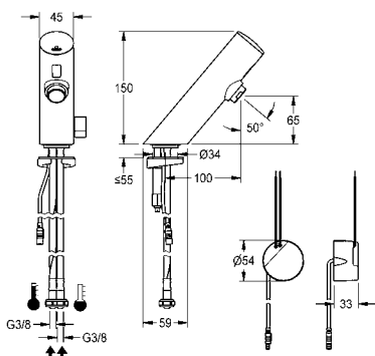
F3EM1008 2030039472

Accesorios opcionales

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59



F3E-Mix Grifo de pie con sistema electrónico

F3E-Mix Grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo, con control optoelectrónico. Para conexión al agua caliente y fría mediante tubos flexibles con válvulas de retención y filtros integrados. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo, con palanca para la selección de la temperatura y tope de temperatura ajustable y con protección contra torsión. Aireador con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Alimentación de corriente independiente mediante fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC.

F3EM1005 2030039469

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

F3EM1009 2030039473

Accesorio necesario

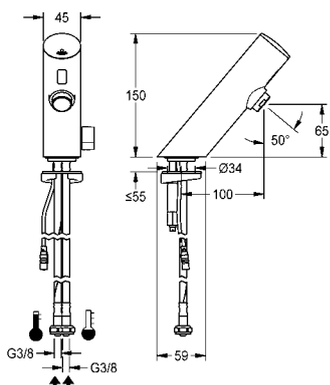
Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

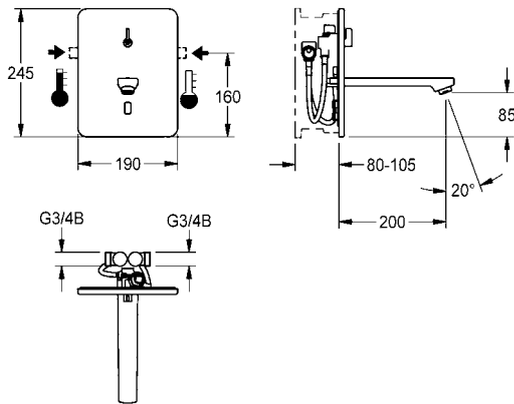
Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59



Baterías electrónicas F3



F3E-Mix Batería para zonas de lavabo

F3E-Mix Batería para zonas de lavabo DN 15 como juego de instalación premontado, para montaje en pared en kit de montaje, para instalaciones de lavabo. Con control optoelectrónico, para conexión al agua caliente y fría. Bloque de conexión con cartucho de válvula electromagnética integrado, eje mezclador y tubos flexibles con válvulas de retención y filtros integrados. Placa de cubierta de acero inoxidable de 190 x 245 mm con sujeción atornillada oculta, incluye sensor con electrónica de control y palanca para la selección de la temperatura, con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro. Con marco de sujeción con junta perfilada y salida con regulador de chorro laminar y con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Longitud de 200 mm, ajuste en profundidad de 25 mm. Partes visibles cromadas y de alto brillo. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Alimentación de corriente independiente mediante fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC.

F3EM1017 2030040125

Versión para alimentación de corriente independiente mediante fuente de alimentación de 6,75 V / 12 V CC, longitud de 140 mm

F3EM1016 2030040124

Longitud de 260 mm

F3EM1018 2030040126

Versión con aireador con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min

Longitud de 140 mm

F3EM1019 2030040127

Longitud de 200 mm

F3EM1020 2030040128

Longitud de 260 mm

F3EM1021 2030040130

Accesorio necesario

Caja de sistema KWC para grifos empotrados F3

F3BX1001 2030040479

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Caja de sistema KWC para grifos empotrados F5

F5BX1001 2030028992

Accesorios opcionales

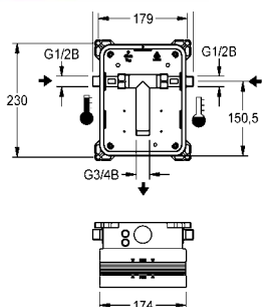
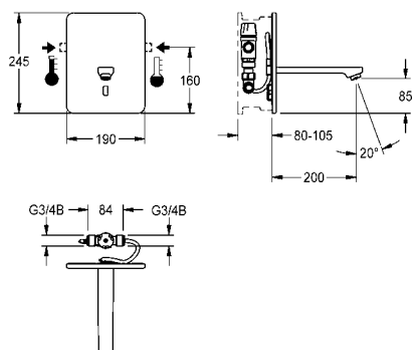
Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Mando a distancia de 2 teclas

ACEX9004 2030036849

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59



F3E-Therm Batería de termostato con sistema electrónico

F3E-Therm Batería de termostato DN 15 como juego de instalación premontado para montaje en pared, en kit de montaje, para instalaciones de lavabo. Con control optoelectrónico, para conexión al agua caliente y fría. Bloque de conexión con cartucho de válvula electromagnética integrado, termostato oculto y tubos flexibles con válvulas de retención y filtros integrados. Placa de cubierta de acero inoxidable de 190 x 245 mm con sujeción atornillada oculta, sensor con electrónica de control y filtro incluidos. Con marco de sujeción con junta perfilada y salida con regulador de chorro laminar y con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Longitud de 200 mm, ajuste en profundidad de 25 mm. Partes visibles cromadas y de alto brillo. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Alimentación de corriente independiente mediante fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC.

F3ET1011 2030040202

Versión para alimentación de corriente independiente mediante fuente de alimentación de 6,75 V / 12 V CC, longitud de 140 mm

F3ET1010 2030040200

Longitud de 260 mm

F3ET1012 2030040217

Accesorio necesario

Caja de sistema KWC para grifos empotrados F3

F3BX1001 2030040479

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Fuente de alimentación de montaje con cable de conexión de 1 m, 100-240 V CA - 6,75 V CC

ACEX9003 2030039825

Caja de sistema KWC para grifos empotrados F5

F5BX1001 2030028992

Accesorios opcionales

Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Mando a distancia de 2 teclas

ACEX9004 2030036849

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59

Caja de sistema R3

R3 Kit de montaje para montaje empotrado en pared de juegos de instalación premontados DN 15 con dispositivo mezclador, para instalaciones de lavabo. Para la conexión al agua caliente y fría. Caja de sistema de KWC en plástico, 174 x 225 mm, con tubos de conexión, protección para obra, pieza de enjuague para enjuague y prueba de estanqueidad.

F3BX1001 2030040479

Accesorios opcionales

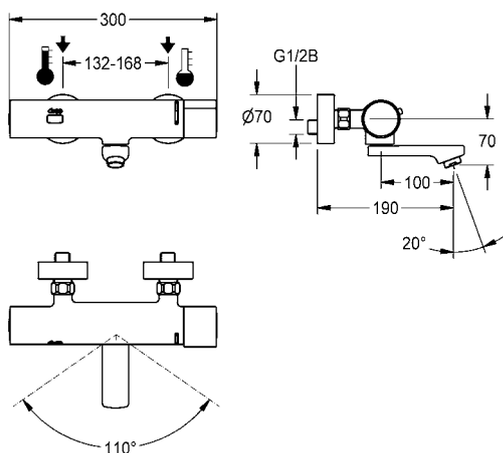
Brida adhesiva corrediza

ACBX9002 2030041606

Travesaño de fijación, ajustable en profundidad, para montaje de griferías para ducha con caja de montaje en pared en paredes ligeras, VPE 2 unidades

ZCMPX006 2000106019

Baterías electrónicas F3, griferías de cierre automático, mezcladores monomando



F3E-Therm Batería de termostato con sistema electrónico

F3E-Therm Batería de termostato DN 15 para instalación en superficie con salida orientable y bloqueable para instalaciones de lavabo. Con control optoelectrónico, accionamiento mediante reflexión manual. Termostato con mango de metal, con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro. Con la posibilidad de realizar una desinfección térmica manual. Para la conexión al agua caliente y fría. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética, pila de litio de 6 V (CR-P2) y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Regulador de chorro laminar con regulador de caudal integrado de 6,0 l/min. Con conexiones ajustables con válvulas de retención, filtros y rosetas atornillables. Longitud de 190 mm. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

F3ET1002 2030032506

Longitud de 130 mm

F3ET1001 2030032507

Longitud de 250 mm

F3ET1003 2030026612

Accesorios opcionales

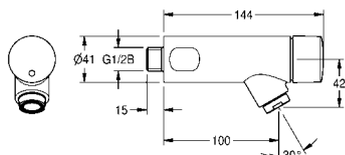
Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Tubo de conexión ajustable y bloqueable DN 15

ACXX9001 2030041416

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59



Válvula de pie con cierre automático AQUALINE-S

AQUALINE-S grifo mural temporizado DN 15, grupo de ruido I, para la conexión al agua premezclada, fría o caliente, tiempo de flujo regulable, construcción completamente de metal, latón cromado pulido. conexión agua fría

AQUA205 2000065910

Accesorios opcionales

Aireador antirrobo 6,0 l/min

ZAQUA087 2000101160

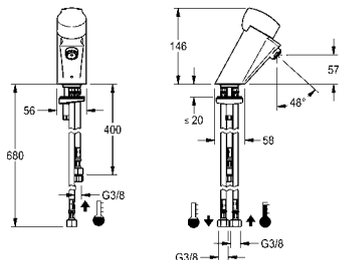
Adaptador alargador, apilable (30 mm)

ZAQUA002 2000101433

Extensión de descarga

AQRM909 2000101463

Otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59



Grifo de pie con cierre automático para calentador AQUAMIX ZERO

Mezclador monomando con cierre automático AQUAMIX ZERO DN 15 en forma de grifo de pie para depósito abierto bajo encimera, conexión a las tuberías de agua caliente y fría, tiempo de flujo ajustable, versión totalmente metálica, en latón cromado y pulido.

AQRM176 2000101062

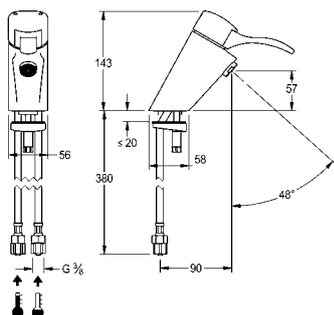
Con cubierta de palanca

AQRM173 2000101063

Accesorios opcionales

Pequeño acumulador, 5 litros, sin presión

ACXM1001 2000109145



Mezclador de palanca con cierre automático AQUAMIX

Mezclador de palanca con cierre automático AQUAMIX DN 15 en forma de grifo de pie, conexión a las tuberías de agua caliente y fría, tiempo de flujo ajustable, versión totalmente metálica, en latón cromado y pulido.

AQRM170 2000101056

Termostato bajo lavabo, véase «Accesorios para griferías de lavabo» páginas 59

Griferías electrónicas



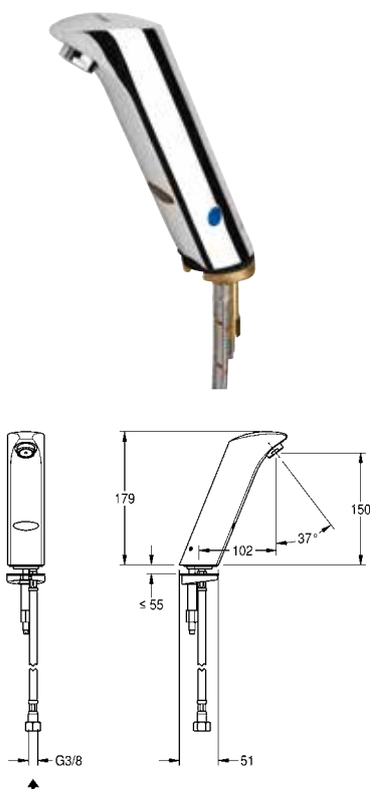
Válvula de tubo vertical con sistema electrónico PROTRONIC-S

PROTRONIC-S grifo para lavabo con alimentación por batería, sin contacto, DN 15, clasificación de ruido I, con aireador y control de flujo integrado, para conectar a un suministro de agua fría o caliente premezclada, bronce cromado-plateado pulido, batería de 6 V.

AQUA131

2000067774

Mando a distancia, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59



Válvula de tubo vertical con sistema electrónico PROTRONIC-S

Grifo para lavabo con control optoelectrónico y conexión a la red PROTRONIC-S DN 15, grupo de grifería I, con aireador y control de flujo integrado. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría. Latón cromado y pulido, adaptador de red con conexión europea, 230 V CA.

PRTRS0011

2030025088

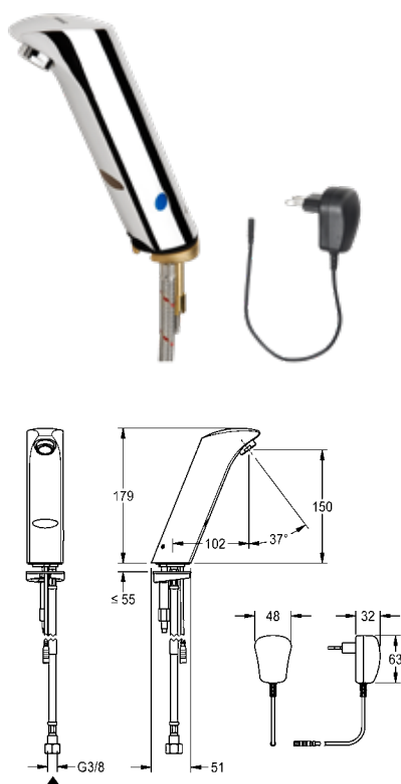
Accesorios opcionales

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010

2030043814

Mando a distancia, véase «Accesorios para griferías de lavabo» páginas 59





Válvula de tubo vertical con sistema electrónico PROTRONIC-S

PROTRONIC-S grifo electrónico para lavabo con transformador, sin contacto, DN 15 con aireador y control de caudal integrado, para conectar a agua premezclada caliente o agua fría, latón cromado pulido. Con alimentación para instalación en pared, 230 V CA.

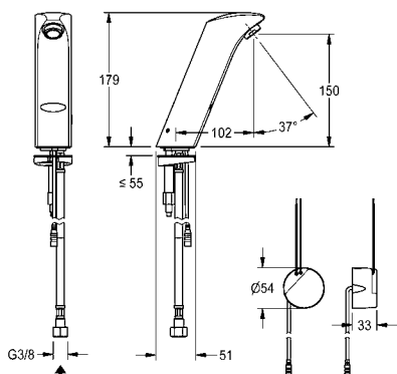
AQUA135 2000102697

Accesorios opcionales

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Mando a distancia, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 57

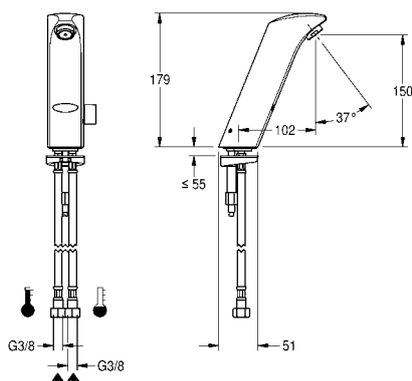


Grifo de pie con sistema electrónico PROTRONIC-S

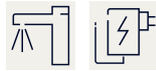
PROTRONIC-S grifo mezclador para lavabo con alimentación por batería, sin contacto, DN 15, clasificación de ruido I, con aireador y control de flujo integrado, para conectar a un suministro de agua fría o caliente, bronce cromado-plateado pulido. Con palanca mezcladora, elementos de conversión para dispositivo mezclador oculto y batería de 6 V.

AQUA130 2000067773

Mando a distancia, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59



Griferías electrónicas, unidades de grifería



Grifo de pie con sistema electrónico PROTRONIC-S

Grifo mezclador para lavabo con control optoelectrónico y conexión a la red PROTRONIC-S DN 15, grupo de grifería I, con aireador y control de flujo integrado, para conexión a agua caliente y fría, bronce cromado pulido. Con palanca para la selección de la temperatura y cubierta de cierre para con dispositivo mezclador oculto, adaptador de red con conexión europea, 230 V CA.

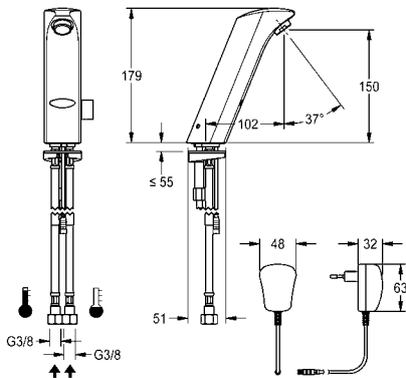
PRTRS0009 2030025078

Accesorios opcionales

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Mando a distancia, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59



Grifo de pie con sistema electrónico PROTRONIC-S

PROTRONIC-S mezclador electrónico para lavabo con transformador, sin contacto, DN 15 con aireador y control de caudal integrado, para conectar a agua caliente y agua fría, latón cromado pulido. Con palanca mezcladora, incluye elementos para ocultar dispositivo mezclador y alimentación para instalación en pared, 230 V CA

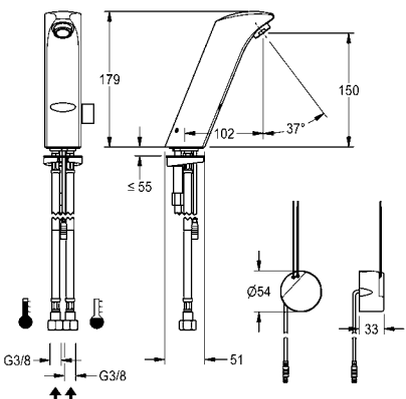
AQUA134 2000102693

Accesorios opcionales

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

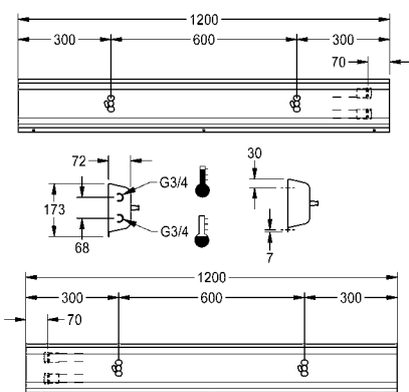
Mando a distancia, termostato bajo lavabo, otros aireadores, véase «Accesorios para griferías de lavabo» a partir de la página 59



Unidad de grifería para montaje en pared

Unidad de grifería lista para la conexión de 2 lavamanos, para montaje en pared y conexión a tomas de agua caliente y fría desde la parte trasera derecha o izquierda. Carcasa de acero inoxidable con acabado pulido mate y bloques de conexión de grifería premontados, posibilidad de conexión de alimentación de corriente para grifería electrónica, tubería de acero inoxidable, barra de enganche y material de montaje.

Dimensiones de la carcasa 1200 x 173 x 72 mm (L x A x P)
Ancho del lavamanos 600 mm



AQFU0216 2030064892

con 3 lavamanos, ancho de la carcasa 1800 mm

AQFU0217 2030064895

con 4 lavamanos, ancho de la carcasa 2400 mm

AQFU0218 2030064897

con 5 lavamanos, ancho de la carcasa 3000 mm

AQFU0219 2030064898

con 6 lavamanos, ancho de la carcasa 3600 mm

AQFU0220 2030064899

Accesorio necesario

F5S-Mix Mezclador monomando con cierre automático

F5SM1011 2030058991

F5L-Therm Termostato monomando

F5LT1033 2030065268

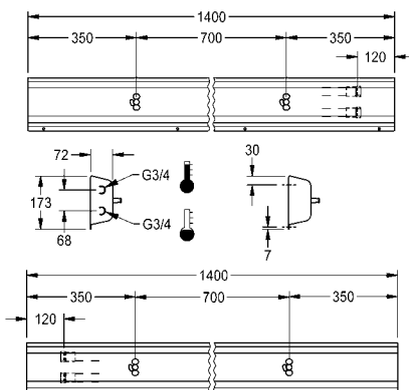
F5E-Mix Batería para zonas de lavabo con sistema electrónico

F5EM1015 2030058995

Unidad de grifería para montaje en pared

Unidad de grifería lista para la conexión de 2 lavamanos, para montaje en pared y conexión a tomas de agua caliente y fría desde la parte trasera derecha o izquierda. Carcasa de acero inoxidable con acabado pulido mate y bloques de conexión de grifería premontados, posibilidad de conexión de alimentación de corriente para grifería electrónica, tubería de acero inoxidable, barra de enganche y material de montaje.

Dimensiones de la carcasa 1400 x 173 x 72 mm (L x A x P)
Ancho del lavamanos 700 mm



AQFU0221 2030064904

con 3 lavamanos, ancho de la carcasa 2100 mm

AQFU0222 2030064903

con 4 lavamanos, ancho de la carcasa 2800 mm

AQFU0223 2030064907

con 5 lavamanos, ancho de la carcasa 3500 mm

AQFU0224 2030064912

con 6 lavamanos, ancho de la carcasa 4200 mm

AQFU0225 2030064917

Accesorio necesario

F5S-Mix Mezclador monomando con cierre automático

F5SM1011 2030058991

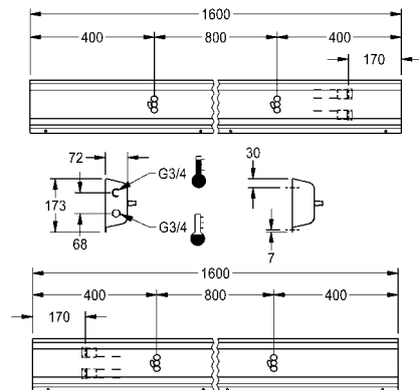
F5L-Therm Termostato monomando

F5LT1033 2030065268

F5E-Mix Batería para zonas de lavabo con sistema electrónico

F5EM1015 2030058995

Unidades de grifería



Unidad de grifería para montaje en pared

Unidad de grifería lista para la conexión de 2 lavamanos, para montaje en pared y conexión a tomas de agua caliente y fría desde la parte trasera derecha o izquierda. Carcasa de acero inoxidable con acabado pulido mate y bloques de conexión de grifería premontados, posibilidad de conexión de alimentación de corriente para grifería electrónica, tubería de acero inoxidable, barra de enganche y material de montaje.

Dimensiones de la carcasa 1600 x 173 x 72 mm (L x A x P)

Ancho del lavamanos 800 mm

AQFU0226 2030064918

con 3 lavamanos, ancho de la carcasa 2400 mm

AQFU0227 2030064919

con 4 lavamanos, ancho de la carcasa 3200 mm

AQFU0228 2030064920

con 5 lavamanos, ancho de la carcasa 4000 mm

AQFU0229 2030064921

Accesorio necesario

F5S-Mix Mezclador monomando con cierre automático

F5SM1011 2030058991

F5L-Therm Termostato monomando

F5LT1033 2030065268

F5E-Mix Batería para zonas de lavabo con sistema electrónico

F5EM1015 2030058995

Unidad de grifería para instalaciones de lavabo de doble hilera

Unidad de grifería lista para conexión con 4 lavamanos, para montaje en lavabos de doble hilera y conexión a toma de agua fría y caliente desde abajo mediante tuberías de conexión. Carcasa de acero inoxidable con acabado pulido mate y bloques de conexión de grifería premontados, posibilidad de conexión de alimentación de corriente para grifería electrónica y tubería de acero inoxidable.

Dimensiones de la carcasa 1200 x 470 x 73 mm (L x A x P)

Ancho del lavamanos 600 mm

AQFU0230 2030064965

con 6 lavamanos, ancho de la carcasa 1800 mm

AQFU0231 2030064966

con 8 lavamanos, ancho de la carcasa 2400 mm

AQFU0232 2030064967

con 10 lavamanos, ancho de la carcasa 3000 mm

AQFU0233 2030064969

con 12 lavamanos, ancho de la carcasa 3600 mm

AQFU0234 2030064971

Accesorio necesario

F5S-Mix Mezclador monomando con cierre automático

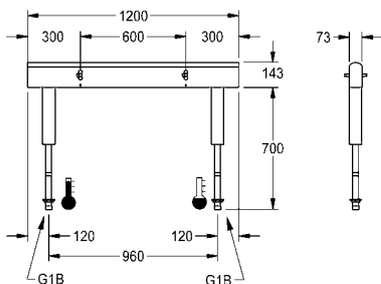
F5SM1011 2030058991

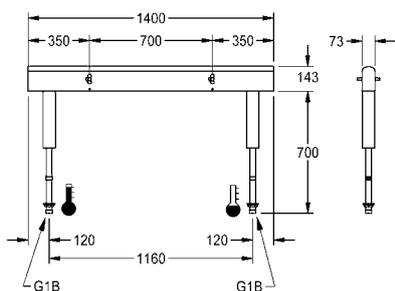
F5E-Mix Batería para zonas de lavabo con sistema electrónico

F5EM1015 2030058995

F5L-Therm Termostato monomando

F5LT1033 2030065268





Unidad de grifería para instalaciones de lavabo de doble hilera

Unidad de grifería lista para conexión con 4 lavamanos, para montaje en lavabos de doble hilera y conexión a toma de agua fría y caliente desde abajo mediante tuberías de conexión. Carcasa de acero inoxidable con acabado pulido mate y bloques de conexión de grifería premontados, posibilidad de conexión de alimentación de corriente para grifería electrónica y tubería de acero inoxidable.

Dimensiones de la carcasa 1400 x 470 x 73 mm (L x A x P)

Ancho del lavamanos 700 mm

AQFU0235 2030064973

con 6 lavamanos, ancho de la carcasa 2100 mm

AQFU0236 2030064974

con 8 lavamanos, ancho de la carcasa 2800 mm

AQFU0237 2030064977

con 10 lavamanos, ancho de la carcasa 3500 mm

AQFU0238 2030064979

con 12 lavamanos, ancho de la carcasa 4200 mm

AQFU0239 2030064984

Accesorio necesario

F5S-Mix Mezclador monomando con cierre automático

F5SM1011 2030058991

F5L-Therm Termostato monomando

F5LT1033 2030065268

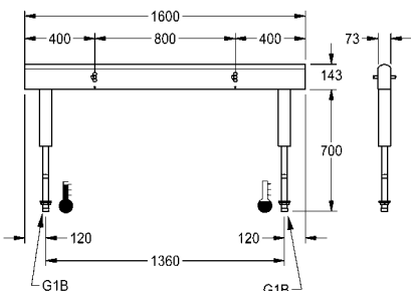
F5E-Mix Batería para zonas de lavabo con sistema electrónico

F5EM1015 2030058995

Accesorios opcionales

Casquillo distanciador, unidad de embalaje de 2 unidades

ZAQFU0002 2030021234



Unidad de grifería para instalaciones de lavabo de doble hilera

Unidad de grifería lista para conexión con 4 lavamanos, para montaje en lavabos de doble hilera y conexión a toma de agua fría y caliente desde abajo mediante tuberías de conexión. Carcasa de acero inoxidable con acabado pulido mate y bloques de conexión de grifería premontados, posibilidad de conexión de alimentación de corriente para grifería electrónica y tubería de acero inoxidable.

Dimensiones de la carcasa 1600 x 470 x 73 mm (L x A x P)

Ancho del lavamanos 800 mm

AQFU0240 2030064986

con 6 lavamanos, ancho de la carcasa 2400 mm

AQFU0241 2030064987

con 8 lavamanos, ancho de la carcasa 3200 mm

AQFU0242 2030064988

con 10 lavamanos, ancho de la carcasa 4000 mm

AQFU0243 2030064992

Accesorio necesario

F5S-Mix Mezclador monomando con cierre automático

F5SM1011 2030058991

F5E-Mix Batería para zonas de lavabo con sistema electrónico

F5EM1015 2030058995

F5L-Therm Termostato monomando

F5LT1033 2030065268

Accesorios opcionales

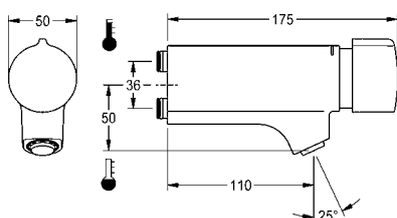
Casquillo distanciador, unidad de embalaje de 2 unidades

ZAQFU0002 2030021234

Adaptador de montaje para columna de apoyo media, latón de alto brillo cromado, para líneas de lavado PRESTIGE a partir de 8 lavamanos

ZAQFU0001 2030021225

Baterías con cierre automático, mezclador monomando para unidad de grifería



F5S-Mix Mezclador monomando con cierre automático para unidad de grifería o brida de pared

Mezclador monomando con cierre automático F5L-Mix DN 15 con salida inclinada para montaje en unidad de grifería o brida de pared independiente, para instalaciones sanitarias. Cartucho mezclador con cierre automático FRAMIC, con control hidráulico, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro. Para la conexión al agua caliente y fría. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min. Conexiones superpuestas con válvulas de retención.

F5SM1011 2030058991

Accesorio necesario

Brida de pared
ACXM1002 2030058762

Puente de fijación sencillo para montaje en líneas de distribución superpuestas

ACXM1003 2030058826

Puente de fijación doble para montaje en líneas de distribución adyacentes

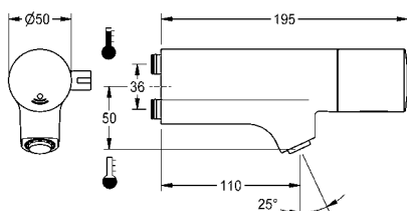
ACXM1004 2030059971

Accesorios opcionales

Extensión de descarga
AQRM909 2000101463



F5E-Mix Batería para zonas de lavabo con sistema electrónico para unidad de grifería o brida de pared



F5E-Mix Batería para zonas de lavabo DN 15 con salida inclinada para montaje en unidad de grifería o brida de pared independiente, para instalaciones sanitarias. Con control optoelectrónico, accionamiento mediante reflexión manual. Para la conexión al agua caliente y fría. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética, pila de litio de 6 V (CR-P2) y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Palanca para la selección de la temperatura con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min. Conexiones superpuestas con válvulas de retención. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

F5EM1015 2030058995

Accesorio necesario

Brida de pared
ACXM1002 2030058762

Puente de fijación sencillo para montaje en líneas de distribución superpuestas

ACXM1003 2030058826

Puente de fijación doble para montaje en líneas de distribución adyacentes

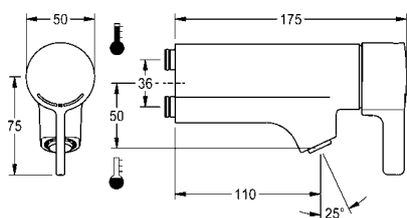
ACXM1004 2030059971



F5L-Therm Termostato monomando para unidad de grifería o brida mural

F5L-Therm Termostato monomando DN 15 con desagüe oblicuo para montaje en unidad de grifería o en brida mural independiente para instalaciones de lavabo. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Para la conexión al agua caliente y fría. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Aireador con protección antirrobo, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min. Conexiones superpuestas con válvulas de retención.

F5LT1033 2030065268



Accesorio necesario

Brida de pared

ACXM1002 2030058762

Puente de fijación sencillo para montaje en líneas de distribución superpuestas

ACXM1003 2030058826

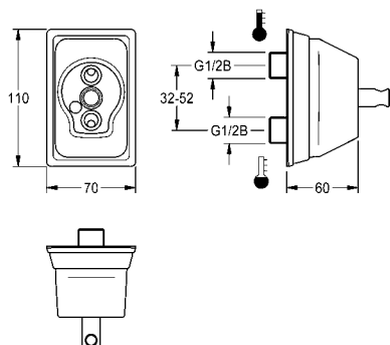
Puente de fijación doble para montaje en líneas de distribución adyacentes

ACXM1004 2030059971

Brida de pared

Brida de pared para baterías de lavado con conexiones de agua superpuestas. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo, conexiones de agua ajustables.

ACXM1002 2030058762



FX-M Unidades de grifería



Cuando el usuario se aproxima, los indicadores de función para agua, jabón y secado (con aire o toallas de jabón papel) lo reciben iluminándose tenuemente.



JABÓN



AGUA



AIRE



TOALLAS DE
JABÓN PAPEL

FX-M es una unidad de lavado modular de diseño compacto para la próxima generación de instalaciones sanitarias públicas y privadas. Los indicadores luminosos de la unidad de lavado garantizan un manejo sin contacto muy intuitivo.



La moderna carcasa contiene todos los componentes técnicos necesarios.

Diseño impecable

El atractivo diseño de la unidad, compacto, limpio y hermético, transmite sensación de higiene y pulcritud

Interacción sin contacto

La activación sin contacto del agua, el jabón y el aire de secado garantiza un manejo totalmente higiénico e intuitivo

Función de bienvenida

La unidad se ilumina automáticamente cuando detecta que se aproxima un usuario

Iluminación automática

Los indicadores luminosos guían al usuario por las distintas funciones

Punto de luz

Un punto de luz dirigido a las manos proporciona la iluminación óptima durante el lavado

FX-M Unidad de lavado



FX-M Unidad de lavado agua-jabón-aire

Unidad de lavado FX-M agua-jabón-aire para montaje en pared, con control optoelectrónico sin contacto. Para la conexión al agua caliente y fría. Válvula de ángulo termostática con set de conexión para la salida preestablecida de agua caliente premezclada, una bomba para jabón líquido y un secamanos. Los pictogramas luminosos encima de la posición de sensor correspondiente y el inicio de la iluminación de la unidad de lavado señalizan que se ha detectado un usuario. El pictograma de la función activa se ilumina con la máxima intensidad. Armario de acero inoxidable, color con recubrimiento en polvo blanco, con puerta de espejo, herrajes a la izquierda y cerradura de cilindro.



Presión de flujo mínima 1,0 bar
 Flujo volumétrico 6 l/min a una presión de flujo de 3 bar
 Tensión de conexión 230 V AC, 50/60 Hz
 Potencia total 1000 W
 Modo de protección IPX1
 Secamanos cantidad de aire 80 m³/h = 22 l/s
 Secamanos velocidad del aire 95-115 m/s
 Dimensiones 600 x 900 x 205 mm (L x A x P)

FXCD1001M 2030063219

QUADRO FX Lavabo individual

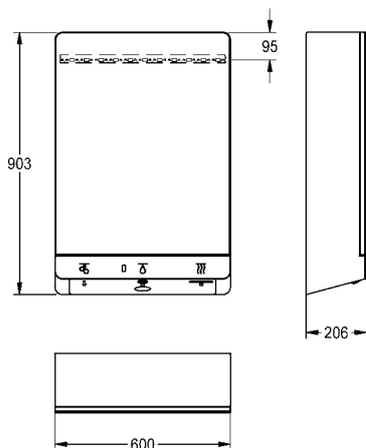
ANMW0036 2030058091

Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Mando a distancia de 2 teclas

ACEX9004 2030036849





FX-M Unidad de lavado agua-jabón-dispensador de toallas de papel



Unidad de lavado FX-M agua-jabón-dispensador de toallas de papel para montaje en pared, con control optoelectrónico sin contacto. Para la conexión al agua caliente y fría. Válvula de ángulo termostática con set de conexión para la salida preestablecida de agua caliente premezclada, una bomba para jabón líquido y un dispensador de toallas de papel. Los pictogramas luminosos encima de la posición de sensor correspondiente y el inicio de la iluminación de la unidad de lavado señalizan que se ha detectado un usuario. El pictograma de la función activa se ilumina con la máxima intensidad. Armario de acero inoxidable, color con recubrimiento en polvo blanco, con puerta de espejo, herrajes a la izquierda y cerradura de cilindro.

Presión de flujo mínima 1,0 bar
 Flujo volumétrico 6 l/min a una presión de flujo de 3 bar
 Tensión de conexión 230 V AC, 50/60 Hz
 Potencia total 100 W
 Modo de protección IPX1
 Capacidad del dispensador de toallas de papel 300 - 400 toallas (formato H2, plegado Z)
 Dimensiones 600 x 900 x 205 mm (L x A x P)

FXCT1001M 2030065018

Accesorios opcionales

QUADRO FX Lavabo individual

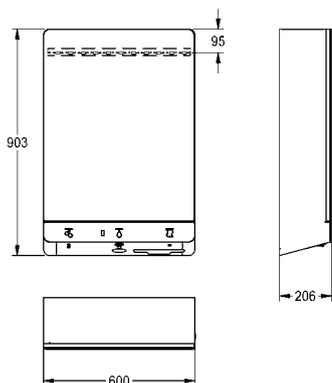
ANMW0036 2030058091

Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Mando a distancia de 2 teclas

ACEX9004 2030036849



QUADRO FX Lavabo individual

Lavabo individual QUADRO FX, material mineral conformado con resina MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas hasta 80 °C). Con una cubeta moldeada con forma cuadrada sin juntas, sin rebosadero, sin repisa para grifería. Fijación a la pared posterior del lavabo. Borde frontal en tres lados de 60 mm (H). Reborde de protección posterior, material de montaje incluido.

Dimensiones 800 x 150 x 470 mm (L x A x P)
 Dimensiones de la cubeta: 560 x 90 x 400 mm (L x A x P)

ANMW0036 2030058091

Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda

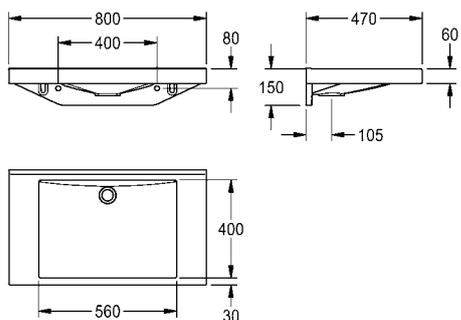
ZANMW0030 2030057337

con casco con revestimiento en polvo blanco (RAL9003)

ZANMW0031 2030057339

Sifón "Clic"

XINX140 2000057417



Accesorios

Salida de pared

Caño mural, DN 15, con aireador antirrobo, latón cromado pulido.

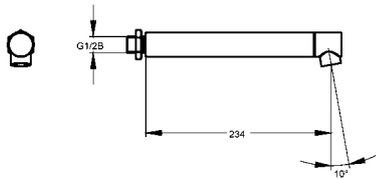
AQRM905 2000100805

Longitud de 165 mm

AQRM906 2000100806

Longitud de 78 mm

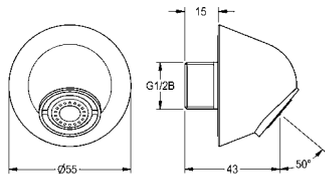
AQRM907 2000100809



Salida de pared DN 15

Salida de pared DN 15, latón cromado pulido, carcasa a prueba de suicidios, con aireador a prueba de robos 0,063 l/s, ángulo de inclinación 50°, longitud 28 mm.

ZTAPS0004 2000107291



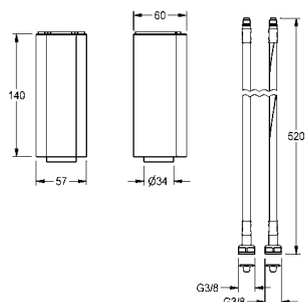
Zócalo

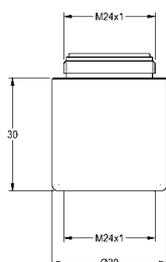
Zócalo para ampliar la carcasa de las griferías en 140 mm, para válvulas de tubo vertical electrónicas F5 y baterías de pie. En latón cromado de alto brillo.

ACEX1001 2030040334

Zócalo para ampliar la carcasa de las griferías en 140 mm

ACSX1001 2030041519



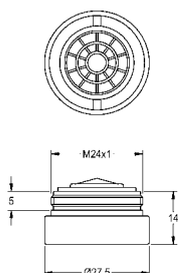


Extensión de descarga

Extensión de desagüe con rosca de conexión M 24 x 1, apilable, para griferías, longitud 30 mm, latón cromado pulido.

AQRM909

2000101463

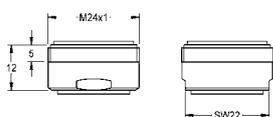


Aireador

Aireador con protección anti-robo, con control de caudal integrado de 6,0 l/min, con roscado macho M 24 x 1.

ZAQUA087

2000101160

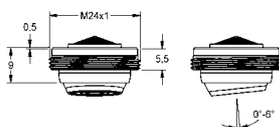


Aireador de 3,0 l/min

Aireador M 24 x 1, con regulador de caudal integrado de 3,0 l/min, unidad de embalaje 10 unidades

ASXX1008

2030041424



Aireador de 5,0 l/min, orientable

Aireador con protección antirrobo M 24 x 1, orientable +/-6° en todas las direcciones, forma SLIM, con regulador de caudal integrado de 5,0 l/min y llave de montaje.

ACXX1002

2030041326

Accesorios



Termostato bajo lavabo PURETHERM

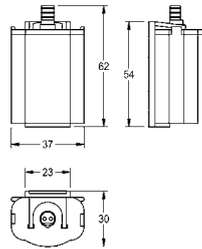
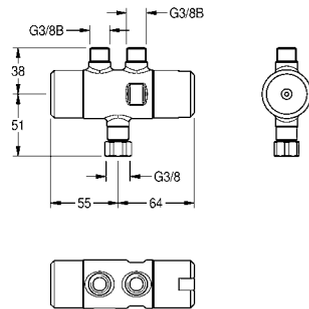
Termostato bajo lavabo PURETHERM DN 10 como protección térmica contra escaldaduras para en avería en el agua fría en la grifería para zonas de lavabo, con la posibilidad de realizar una desinfección térmica manual. Salida G 3/8 B, tuerca de racor G 3/8 para su montaje en la válvula angular de agua caliente.

¡Nota importante!

El juego de conexión para termostato bajo lavabo PURETHERM debe pedirse por separado

PURE0031

2030012758



Juego de conexión

Juego de conexión para termostato bajo lavabo PURETHERM DN 10

ZPURE0003

2030021893

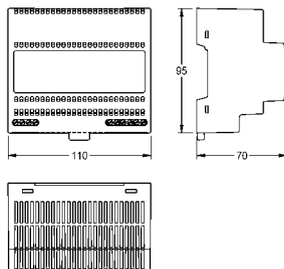


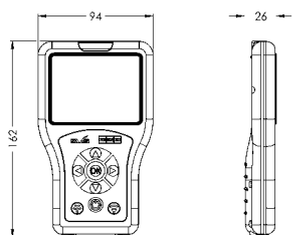
Fuente de alimentación

Fuente de alimentación, para alimentación de corriente central, tensión de servicio de 100-240 V CA, tensión de salida conmutable entre 7 V CC, 31,5 W o 12 V CC, 50 W.

ACEX9001

2030039477



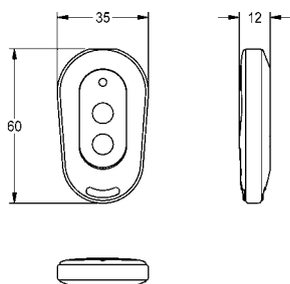


Mando a distancia bidireccional

Mando a distancia bidireccional para ajustar los parámetros funcionales, almacenar los perfiles de grifería y datos estadísticos en el caso de las griferías electrónicas F3 y F5, así como de unidades higiénicas. Indicador de parámetros en la pantalla a color del menú. Con batería interna recargable, puerto USB para transmitir al ordenador los datos estadísticos específicos de los grifos en formato de archivo *.csv. Con opción de leer los archivos del firmware. Incluye bolsa protectora y cable de conexión USB.

ACEX9005

2030036654

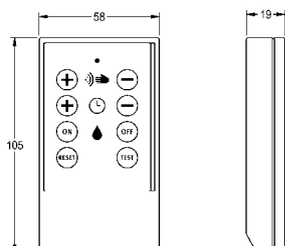


Mando a distancia de 2 teclas

Mando a distancia de 2 teclas para griferías F3 y F5, que permite activar la desconexión de la limpieza durante 1 minuto y desactivación/activación de la descarga higiénica.

ACEX9004

2030036849



Mando a distancia

Mando a distancia para grifos y válvulas de descarga de las series PROTRONIC / -C / -S, para ajustar los parámetros de funcionamiento.

ZAQUA091

2000101087





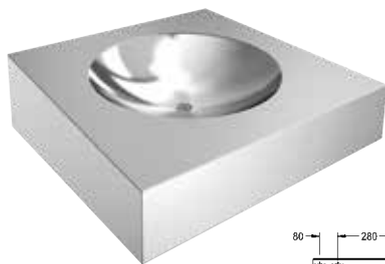
Lavabos, cubetas sobre encimera, fuentes

El uso de acero de cromo-níquel como material de base para los equipamientos en espacios sanitarios públicos y comerciales constituye en la actualidad, no sin razón, una norma. El material es robusto, fácil de mantener, 100 % reciclable y, por lo tanto, particularmente económico. Gracias a sus buenas propiedades de limpieza e higiene, los lavabos individuales, las cubetas sobre encimera y las fuentes en acero de cromo-níquel garantizan un equipamiento sanitario seguro y limpio.

Lavabos de acero inoxidable

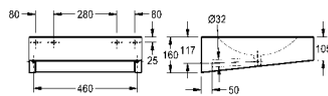
KWC Lavabos individuales ANIMA	64
KWC Lavabos individuales RONDO	74
KWC ANIMA fuente de agua	79
KWC Lavamanos colectivos PLANOX, PRESTIGE	83

Lavabos individuales ANIMA



Lavabo ANIMA

Lavabo para discapacitados para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 1,2 mm, cubeta redonda soldada sin juntas de 350 mm de diámetro, forma rectangular, repisa para grifería de 75 mm, sin rebosadero, válvula de desagüe soldada sin juntas con tubo de 32 mm de diámetro, desagüe en el centro, escuadras de pared previamente soldadas, para montaje de sifón bajo enlucido (no incluye sifón). Este producto cumple con la directiva EN 31 sobre montajes de fácil acceso para personas discapacitadas. Incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.



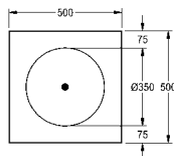
Anchura 500 mm, sin orificio para grifo
Dimensiones 500 x 105/160 x 500 mm (L x A x P)

ANMX500 2000056724

Con orificio para grifo diámetro de 35 mm, central
ANMX501 2000056774

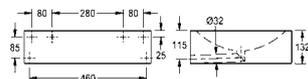
Sin orificio para grifo, anchura 600 mm
ANMX600 2000100022

Con orificio para grifo diámetro de 35 mm, central
ANMX601 2000100023



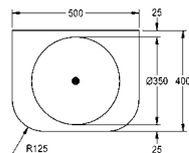
Lavabo individual ANIMA

Lavabo individual para montaje en pared, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor del material de 1,5 mm, accesible para discapacitados SIA 500, cubeta redonda soldada sin juntas, diámetro de la cubeta 350 mm, forma de lavabo rectangular con esquinas delanteras redondeadas, sin repisa para grifería, filtro integrado sin juntas y tubo de salida DN 32, sifón bajo enlucido (no incluido), integrado, placa de montaje reforzada con distancia entre centros de 280 mm, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.



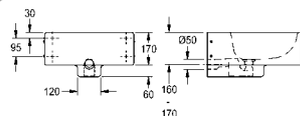
Dimensiones 500 x 132 x 400 mm (L x A x P)

ANMX502 2030029755



Lavabo individual ANIMA

Lavabo individual para montaje en pared, de acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material 1,2 mm, cubeta semiesférica soldada sin juntas, forma oval, bordes redondeados con repujado de cubeta, con repisa para grifería, sin orificio para grifo, sin rebosadero, desagüe central, con válvula de filtro DN 32 soldada sin juntas con sifón DN 40/50, lavabo inferior cerrado, fijación con placa de montaje desde la parte delantera, material de montaje incluido. El lavabo es adecuado para sectores con elevado nivel de vandalismo y usuarios en sillas de ruedas.



Dimensiones 460 x 170/230 x 490 mm (L x A x P)
Forma de lavabo semiesférica Dimensiones de la cubeta
420 x 140 x 360 mm (L x A x P)

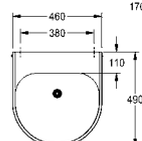
Forma de la cubeta semiesférica Repisa para grifería de 110 mm (P)
Orificio para grifo sin

ANMX460 2000102710

Con orificio para grifos diámetro de 35 mm, central
ANMX461 2000102711

Versión sin repisa para grifería, dimensiones 460 x 170 x 410 mm
(L x A x P)

ANMX462 2000102712





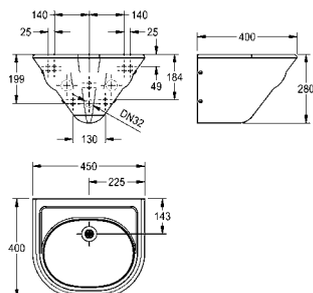
Lavabo ANIMA

Lavabo individual para montaje a pared, acero de cromo niquel, acabado satinado, espesor de material 1,2 mm, cubeta soldada sin juntas con dimensiones interiores 360 x 272 x 135 mm. Lavabo embutido a partir de una sola pieza, contorno redondo continuo, bordes redondeados, cubeta con escurridor alrededor, repisa para grifería 40 mm, sin rebosadero, válvula de desagüe de 1 1/2", desagüe atrás en el centro, incluye sifón oculto DN 32, jabonera estampada, fijación con placa de montaje según EN 31, incluye tornillos y tacos.

Dimensiones 450 x 280 x 400 mm (L x A x P)

ANMX450

2000071857



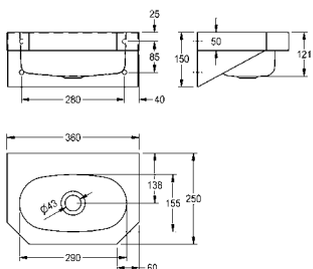
Lavabo individual ANIMA

Lavabo individual para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin juntas de 290 x 155 x 121 mm de diámetro, forma rectangular, repisa para grifería, sin rebosadero, desagüe de 1 1/4" (centrado), panel frontal con esquina en 45°, escuadras de pared previamente soldadas. Este producto cumple con la directiva EN 31 sobre montajes. Incluye tornillos y tacos.

Dimensiones 360 x 150 x 250 mm (L x A x P)

WT360C

203.0500.578



Lavabo de esquina ANIMA

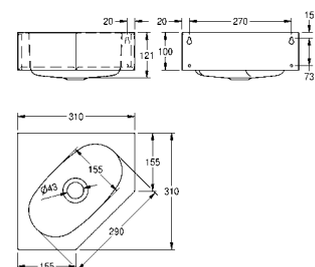
Lavabo individual esquinero, acero de cromo niquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin juntas con dimensiones interiores 290 x 155 x 100 mm, lavabo de forma rectangular, con repisa para grifería, sin rebosadero, válvula de desagüe 1 1/4", desagüe central, panel frontal con esquinas 45°, incluye tornillos y tacos.

Dimensiones 310 x 121 x 310 mm (L x A x P)

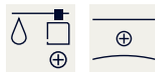
Dimensiones de cubeta 290 x 121 x 155 mm (L x A x P)

WT310E

203.0499.146

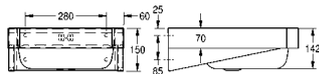


Lavabos individuales ANIMA



Lavabo ANIMA

Lavabo individual para montaje a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin juntas con dimensiones interiores de cubeta 340 x 300 x 140 mm, forma de lavabo rectangular, con repisa para grifería 120 mm, con rebosadero, filtro de tapón 1 1/4", desagüe detrás en el centro, panel frontal con esquinas 45°, con escuadras de pared soldadas, fijación según EN 31, incluye tornillos y tacos.



Dimensiones 400 x 150 x 452 mm (L x A x P)

WT400C 203.0499.147

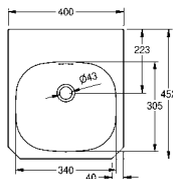
Con orificio para grifo diámetro de 35 mm, central

WT400C-M 2000103763

Accesorios opcionales

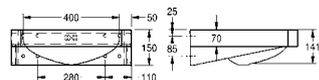
Pared trasera de acero de cromo-níquel, dimensiones 400 x 200 mm (L x A)

SB400 2000100065



Lavabo ANIMA

Lavabo individual para montaje a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin juntas con dimensiones interiores de cubeta 400 x 300 x 134 mm, forma de lavabo rectangular, con repisa para grifería 105 mm, con rebosadero, filtro de tapón 1 1/4", desagüe detrás en el centro, panel frontal con esquinas 45°, con escuadras de pared soldadas, fijación según EN 31, incluye tornillos y tacos.



Dimensiones 500 x 150 x 446 mm (L x A x P)

WT500C 203.0499.148

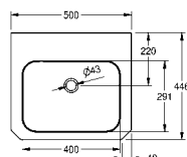
Con orificio para grifo diámetro de 35 mm, central

WT500C-M 2000103094

Accesorios opcionales

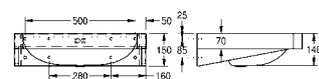
Pared trasera de acero de cromo-níquel, adecuada para WT500A y WT500C, dimensiones 500 x 200 mm (L x A)

SB500 2000100066



Lavabo ANIMA

Lavabo individual para montaje a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin juntas con dimensiones interiores de cubeta 550 x 350 x 145 mm, forma de lavabo rectangular, con repisa para grifería 90 mm, con rebosadero, filtro de tapón 1 1/4", desagüe detrás en el centro, panel frontal con esquinas 45°, con escuadras de pared soldadas, distancia entre los ejes de los agujeros de fijación según la norma EN 31, incluye tornillos y tacos.



Dimensiones 600 x 150 x 480 mm (L x A x P)

WT600C 203.0500.572

Con orificio para grifo diámetro de 35 mm, central

WT600C-M 2000103766

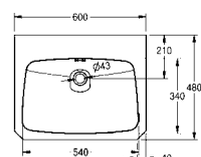
Accesorios opcionales

Cubresifones, dimensiones 160 x 401 x 322 mm (L x A x P)

ANMX210 2000056723

Pared trasera de acero de cromo-níquel, adecuada para WT600A y WT600C, dimensiones 600 x 250 mm (L x A)

SB600 2000100067





Lavabo ANIMA

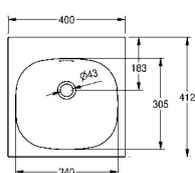
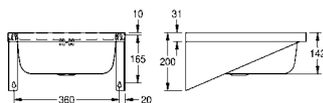
Lavabo individual para montaje a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin juntas con dimensiones interiores de cubeta 340 x 305 x 142 mm, forma de lavabo rectangular, con repisa para grifería 120 mm, con rebosadero, filtro de tapón 1 1/4", desagüe detrás en el centro, con escuadras de pared soldadas, incluye tornillos y tacos.

Dimensiones 400 x 200 x 412 mm (L x A x P)

WT400A 203.0500.577

Con orificio para grifo diámetro de 35 mm, central

WT400A-M 2000103762



Pared trasera de acero de cromo-níquel, dimensiones 400 x 200 mm (L x A)

SB400 2000100065



Lavabo ANIMA

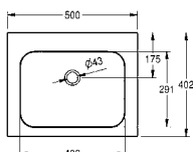
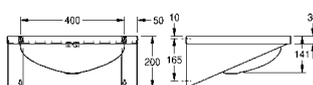
Lavabo individual para montaje a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin juntas con dimensiones interiores de cubeta 400 x 291 x 142 mm, forma de lavabo rectangular, con repisa para grifería 70 mm, con rebosadero, filtro de tapón 1 1/4", desagüe detrás en el centro, con escuadras de pared soldadas, incluye tornillos y tacos.

Dimensiones 500 x 200 x 402 mm (L x A x P)

WT500A 203.0000.154

Con orificio para grifo diámetro de 35 mm, central

WT500A-M 2000103764



Accesorios opcionales

Pared trasera de acero de cromo-níquel, adecuada para WT500A y WT500C, dimensiones 500 x 200 mm (L x A)

SB500 2000100066



Lavabo ANIMA

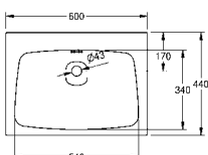
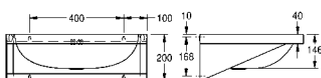
Lavabo individual para montaje a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin juntas con dimensiones interiores de cubeta 550 x 350 x 140 mm, forma de lavabo rectangular, con repisa para grifería 75 mm, con rebosadero, filtro de tapón 1 1/4", desagüe detrás en el centro, con escuadras de pared soldadas, incluye tornillos y tacos.

Dimensiones 600 x 200 x 440 mm (L x A x P)

WT600A 203.0000.155

Con orificio para grifo diámetro de 35 mm

WT600A-M 2000103765



Accesorios opcionales

Pared trasera de acero de cromo-níquel, adecuada para WT600A y WT600C, dimensiones 600 x 250 mm (L x A)

SB600 2000100067



Lavabos individuales ANIMA

Pared trasera ANIMA

Pared trasera, de acero de cromo-níquel, acabado satinado, insertable. Adecuada para lavabo individual WT400C y WT400A, esquinas superiores redondeadas. Incluye tornillos y tacos.

Espesor de material 1,0 mm
Dimensiones 400 x 200 x 1 mm (L x A x P)

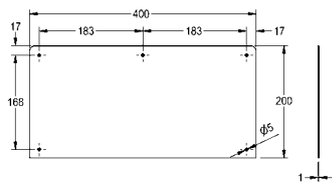
SB400 2000100065

Pared trasera de acero de cromo-níquel, adecuada para WT500A y WT500C, dimensiones 500 x 200 mm (L x A)

SB500 2000100066

Pared trasera de acero de cromo-níquel, adecuada para WT600A y WT600C, dimensiones 600 x 250 mm (L x A)

SB600 2000100067

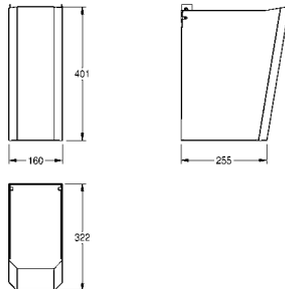


Cubresifones ANIMA

Revestimiento embellecedor de sifón para lavabo individual KWC WT600C (semipedestal) para montaje a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, tapa abierta abajo, incluye material de fijación y barras de pared.

Dimensiones 160 x 401 x 325 mm (L x A x P)

ANMX210 2000056723

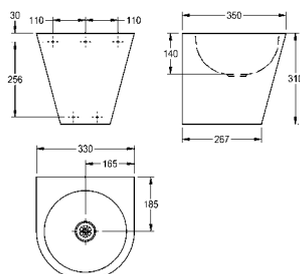
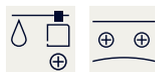


Lavabo ANIMA

Lavabo individual para montaje a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1,25 mm, cubeta soldada sin juntas con dimensiones interiores de cubeta 277, forma de lavabo rectangular, con repisa para grifería, sin rebosadero, filtro de tapón 1 1/4", desagüe detrás en el centro, panel frontal con altura de 310 mm, incluye tornillos y tacos.

Dimensiones 330 x 310 x 350 mm (L x A x P)

ANMX205 2000071493

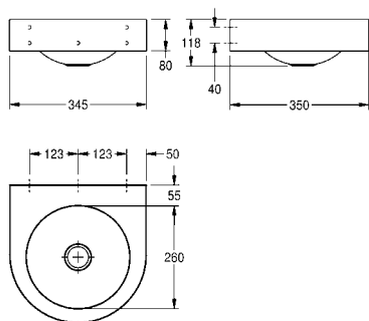


Lavabo individual ANIMA

Lavabo individual ANIMA, para montaje en pared, acero de cromo-níquel, superficie satinada, material de 1,0 mm de grosor, forma semirredonda, cubeta redonda soldada sin fugas, con delantal perimetral, sin rebosadero, con repisa para grifería de 55 mm (T), válvula de desagüe con colador G 1 1/4 B, desagüe centrado, con material de montaje incluido.

Dimensiones 345 x 118 x 350 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 260 x 118 mm (D x A)

WB260WM 2030072330

**Lavabo individual ANIMA**

Lavabo individual para montaje a pared, de acero inoxidable, acabado satinado, cubeta redonda soldada sin juntas, desagüe centrado, con rebosadero, válvula de tapón G 1 1/2 B con salida desagüe, sin repisa para grifería, con orificio para grifería a la derecha, ribete trasero, fijación en la pared incluye tornillos y tacos.

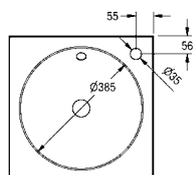
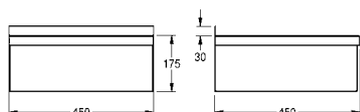
Espesor del material 0,9 mm
Dimensiones 450 x 205 x 450 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 385 x 145 mm (D x A)
Ribete 30 mm (A)
Orificio a la derecha 35 mm (D)

WT450 2000100365

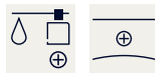
Accesorios opcionales

Pared trasera, de acero inoxidable, acabado satinado, encajable.
Compatible con lavadero individual WT450, LP20 y LP21, con estribo de fijación, dimensiones 450 x 210 mm (L x A x P)

SB450 2000100338

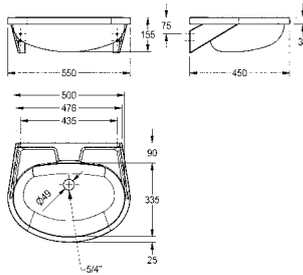


Lavabos individuales ANIMA



Lavabo ANIMA

Lavabo individual para montaje a pared, acero cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin juntas con dimensiones interiores 500 x 335 x 155 mm, de forma oval, repisa para grifería 90 mm, con escuadras de pared soldadas, jabonera estampada, incluye tornillos y tacos.



Sin rebosadero, desagüe perforado plano 1 1/4"
Dimensiones 550 x 155 x 450 mm (L x A x P)

BS204 2000090016

Sin rebosadero, con orificio para grifos diámetro de 35 mm, central, válvula de filtro de 1 1/4"

BS204-M 2000103078

Con rebosadero sin orificio para grifo, válvula de tapón 1 1/4"

BS205 2000090017

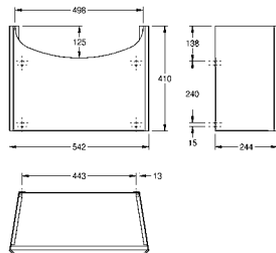
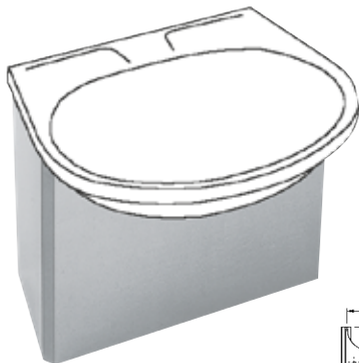
Con rebosadero con orificio para grifo diámetro de 35 mm, central, válvula de tapón 1 1/4"

BS205-M 2000103080

Accesorios opcionales

Tapa para lavamanos BS204/205 de acero de cromo-níquel, dimensiones 542 x 410 x 244 mm (L x A x P)

BS206 2000058442

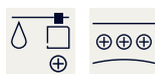


Cubresifones ANIMA

Cubresifones (semipedestal) para montaje a pared, acero de cromo-níquel, superficie pulido brillo, espesor de material 1 mm, tapa abajo abierta, adecuado para lavabos individuales BS204 y BS205, incluye material de fijación.

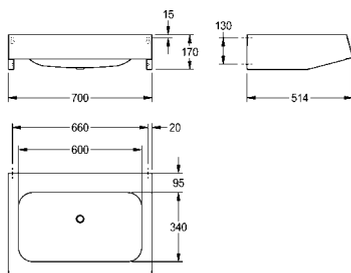
Dimensiones 542 x 410 x 244 mm (L x A x P)

BS206 2000058442



Lavabo ANIMA individual CONFORT

Lavabo, de acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material 1 mm, repisa para grifería 95 mm, sin orificio para grifería, válvula perforada G 1 1/2 B, incluye tornillos y tacos.



Con 1 cubeta

Dimensiones 700 x 170 x 514 mm (L x A x P)

Dimensiones de cubeta 600 x 130 x 340 mm (L x A x P)

CM700 2000100039



Lavamanos colectivo, 2 cubetas

Lavabo, de acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material 1 mm, repisa para grifería 95 mm, sin orificio para grifería, válvula perforada G 1 1/2 B, incluye tornillos y tacos.

2 cubetas

Dimensiones 1400 x 170 x 514 mm (L x A x P)

Dimensiones de cubeta 600 x 130 x 340 mm (L x A x P)

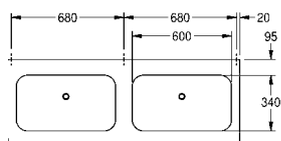
CM1400 2000100036

Anchura 2100 mm, con 3 cubetas

CM2100 2000100037

Anchura 2800 mm, con 4 cubetas

CM2800 2000100038



Lavabo redondo

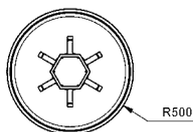
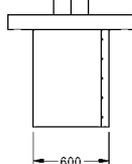
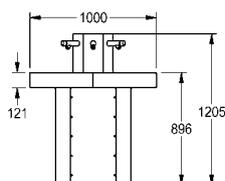
Lavamanos colectivo circular para 6 personas para montaje en el piso, acero inoxidable, espesor del material de 1,5 mm, acabado satinado, premontado. Incluye 6 grifos laterales con autocierre, para conectar al agua caliente premezclada.

Dimensiones 1000 x 1205 x 1000 mm (L x A x P)

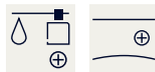
SANX600 2000100747

con 6 válvulas de pared con cierre automático para la conexión con agua caliente premezclada, con 3 dispensadores de jabón integrados SD80

SANX605 2000100753



Lavabos individuales ANIMA

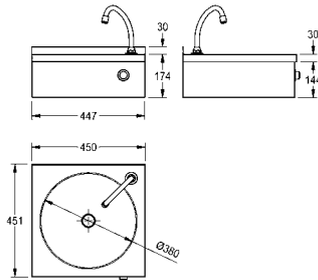


Lavabo individual ANIMA con accionamiento con la rodilla o con la cadera

Lavabo individual para montaje a pared, de acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material 1 mm, cubeta redonda soldada sin juntas, desagüe centrado, sin rebosadero, válvula de tapón DN 32, lavabo de forma rectangular, con orificio a la derecha y caño premontado, ribete trasero, panel frontal con grifería de autocierre para accionamiento con rodilla o cadera, regulación de temperatura del agua mediante válvula mezcladora. Fijación en pared incl. tornillos y tacos.

Dimensiones 450 x 204 x 451 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 380 x 150 mm (D x A)
Ribete 30 mm (A)
Orificio a la derecha 32 mm (D)

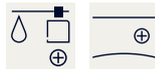
LP20 2000100059



Accesorios opcionales

Pared trasera, de acero inoxidable, acabado satinado, encajable.
Compatible con lavadero individual WT450, LP20 y LP21, con estribo de fijación, dimensiones 450 x 210 mm (L x A x P)

SB450 2000100338



Lavabo con accionamiento con el pie ANIMA

Lavabo semiesférico, para montaje sobre o bajo encimera, acero de cromo-níquel, superficie satinada por ambos lados, espesor de material 1 mm, diámetro interior de la cubeta 380 mm, con rebosadero, incluye guarnición de rebosadero sin kit válvula, incluye abrazadera de acero inoxidable para montaje desde abajo. Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde arriba: 408 mm. Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde abajo: 370 mm.

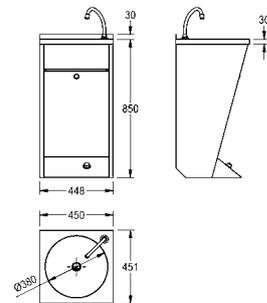
Dimensiones 450 x 880 x 451 mm (L x A x P)
Dimensiones de cubeta 380 x 150 mm (L x A)

LP21 2000057084

Accesorios opcionales

Pared trasera, de acero inoxidable, acabado satinado, encajable.
Compatible con lavadero individual WT450, LP20 y LP21, con estribo de fijación, dimensiones 450 x 210 mm (L x A x P)

SB450 2000100338



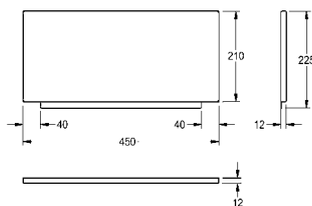
Pared trasera ANIMA

Pared trasera, de acero inoxidable, acabado satinado, encajable.
Compatible con lavadero individual WT450, LP20 y LP21, con estribo de fijación.

Espesor del material 1 mm

Dimensiones 450 x 225 x 12 mm (L x A x P)
Dimensiones visibles 450 x 210 x 12 mm (L x A x P)
Estribo de fijación 370 x 15 x 0,9 mm (L x A x P)

SB450 2000100338



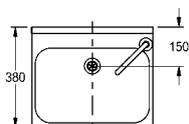
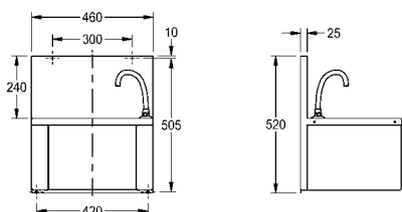


Lavabo ANIMA con accionamiento con la rodilla

Fregadero higiénico con accionamiento con la rodilla, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material de 0,9 mm, forma de la cubeta rectangular, activación mediante placa frontal, temperatura del agua regulable mediante la válvula mezcladora integrada, salida de agua incluida. Material de montaje no incluido en el volumen de suministro.

Dimensiones 460 x 520 x 380 mm (L x A x P) Dimensiones de cubetas 410 x 265 mm (L x P)

ANMX206 2000101025



Lavabo ANIMA con accionamiento con la rodilla

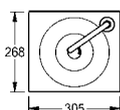
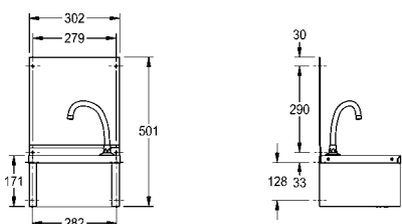
Lavabo quirúrgico para montaje en pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor de material de 0,9 mm, incluye salida en la parte trasera derecha y válvula de 32 mm, incluye mezclador (con frontal), incluye tubería.

Sin material de montaje

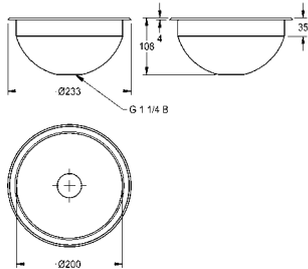
Dimensiones 305 x 501 x 268 mm (L x A x P)

Dimensiones de cubeta 240 x 125 mm (L x P)

ANMX216 2000101028



Cubeta sobre encimera RONDO



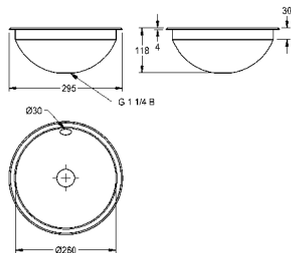
Cubeta redonda para montaje sobre o bajo encimera RONDO

Lavabo semiesférico, para montaje sobre o bajo encimera, acero de cromo-níquel, superficie pulida brillo por ambos lados, espesor de material 1 mm, diámetro interior de la cubeta 200 mm, sin rebosadero, incluye kit de desagüe con filtro plano y de tapón 5/4", incluye abrazadera de acero inoxidable para montaje desde abajo.

Dimensiones 233 x 108 mm (D x A)
 Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde arriba 212 mm
 Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde abajo 190 mm
 Acabado alto brillo

RNDH200 2000056306

Acabado satinado
RNDX200 2000056331



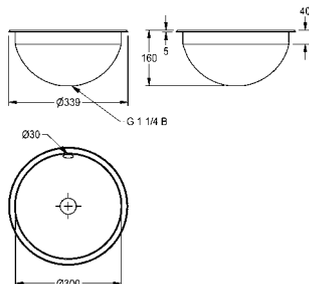
Cubeta redonda para montaje sobre o bajo encimera RONDO

Lavabo semiesférico, para montaje sobre o bajo encimera, acero de cromo-níquel, superficie pulida brillo por ambos lados, espesor de material 1 mm, diámetro interior de la cubeta 260 mm, con rebosadero, incluye piezas montaje para instalación sobre o bajo encimera, no incluye kit rebosadero ni sifón, incluye abrazadera de acero inoxidable para montaje desde abajo.

Dimensiones 295 x 118 mm (D x A)
 Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde arriba 275 mm
 Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde abajo 251 mm
 Acabado alto brillo

RNDH260 2000056335

Acabado satinado
RNDX260 2000056336



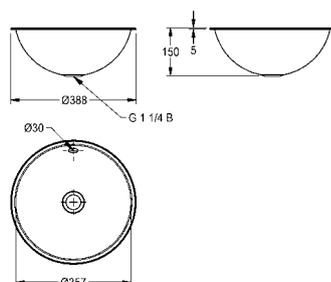
Cubeta redonda para montaje sobre o bajo encimera RONDO

Lavabo semiesférico, para montaje sobre o bajo encimera, acero de cromo-níquel, superficie satinada por ambos lados, espesor de material 1 mm, diámetro interior de la cubeta 300 mm, con rebosadero, incluye piezas montaje para instalación sobre o bajo encimera, no incluye kit rebosadero ni sifón, incluye abrazadera de acero inoxidable para montaje desde abajo.

Dimensiones 339 x 160 mm (D x A)
 Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde arriba 319 mm
 Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde abajo 290 mm
 Acabado alto brillo

RNDH300 2000056337

Acabado satinado
RNDX300 2000056424



Cubeta redonda para montaje sobre o bajo encimera RONDO

Lavabo semiesférico, para montaje sobre o bajo encimera, acero de cromo-níquel, superficie satinada por ambos lados, espesor de material 1 mm, diámetro interior de la cubeta 357 mm, con rebosadero, incluye piezas montaje para instalación sobre o bajo encimera, no incluye kit rebosadero ni sifón, incluye abrazadera de acero inoxidable para montaje desde abajo.

Dimensiones 388 x 150 mm (D x A)

Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde arriba 368 mm

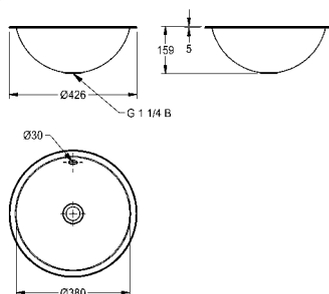
Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde abajo 350 mm

Acabado alto brillo

RNDH360 2000056428

Acabado satinado

RNDX360 2000056431



Cubeta redonda para montaje sobre o bajo encimera RONDO

Lavabo semiesférico, para montaje sobre o bajo encimera, acero de cromo-níquel, superficie pulida brillo por ambos lados, espesor de material 1 mm, diámetro interior de la cubeta 380 mm, con rebosadero, incluye piezas montaje para instalación sobre o bajo encimera, no incluye kit rebosadero ni sifón, incluye abrazadera de acero inoxidable para montaje desde abajo.

Dimensiones 426 x 159 mm (D x A)

Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde arriba 406 mm

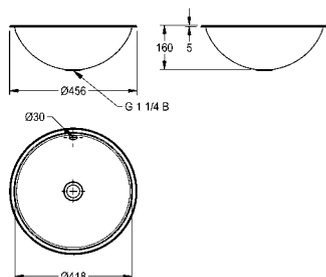
Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde abajo 368 mm

Acabado alto brillo

RNDH381 2000056432

Acabado satinado

RNDX381 2000056436



Cubeta redonda para montaje sobre o bajo encimera RONDO

Lavabo semiesférico, para montaje sobre o bajo encimera, acero de cromo-níquel, superficie pulida brillo por ambos lados, espesor de material 1 mm, diámetro interior de la cubeta 418 mm, con rebosadero, incluye piezas montaje para instalación sobre o bajo encimera, no incluye kit rebosadero ni sifón, incluye abrazadera de acero inoxidable para montaje desde abajo.

Dimensiones 456 x 160 mm (D x A)

Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde arriba 436 mm.

Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde abajo 410 mm

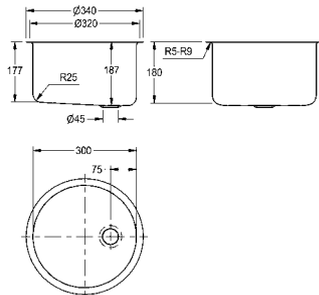
Acabado alto brillo

RNDH420 2000056536

Acabado satinado

RNDX420 2000056537

Cubeta sobre encimera RONDO, accesorios

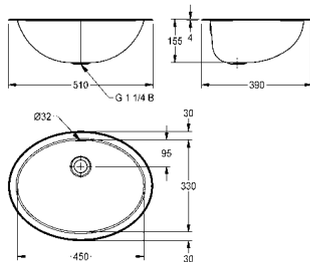


Cubeta redonda para montaje sobre o bajo encimera RONDO

Lavabo encastrable redondo, se puede montar por arriba o por abajo, acero cromo-níquel, acabado pulido, espesor de material 1 mm, diámetro de cubeta 300 mm, sin rebosadero, incluye válvula de desagüe perforada de 5/4" plana, incluidos soportes de acero para montaje por abajo.

Profundidad de la cubeta 180 mm
Dimensiones 340 x 187 mm (D x A)

BR300OU 2000100793



CUBETA OVALADA RONDO

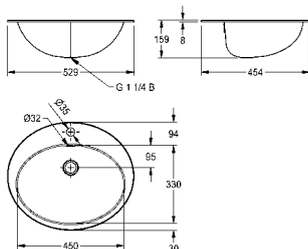
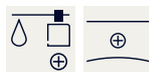
Lavabo semiesférico de forma oval, para montaje sobre o bajo encimera, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, con rebosadero, incluye piezas montaje para instalación sobre o bajo encimera, no incluye kit rebosadero ni sifón, incluye abrazadera de acero inoxidable para montaje desde abajo.

Dimensiones 510 x 155 x 390 mm (L x A x P)
Dimensiones de cubeta 450 x 155 x 330 mm (L x A x P)
Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde arriba 492 x 372 mm
Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde abajo 440 x 320 mm
Acabado alto brillo

RNDH450-O 2000056539

Acabado satinado

RNDX450-O 2000056606



Cubeta ovalada RONDO

Lavabo semiesférico de forma oval, para montaje sobre o bajo encimera, acero de cromo-níquel, superficie pulido brillo, espesor de material 1 mm, con rebosadero y anaquel para grifería incluido agujero diámetro de 35 mm, incluye piezas montaje para instalación sobre o bajo encimera, no incluye kit rebosadero ni sifón, incluye abrazadera de acero inoxidable para montaje desde abajo.

Acabado alto brillo
Dimensiones 529 x 159 x 454 mm (L x A x P)
Dimensiones de cubeta 450 x 159 x 330 mm (L x A x P)
Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde arriba 511 x 436 mm
Dimensión de la plantilla para montaje encastrado desde abajo 440 x 320 mm

RNDH451-O 2000056717

Acabado satinado

RNDX451-O 2000056719



Sifón

Sifón "Clic", sifón de latón cromado, superficie pulida brillo, extensible para ajustar la altura, hacia abajo máximo 320 mm, hacia atrás máximo 360 mm.

XINX140 2000057417



Sifón

5/4" para cubetas RONDO, latón cromado, diámetro 32 mm.

E-RNDX-SIPHON 2000101371

Guarnición de desagüe RONDO

Para cubeta RONDO, guarnición de desagüe 6/4", con reducción a 5/4", conexión de desagüe, cromada, tamiz de tapón, tapón y juntas.

E-RNDX-UEL SET 2000101364



Reducción para válvula de descarga RONDO

cromada, de 6/4" IG a 5/4" AG.

E-REDUKTION 2000101362



Guarnición de desagüe

Guarnición de desagüe para cubetas cuerpo de la válvula con conexión de desagüe y juntas, reparado para filtro. Con reducción a G 1 1/4 B.

ERNDX003 2000103551



Accesorios, fuente de agua



Válvula de descarga

Válvula de descarga DN 32, válvula de latón cromado, con cierre. Solo para cubeta con rebosadero.

Con tapa de cierre redonda pulida mate.

E-XINH-VALVE-SS 2000101361

Válvula de descarga DN 32, con tornillo roscado redondo en alto brillo con cierre. Solo para cubeta con rebosadero.

E-XINH VALVE 2000101365

Accesorio necesario

Guarnición de desagüe para cubetas

ERNDX003 2000103551

Accesorios opcionales

Pieza de paso, cromada, de G 1 1/2 a G 1 1/4B

E-REDUKTION 2000101362



Guarnición de desagüe

Guarnición de desagüe G 1 1/4 B para cubetas. Tamiz de tapón, cuerpo de plástico, gris, filtro de acero inoxidable, juntas y tapones de plástico negros incluidos.

EANMX002 2000103407

Accesorios opcionales

Guarnición de desagüe para cubetas

ERNDX003 2000103551

Juego de rebosamiento

Juego de rebosamiento para cubeta RONDO RNDX/RNDH.

EANMX010 2000103422





Fuente de agua de pared ANIMA

Fuente de agua de pared ANIMA, acero de cromo-níquel, superficie satinada, espesor de material 1 mm, cubeta redonda integrada sin soldadura, sin rebosadero, con faldón perimetral, repisa para grifería 55 mm con orificio para grifo, válvula de desagüe con colador G 1 1/4 B, material de montaje incluido.

Dimensiones 345 x 118 x 350 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 260 x 118 mm (D x A)

El grifo para fuente de agua potable o el llenador de botellas se tienen que pedir por separado

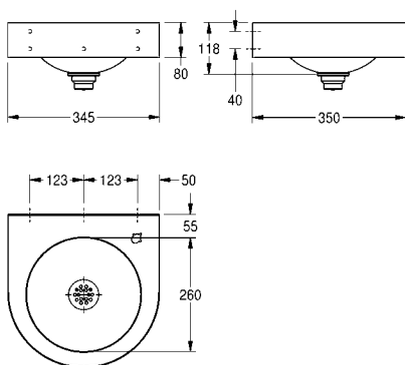
ANMX35L 2030072219

Accesorio necesario

Grifo para fuente de agua potable con pulsador
ANMX-BU 213.0654.085

Grifería para fuente de agua potable de cierre automático
AQRM304 2000101118

Llenador de botellas
ANMX-BT 213.0654.086



ANIMA Fuente de agua de pie

Fuente de agua ANIMA para montaje sobre suelo acabado, acero de cromo-níquel, superficie satinada, espesor de material 1,2 mm, cubeta redonda integrada sin soldadura sin rebosadero, con orificio para grifo, faldón perimetral, altura 155 mm, con columna redonda, válvula de desagüe con colador G 1 1/2 B con sifón DN 40, material de montaje incluido.

Dimensiones 325 x 900 mm (D x A)
Dimensiones de la cubeta 235 x 62 mm (D x A)
Embellecedor para suelo 270 mm (D)

El grifo para fuente de agua potable o el llenador de botellas se tienen que pedir por separado.

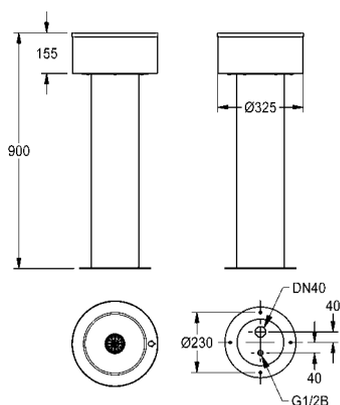
ANMX32L 213.0651.857

Accesorio necesario

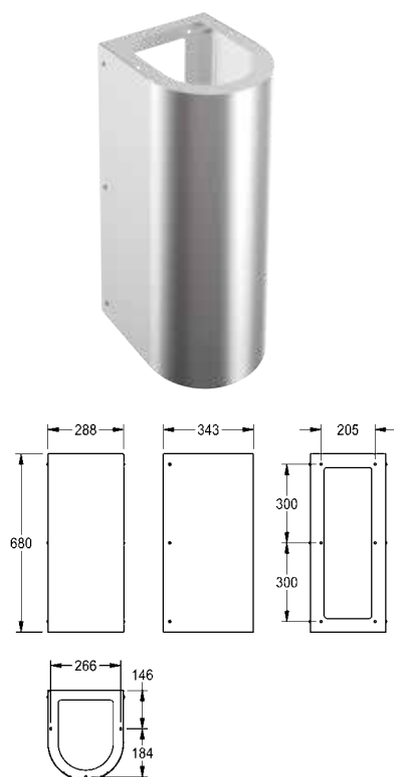
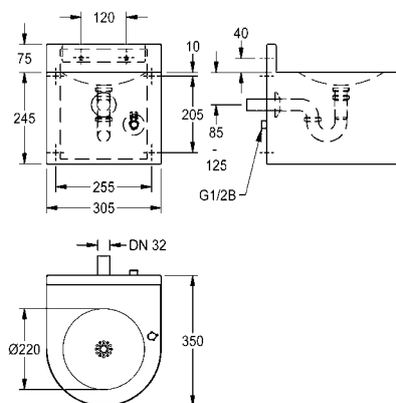
Grifo para fuente de agua potable con pulsador
ANMX-BU 213.0654.085

Grifería para fuente de agua potable de cierre automático
AQRM304 2000101118

Llenador de botellas
ANMX-BT 213.0654.086



Fuente de agua



ANIMA Fuentes de pared

Fuente de agua de pared ANIMA, acero de cromo-níquel, superficie satinada, espesor de material 1,2 mm, cubeta redonda integrada sin soldadura y sin rebosadero, con orificio para grifo, conformada sin juntas, con tapa de registro atornillada y faldón perimetral, válvula de desagüe con colador G 1 1/4 B con sifón DN 32, material de montaje incluido.

Dimensiones 305 x 320 x 350 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 220 x 33 mm (D x A)

El grifo para fuente de agua potable o el llenador de botellas se tienen que pedir por separado.

ANMX33L 213.0649.011

Accesorio necesario

Grifo para fuente de agua potable con pulsador

ANMX-BU 213.0654.085

Grifería para fuente de agua potable de cierre automático

AQRM304 2000101118

Llenador de botellas

ANMX-BT 213.0654.086

Accesorios opcionales

Faldón para fuentes de agua ANMX33L

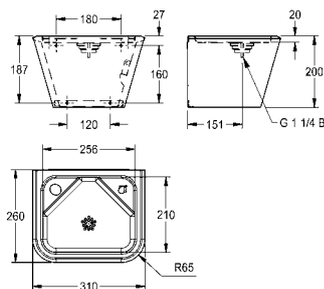
ANMX-S2 213.0651.922

ANIMA Faldón

Faldón ANIMA para fuentes de agua ANMX33L para montaje en pared, acero de cromo-níquel, superficie satinada, espesor de material 1,2 mm, longitud hasta el suelo.

Dimensiones 288 x 680 x 343 mm (L x A x P)

ANMX-S2 213.0651.922



ANIMA Fuentes de pared

Fuente de agua de pared ANIMA, acero de cromo-níquel, superficie satinada, espesor de material 1,2 mm, cubeta plana integrada sin soldadura y sin rebosadero, fuente de forma rectangular con esquinas redondeadas, dos orificios para grifos con tapa, válvula de desagüe con colador G 1 1/4 B, material de montaje incluido.

Dimensiones 310 x 200 x 260 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 256 x 20 x 210 mm (L x A x P)

El grifo para fuente de agua potable y/o el llenador de agua se tienen que pedir por separado.

ANMX30U 213.0648.990

Accesorio necesario

Grifo para fuente de agua potable con pulsador

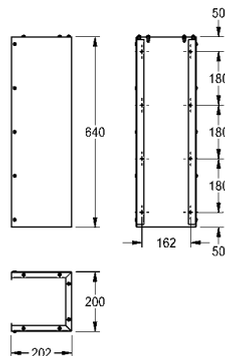
ANMX-BU 213.0654.085

Grifería para fuente de agua potable de cierre automático

AQRM304 2000101118

Llenador de botellas

ANMX-BT 213.0654.086



ANIMA Faldón

Faldón ANIMA para fuentes de agua ANMX30U para montaje en pared, acero de cromo-níquel, superficie satinada, espesor de material 1,2 mm, longitud hasta el suelo.

Dimensiones 200 x 640 x 202 mm (L x A x P)

ANMX-S1 213.0651.921

ANIMA Fuentes de pared

Fuente de agua de pared ANIMA, acero de cromo-níquel, superficie satinada, espesor de material 1,2 mm, cubeta plana integrada sin soldadura, sin rebosadero, fuente de forma rectangular con esquinas redondeadas, dos orificios para grifos con tapa, faldón perimetral con espesor de material 1 mm, válvula de desagüe con colador G 1 1/4 B, material de montaje incluido.

Dimensiones 310 x 135 x 264 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 256 x 20 x 210 mm (L x A x P)

El grifo para fuente de agua potable o el llenador de agua se tienen que pedir por separado.

ANMX21ES 213.0649.013

Accesorio necesario

Grifo para fuente de agua potable con pulsador

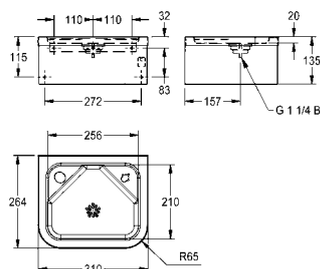
ANMX-BU 213.0654.085

Grifería para fuente de agua potable de cierre automático

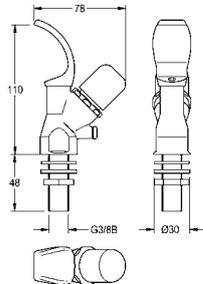
AQRM304 2000101118

Llenador de botellas

ANMX-BT 213.0654.086



Fuente de agua, lavamanos colectivos PLANOX



Grifería para fuente de agua

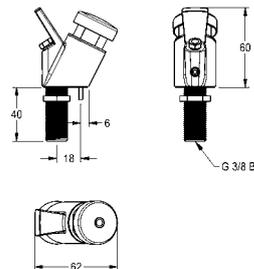
Grifería para fuente de agua potable de cierre automático DN 15, con pulsador con tapa y protección antitorsi3n, lat3n cromado pulido, conexi3n G 3/8 B.

AQRM304 2000101118

Accesorios opcionales

Roseta cromada para grifería para fuente de agua

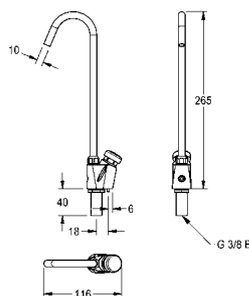
AQRM940 2000101429



ANIMA Grifo para fuente de agua potable

Grifo para fuente de agua potable ANIMA, para fuentes de agua de acero de cromo-níquel o de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con pulsador, chorro de agua ajustable, carcasa de lat3n cromado con protecci3n antigiro, conexi3n G 3/8 B.

ANMX-BU 213.0654.085



ANIMA Llenador de botellas

Llenador de botellas ANIMA para fuentes de agua de acero de cromo-níquel o de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con pulsador, carcasa de lat3n cromado con protecci3n antigiro, conexi3n G 3/8 B.

ANMX-BT 213.0654.086



Lavamanos colectivo PLANOX

PLANOX lavamanos colectivo soldado sin juntas para montaje en pared, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material del lavamanos colectivo de 0,8 mm/paneles laterales de 1,2 mm, paneles laterales con consola de pared integrada, sin repisa para grifería y sin rebosadero, montante trasero de 40 mm, desagüe centrado, válvula de filtro G 1 1/2B, incluye material de montaje. A partir de 1800 mm de longitud, los modelos se suministran con un soporte de sujeción adicional. Pueden solicitarse largos especiales.

Dimensiones 600 x 210 x 382 mm (L x A x P)

PL6 2030043777

Longitud de 800 mm

PL8 2030043778

Longitud de 1200 mm

PL12 2030043779

Longitud de 1600 mm

PL16 2030043780

Longitud de 1800 mm

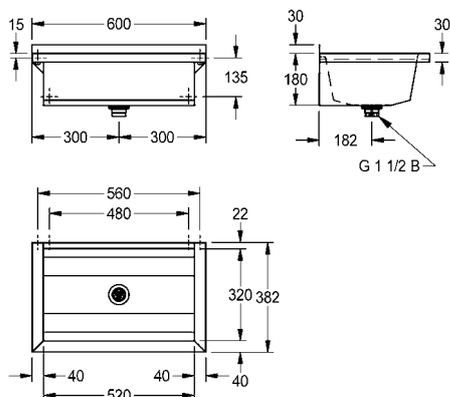
PL18 2030043781

Longitud de 2400 mm

PL24 2030043782

Longitud de 3000 mm

PL30 2030043783



Lavamanos colectivo PLANOX

PLANOX lavamanos colectivo soldado sin juntas para montaje en pared, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material del lavamanos colectivo de 0,8 mm/paneles laterales de 1,2 mm, paneles laterales con consola de pared integrada, repisa para grifería rebajada de 80 mm, sin orificio para grifo y sin rebosadero, montante trasero de 40 mm, desagüe centrado, válvula de filtro G 1 1/2B, incluye material de montaje. A partir de 1800 mm de longitud, los modelos se suministran con un soporte de sujeción adicional. Pueden solicitarse largos especiales.

Dimensiones 600 x 210 x 442 mm (L x A x P)

PL6T 2030043784

Longitud de 800 mm

PL8T 2030043785

Longitud de 1200 mm

PL12T 2030043786

Longitud de 1600 mm

PL16T 2030043787

Longitud de 1800 mm

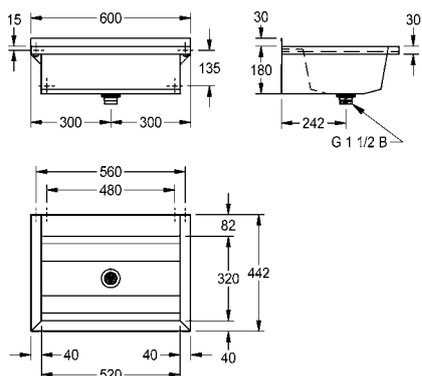
PL18T 2030043788

Longitud de 2400 mm

PL24T 2030043789

Longitud de 3000 mm

PL30T 2030043790



Lavamanos colectivos PLANOX



Lavamanos colectivo PLANOX

PLANOX lavamanos colectivo soldado sin juntas para montaje en pared, acero de cromo, superficie de alto brillo, espesor de material del lavamanos colectivo de 0,8 mm/paneles laterales de 1,2 mm, paneles laterales con consola de pared integrada, repisa para grifería rebajada de 80 mm, sin orificio para grifo y sin rebosadero, montante trasero de 40 mm, desagüe centrado, válvula de filtro G 1 1/2B, incluye material de montaje. A partir de 1800 mm de longitud, los modelos se suministran con un soporte de sujeción adicional. Pueden solicitarse largos especiales.

Dimensiones 600 x 210 x 442 mm (L x A x P)

PL6TCS 2030043791

Longitud de 800 mm

PL8TCS 2030043792

Longitud de 1200 mm

PL12TCS 2030043793

Longitud de 1600 mm

PL16TCS 2030043794

Longitud de 1800 mm

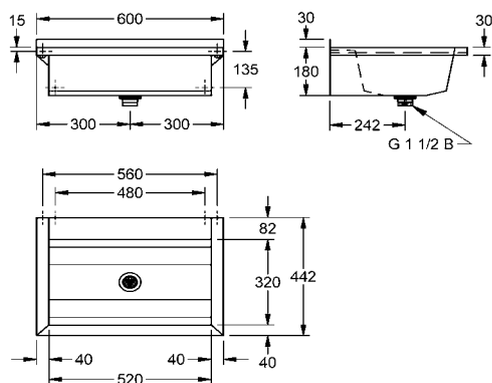
PL18TCS 2030043795

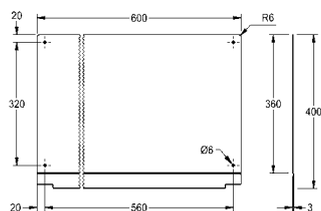
Longitud de 2400 mm

PL24TCS 2030043796

Longitud de 3000 mm

PL30TCS 2030043797





Pared trasera PLANOX

Pared trasera para lavamanos colectivo PLANOX, acero de cromo-níquel, superficie pulida mate, espesor de material de 0,8 mm, incluye material de montaje.

Dimensiones 600 x 400 x 3 mm (L x A x P)

PL6SB 2030043805

Longitud de 800 mm

PL8SB 2030043806

Longitud de 1200 mm

PL12SB 2030043807

Longitud de 1600 mm

PL16SB 2030043808

Longitud de 1800 mm

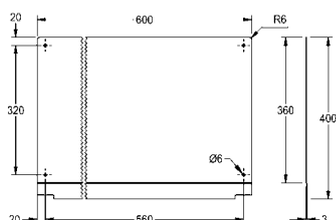
PL18SB 2030043809

Longitud de 2400 mm

PL24SB 2030043810

Longitud de 3000 mm

PL30SB 2030043811



Pared trasera PLANOX

Pared trasera para lavamanos colectivo PLANOX, acero de cromo, espesor de material de 0,8 mm, incluye material de montaje.

Dimensiones 600 x 400 x 3 mm (L x A x P)

PL6SBCS 2030045609

Longitud de 800 mm

PL8SBCS 2030045610

Longitud de 1200 mm

PL12SBCS 2030045611

Longitud de 1600 mm

PL16SBCS 2030045612

Longitud de 1800 mm

PL18SBCS 2030045613

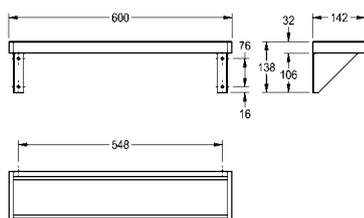
Longitud de 2400 mm

PL24SBCS 2030045614

Longitud de 3000 mm

PL30SBCS 2030045615

Lavamanos colectivos PRESTIGE



Repisa SATURN

Repisa para montaje a pared, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, escuadras soldadas con repisa, cierres laterales con piezas de plástico grises atornilladas. A partir de 1800 mm de longitud, los modelos se suministran con una escuadra adicional.

Dimensiones 600 x 138 x 142 mm (L x A x P)

BXSV6 2000056952

Longitud de 1200 mm

BXSV12 2000056946

Anchura de 1600 mm

BXSV16 2030046197

Longitud de 1800 mm

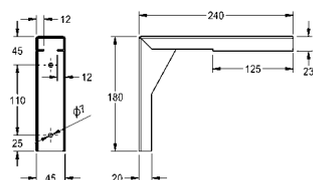
BXSV18 2000056950

Longitud de 2400 mm

BXSV24 2000100088

Anchura de 3000 mm

BXSV30 2030046195

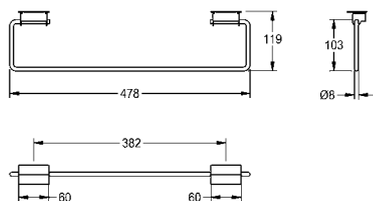


Soporte de sujeción

Soporte de sujeción para lavamanos colectivo PLANOX, montaje en pared, acero de cromo-níquel, espesor de material de 2 mm, incluye material de montaje.

Dimensiones 45 x 180 x 240 mm (L x A x P)

PL18SU 2030043812



Toallero SATURN

Toallero barra para lavamanos colectivo KWC de la serie de acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 8 mm (d), para montaje bajo peto frontal, barra flexible y puede montarse posteriormente, necesario un juego por cada lavabo, incluye material de fijación.

Dimensiones 478 x 119 mm (an x al)

TB60 2000101452

Longitud de 728 mm

TB80 2030046200



Lavamanos colectivo PRESTIGE

Lavamanos colectivo PRESTIGE, para montaje en fila en la pared, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material 1,2 mm, con válvula de filtro 1 1/2", incluye escuadras de montaje, tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 1200 x 150 x 570 mm (L x A x P), con 2 zonas de lavabo

PRES212 2000100790

Longitud de 1800 mm

PRES318 2000100791

Longitud de 1400 mm

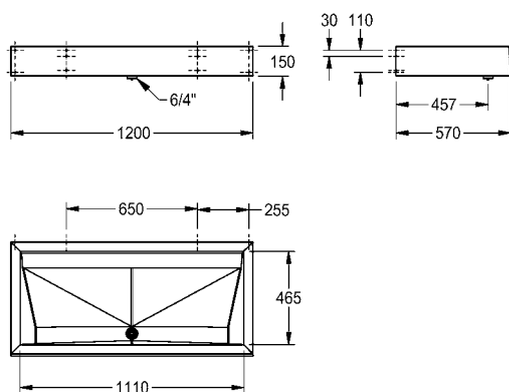
PREL214 2000100787

Longitud de 2100 mm

PREL321 2000100789

Indicación:

Unidades de grifería de montaje en pared para suministro de agua, véase el capítulo «Griferías de lavabo».







Lavabos, lavamanos en hilera, lavamanos infantiles

Los elegantes lavamanos individuales y hilera, lavabo sobre encimera, tanto los modelos personalizados como los accesibles para discapacitados, los lavabos en hilera, los lavamanos infantiles y las fuentes de MIRANIT aportan flexibilidad y versatilidad a los espacios sanitarios modernos. MIRANIT representa un material de granito mineral, ligado con resina sintética, resistente y estable, que dispone de una capa de gel lisa, libre de poros, de alto brillo y fácil de limpiar. Los lavamanos de MIRANIT crean un entorno limpio que contribuye de la mejor manera a la conservación de los espacios sanitarios más utilizados.

Lavabos de granito mineral

KWC QUADROtop y RONDAtop Lavamanos sobre encimera	90
KWC EXOS. Lavabos	92
KWC EXOS. y QUADRO Lavabos	94
KWC Programa de lavabo/vista general de cubetas	98
KWC Lavabo VARIUScare, accesible para sillas de ruedas	104
Lavamanos colectivo para niños	
KWC Lavamanos colectivo para niños WASHINO	105
KWC Fuentes de agua, accesorios	108
Lavamanos colectivo	
KWC Lavabos en hilera exclusivos FUTURA	110

Lavamanos sobre encimera QUADROtop y RONDAtop



QUADROtop Lavamanos sobre encimera

Lavamanos QUADROtop para montaje sobre encimera de MIRANIT, material mineral aglomerado en resina sintética, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Encimera de forma rectangular con bordes redondeados y unión de la cubeta sin juntas, sin rebosadero. Sello invisible integrado en el borde inferior. Incluye plantilla de perforación y material de montaje.

Dimensiones 550 x 140 x 370 mm (L x A x P)

Dimensiones de la cubeta 535 x 100 x 355 mm (L x A x P)

ANMT4001 2030054382

Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda

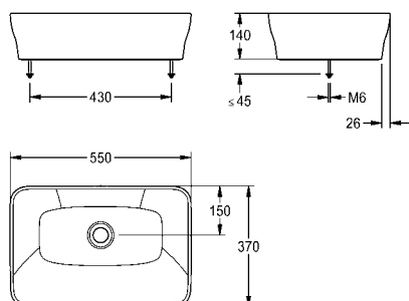
ZANMW0030 2030057337

con casco con revestimiento en polvo blanco (RAL9003)

ZANMW0031 2030057339

Sifón "Clic"

XINX140 2000057417



Lavamanos QUADROtop para montaje sobre encimera

Lavamanos QUADROtop para montaje sobre encimera de MIRANIT, material mineral aglomerado en resina sintética, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Encimera de forma rectangular con bordes redondeados y unión de la cubeta sin juntas, con rebosadero. Sello invisible integrado en el borde inferior. Incluye plantilla de perforación y material de montaje.

Dimensiones 550 x 140 x 380 mm (L x A x P)

Dimensiones de la cubeta 535 x 100 x 355 mm (L x A x P)

ANMT4002 2030054383

Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda

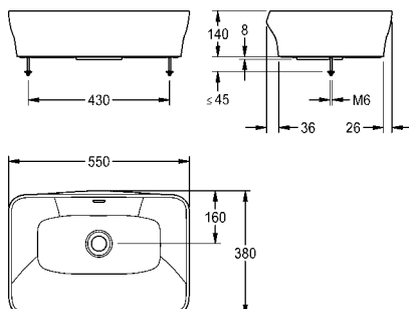
ZANMW0030 2030057337

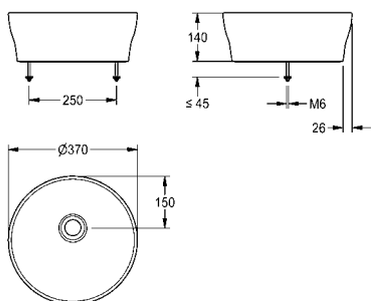
con casco con revestimiento en polvo blanco (RAL9003)

ZANMW0031 2030057339

Sifón "Clic"

XINX140 2000057417





RONDAtop Lavamanos sobre encimera

Lavamanos RONDAtop para montaje sobre encimera de MIRANIT, material mineral aglomerado en resina sintética, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Encimera de forma redonda con unión de la cubeta sin juntas, sin rebosadero. Sello invisible integrado en el borde inferior. Incluye plantilla de perforación y material de montaje.

Dimensiones 370 x 140 mm (D x A)
Dimensiones de la cubeta 355 x 100 mm (D x A)

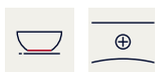
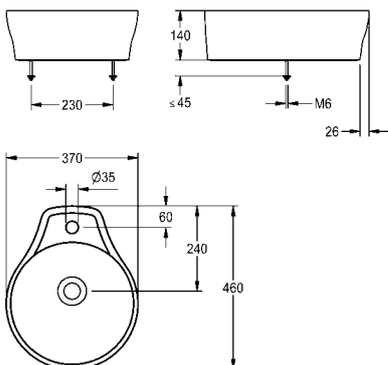
ANMT2001 2030054380

Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda
ZANMW0030 2030057337

con casco con revestimiento en polvo blanco (RAL9003)
ZANMW0031 2030057339

Sifón "Clic"
XINX140 2000057417



RONDAtop Lavamanos sobre encimera

Lavamanos RONDAtop para montaje sobre encimera de MIRANIT, material mineral aglomerado en resina sintética, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Encimera de forma redonda con unión de la cubeta sin juntas, sin rebosadero, con repisa moldeada y orificio para grifo de 35 mm (D), así como un reborde de protección alrededor. Sello invisible integrado en el borde inferior. Incluye plantilla de perforación y material de montaje.

Dimensiones 370 x 140 x 460 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 355 x 100 mm (D x A)

ANMT2002 2030054381

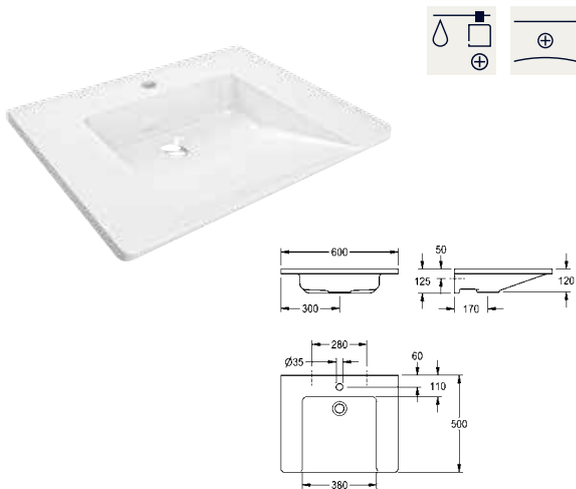
Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda
ZANMW0030 2030057337

con casco con revestimiento en polvo blanco (RAL9003)
ZANMW0031 2030057339

Sifón "Clic"
XINX140 2000057417

Lavabos EXOS.



EXOS. Lavabo individual de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior, superficies de apoyo, cubeta moldeada sin juntas, sin rebosadero, con orificio para grifo de 35 mm (D). Fijación a la pared posterior del lavabo, incluye material de montaje.

Dimensiones 600 x 125 x 500 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 380 x 98 x 390 mm (L x A x P)

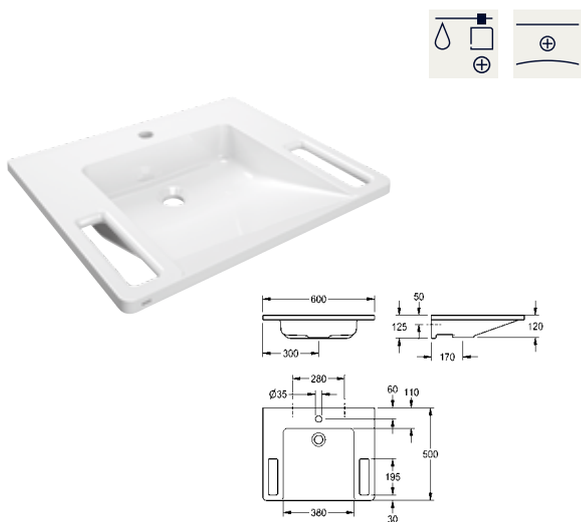
ANMW0010N 2030073251

Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda
ZANMW0030 2030057337

con casco con revestimiento en polvo blanco (RAL9003)
ZANMW0031 2030057339

Sifón "Clic"
XINX140 2000057417



EXOS. Lavabo individual de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior, bordes de agarre integrados, superficies de apoyo, cubeta moldeada sin juntas, sin rebosadero, con orificio para grifo de 35 mm (D). Fijación a la pared posterior del lavabo, incluye material de montaje.

Dimensiones 600 x 125 x 500 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 380 x 98 x 390 mm (L x A x P)

ANMW0001N 2030073252

Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda
ZANMW0030 2030057337

con casco con revestimiento en polvo blanco (RAL9003)
ZANMW0031 2030057339



EXOS. Lavamanos de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior, bordes de agarre integrados, superficies de apoyo, cubeta moldeada sin juntas, sin rebosadero, con orificio para grifo de 35 mm (D). Fijación a la pared posterior del lavabo, incluye material de montaje.

Dimensiones 500 x 125 x 400 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 280 x 98 x 290 mm (L x A x P)

ANMW0003N 2030073250

Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda
ZANMW0030 2030057337

con casco con revestimiento en polvo blanco (RAL9003)
ZANMW0031 2030057339

**NEW**

EXOS. Lavabo en hilera de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior, superficies de apoyo, hasta 6 cubetas moldeadas sin juntas, sin rebosadero, con orificio para grifo 35 mm (D). Distancia de cubeta variable, fijación a la pared posterior del lavabo, opcionalmente con delantal o ribete, o con reborde de protección, incluye material de montaje.

Dimensiones 600-3600 x 125 x 500 mm (L x A x P)

Dimensiones de la cubeta 380 x 98 x 390 mm (L x A x P)

Las especificaciones detalladas, como el tipo de montaje y la distancia entre cubetas, etc., vienen dadas en función del pedido por medio de hojas de montaje (que deben solicitarse a KWC Professional).

Precio en demanda

**NEW**

EXOS. Lavabo en hilera de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior, con bordes de agarre integrados, superficies de apoyo, hasta 4 cubetas moldeadas sin juntas, sin rebosadero, con orificio para grifo de 35 mm (D). Distancia de cubeta variable, fijación a la pared posterior del lavabo, opcionalmente con delantal o ribete, o con reborde de protección, incluye material de montaje.

Dimensiones 780-3600 x 125 x 500 mm (L x A x P)

Dimensiones de la cubeta 380 x 98 x 390 mm (L x A x P)

Las especificaciones detalladas, como el tipo de montaje y la distancia entre cubetas, etc., vienen dadas en función del pedido por medio de hojas de montaje (que deben solicitarse a KWC Professional).

Precio en demanda



Lavabos QUADRO



Lavabo QUADRO

Lavabo individual Quadro de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, color blanco alpino. Con cubeta rectangular con formada sin juntas, sin rebosadero. Pared posterior conformada con escuadras integradas y agujeros de fijación. Escurreidor posterior, incluye material de fijación (tornillos de doble rosca y tacos).



Anchura de lavabo 600
Dimensión de la cubeta 520 x 40/90 x 375 mm (L x A x P)
Con orificio para grifería

ANMW411 2000090011

Sin orificio para grifo
ANMW410 2000090010

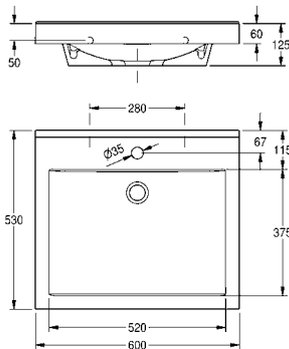
Accesorios opcionales

Desagüe con colador G 1 1/4 B
ZANMW901 2000100854

Desagüe de bóveda G 1 1/4 B
ZANMW900 2000100861

Piezas de montaje para instalación de excéntrica y rebosadero G 1 1/4 B
ZANMW902 2000100932

Sifón "Clic"
XINX140 2000057417



Lavabo individual QUADRO

Lavabo individual Quadro de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, color blanco alpino. Con cubeta rectangular con formada sin juntas, sin rebosadero. Pared posterior conformada con escuadras integradas y agujeros de fijación. Escurreidor posterior, incluye material de fijación (tornillos de doble rosca y tacos).



Anchura de lavabo 1000
Dimensión de la cubeta 580 x 40/90 x 360 mm (L x A x P)

ANMW416 2000101159

Sin orificio para grifo
ANMW417 2030036243

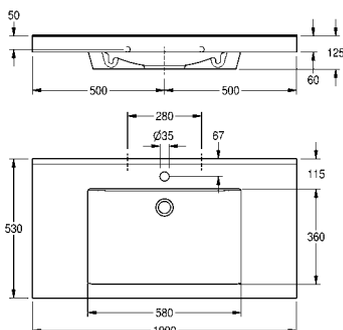
Accesorios opcionales

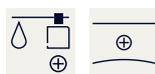
Desagüe con colador G 1 1/4 B
ZANMW901 2000100854

Desagüe de bóveda G 1 1/4 B
ZANMW900 2000100861

Piezas de montaje para instalación de excéntrica y rebosadero G 1 1/4 B
ZANMW902 2000100932

Sifón "Clic"
XINX140 2000057417





QUADRO Lavabo

Lavabo doble Quadro de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, color blanco alpino. Con dos cubetas rectangulares conformadas sin juntas, sin rebosadero. Pared posterior conformada con escuadras integradas y agujeros de fijación. Escurridor posterior, incluye material de fijación, (tornillos de doble rosca y tacos).

Anchura lavabo doble 1400
Dimensiones cubeta 580 x 360 x 40/90 (L x A x P)
Distancia entre centros de las cubetas 700
con orificio para grifería

ANMW421 2000090013

Sin orificios para grifos

ANMW420 2000090012

Accesorios opcionales

Desagüe con colador G 1 1/4 B

ZANMW901 2000100854

Desagüe de bóveda G 1 1/4 B

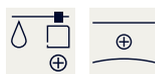
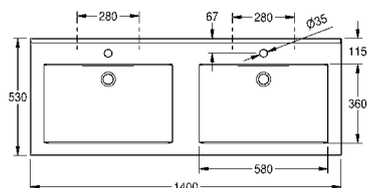
ZANMW900 2000100861

Piezas de montaje para instalación de excéntrica y rebosadero G 1 1/4 B

ZANMW902 2000100932

Sifón "Clic"

XINX140 2000057417



QUADRO Lavabo

Lavabo Quadro de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, color blanco alpino. Con dos cubetas rectangulares conformadas sin juntas, sin rebosadero. Pared posterior conformada con escuadras integradas y agujeros de fijación. Escurridor posterior, incluye material de fijación, (tornillos de doble rosca y tacos).

Anchura Dimensiones cubeta 580 x 360 x 40/90 (L x A x P)
Distancia entre centros de las cubetas: 700
2100 x 125 x 530 mm (L x A x P)
Con orificio para grifería

ANMW431 2000090015

Sin orificios para grifos

ANMW430 2000090014

Accesorios opcionales

Desagüe con colador G 1 1/4 B

ZANMW901 2000100854

Desagüe de bóveda G 1 1/4 B

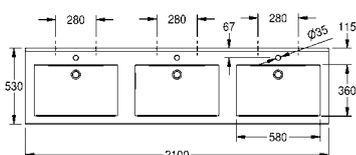
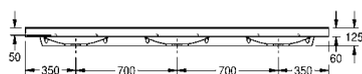
ZANMW900 2000100861

Piezas de montaje para instalación de excéntrica y rebosadero G 1 1/4 B

ZANMW902 2000100932

Sifón "Clic"

XINX140 2000057417



Lavabos QUADRO-FX y RONDA



QUADRO FX Lavabo individual

Lavabo individual QUADRO FX, material mineral conformado con resina MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas hasta 80 °C). Con una cubeta moldeada con forma cuadrada sin juntas, sin rebosadero, sin repisa para grifería. Fijación a la pared posterior del lavabo. Borde frontal en tres lados de 60 mm (H). Reborde de protección posterior, material de montaje incluido.

Dimensiones 800 x 150 x 470 mm (L x A x P)

Dimensiones de la cubeta: 560 x 90 x 400 mm (L x A x P)

ANMW0036 2030058091

Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda

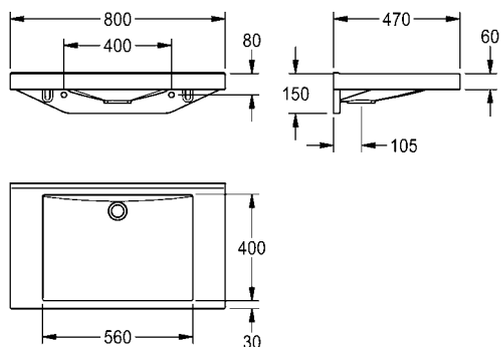
ZANMW0030 2030057337

con casco con revestimiento en polvo blanco (RAL9003)

ZANMW0031 2030057339

Sifón "Clic"

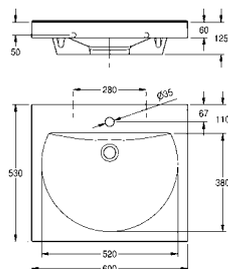
XINX140 2000057417





Lavabo

Lavabo individual Ronda de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, color blanco alpino. Con cubeta redonda conformada sin juntas, sin rebosadero. Pared posterior conformada con escuadras integradas y agujeros de fijación. Escurridor posterior, incluye material de fijación, (tornillos de doble rosca y tacos). Anchura lavabo 600
Dimensiones cubeta 520 x 380 x 90 (L x A x P)
Con orificio para grifería



ANMW211 2000090005

Sin orificios para grifos

ANMW210 2000090004

Accesorios opcionales

Desagüe con colador G 1 1/4 B

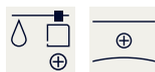
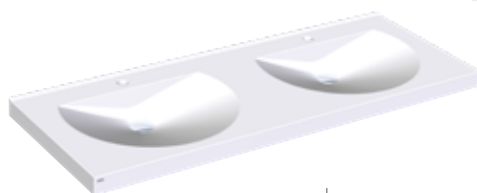
ZANMW901 2000100854

Desagüe de bóveda G 1 1/4 B

ZANMW900 2000100861

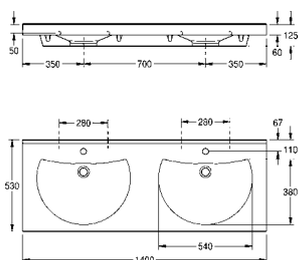
Piezas de montaje para instalación de excéntrica y rebosadero

ZANMW902 2000100932



Lavabo RONDA

Lavabo doble Ronda de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, color blanco alpino. Con dos cubetas redondas conformadas sin juntas, sin rebosadero. Pared posterior conformada con escuadras integradas y agujeros de fijación. Escurridor posterior, incluye material de fijación, (tornillos de doble rosca y tacos). Anchura lavabo doble 1400
Dimensiones cubeta 540 x 380 x 90 (L x A x P)
Distancia entre centros de las cubetas 700
Con orificio para grifería



ANMW221 2000090007

Sin orificios para grifos

ANMW220 2000090006

Accesorios opcionales

Desagüe con colador G 1 1/4 B

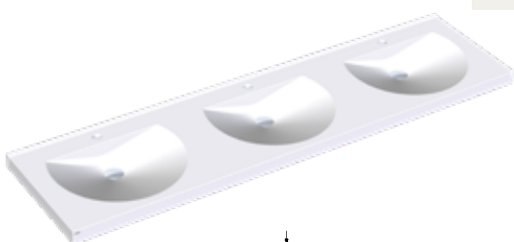
ZANMW901 2000100854

Desagüe de bóveda G 1 1/4 B

ZANMW900 2000100861

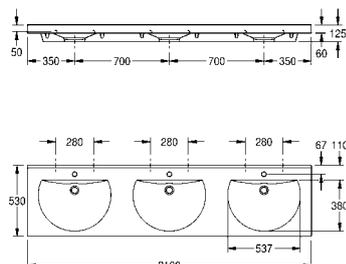
Piezas de montaje para instalación de excéntrica y rebosadero

ZANMW902 2000100932



Lavabo

Lavabo múltiple Ronda de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, color blanco alpino. Con tres cubetas redondas conformadas sin juntas, sin rebosadero. Pared posterior conformada con escuadras integradas y agujeros de fijación. Escurridor posterior, incluye material de fijación, (tornillos de doble rosca y tacos).
Anchura lavabo: 2100
Dimensiones cubeta: 540 x 380 x 90 (L x A x P)
Distancia entre centros de las cubetas: 700
Con orificio para grifería



ANMW231 2000090009

Sin orificios para grifos

ANMW230 2000090008

Accesorios opcionales

Desagüe con colador G 1 1/4 B

ZANMW901 2000100854

Desagüe de bóveda G 1 1/4 B

ZANMW900 2000100861

Piezas de montaje para instalación de excéntrica y rebosadero

ZANMW902 2000100932

Programa de lavabo/vista general de cubetas

La línea de lavabos VARIUS permite crear soluciones sanitarias a medida para la concepción de espacios. En la fina encimera con lavabo se pueden integrar distintas cubetas (VARIUSsign), sin ningún tipo de junta. Por otro lado, hay numerosas opciones que ofrecen un margen de maniobra casi ilimitado en el diseño:

- ➔ Número de cubetas y distancias entre ellas
- ➔ Orificios/huecos para accesorios
- ➔ Delantal/Ribete sin juntas
- ➔ Para distintos tipos de instalación, p. ej. montaje en pared
- ➔ Flexibilidad en las medidas del lavabo y en la configuración de los bordes
- ➔ Con o sin repisa para grifería
- ➔ Suministrable con pared trasera integrada con soportes de sujeción integrados para fijación en VARIUSsign ETON, ROME, OSLO

Además de su enorme variabilidad, los lavabos de VARIUS cuentan con todas las ventajas que aporta el material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT.

Estructuras de los lavabos



Formas básicas de las cubetas



VARIUSsign: selección de formas de las cubetas - redonda

sin rebosadero

			
① ROME ② 410x90x410 mm	COMO 540x100x380 mm	MUNICH 400x150x400 mm	LINZ 340x150x340 mm

sin rebosadero

con rebosadero (OF)

			
① ZURICH ② 585x160x365 mm	MUNICH OF 400x150x400 mm	LINZ OF 340x150x340 mm	ZURICH OF 585x160x365 mm

① Nombre de cubeta | ② Dimensiones de cubeta An.xAl.xP. | * suministrable con pared trasera integrada (BP)

VARIUSsign: selección de formas de las cubetas - cuadrada

sin rebosadero

			
① ETON ② 560x90x400 mm	① MILAN ② 500x130x350 mm	① PISA ② 550x127x380 mm	① BERLIN ② 400x80x320 mm
			
① PARIS ② 530x85x315 mm	① LILLE ② 600x120x300 mm	① NICE ② 495x120x320 mm	① BERN ② 540x140x310 mm
			
① GRAZ ② 405x200x355 mm	① PALMA ② 450x140x280 mm		

con rebosadero

		
① BERN OF ② 540x140x310 mm	① GRAZ OF ② 405x200x355 mm	① PALMA OF ② 450x140x280 mm

VARIUSsign: selección de formas de las cubetas - ovalada

sin rebosadero

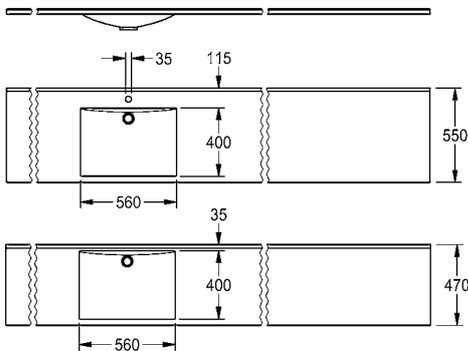
			
① OSLO ② 555x90x395 mm	① BILBAO ② 425x120x290 mm	① LONDON ② 520x145x360 mm	① LONDON OF ② 520x145x360 mm

con rebosadero (OF)

VARIUS Programa de lavabo



ETON

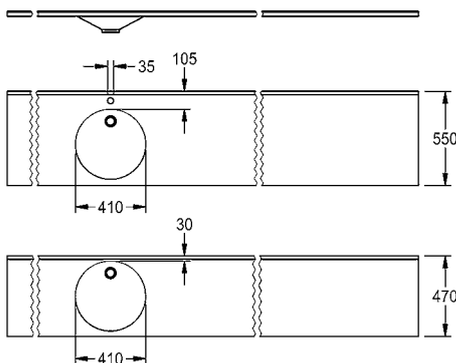


Lavabo - modelo recto de material granito mineral MIRANIT con revestimiento de capa de gel de color blanco alpino con brillo o material Solid blanco mate, con hasta 5 cubetas moldeadas sin costura, 3 diferentes formas de cubetas, sin rebosadero. Distancia variable entre cubetas, elegible con/sin delantal o bordes con revestimiento de capa de gel/Solid blanco. Longitud individual de lavabo, con borde protector contra chorros de agua o protección contra salpicaduras trasero. Espesor de lavabo de 25 mm (material mineral MIRANIT), 18 mm (material Solid). Incl. consolas y material de sujeción.

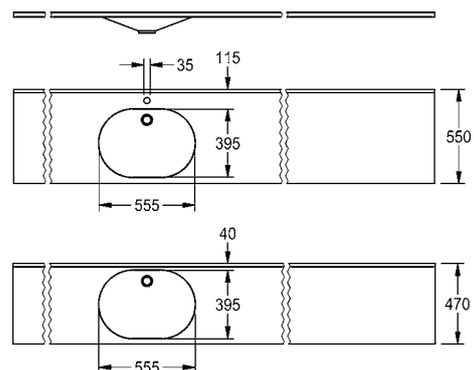
Material

MIRANIT blanco alpino brillante
Solid blanco mate

ROME



OSLO





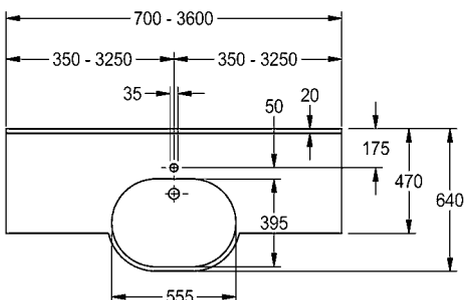
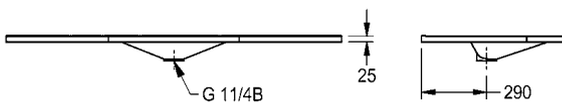
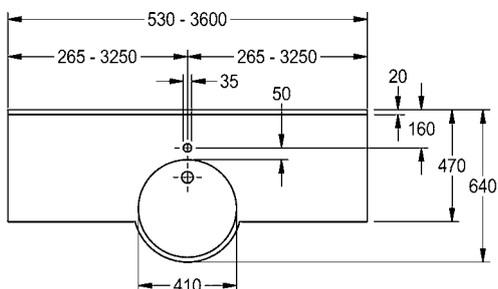
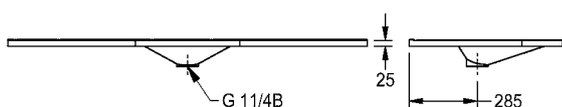
Lavabo - modelo recto con forma en „D“ de material granito mineral MIRANIT con revestimiento de capa de gel de color blanco alpino con brillo o material Solid blanco mate, con hasta 3 cubetas moldeadas sin junta, 2 diferentes formas de cubetas, sin rebosadero. Distancia variable entre cubetas, elegible con/sin delantal o bordes con revestimiento de capa de gel/Solid blanco. Longitud individual de lavabo, con borde protector contra chorros de agua o protección contra salpicaduras. Espesor de lavabo de 25 mm (material mineral MIRANIT), 18 mm (material Solid). Incl. consolas y material de sujeción.



Material

MIRANIT blanco alpino brillante
Solid blanco mate

„Ronde“



VARIUS Programa de lavabo

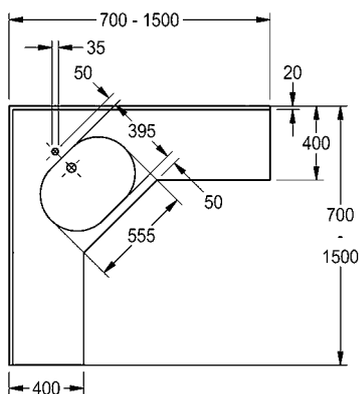
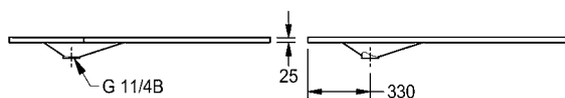
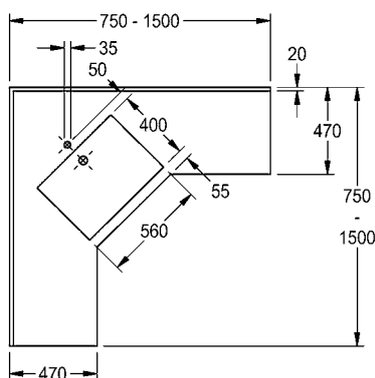
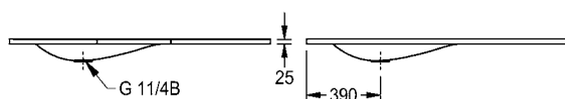


Lavabo - modelo angular con forma en „L” de material granito mineral MIRANIT con revestimiento de capa de gel de color blanco alpino con brillo o material Solid blanco mate, una cubeta moldeada sin junta, 3 diferentes formas de cubetas, sin rebosadero. Elegible con/sin delantal o bordes con revestimiento de capa de gel/Solid blanco mate. Longitud individual de lavabo, con borde protector contra chorros de agua o protección contra salpicaduras trasero. Espesor de lavabo de 25 mm (material mineral MIRANIT), 18 mm (material Solid). Incl. consolas y material de sujeción.



Material

MIRANIT blanco alpino brillante
Solid blanco mate



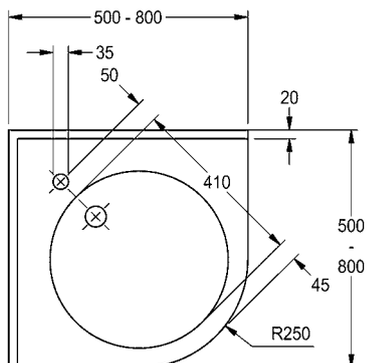
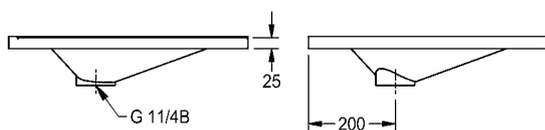
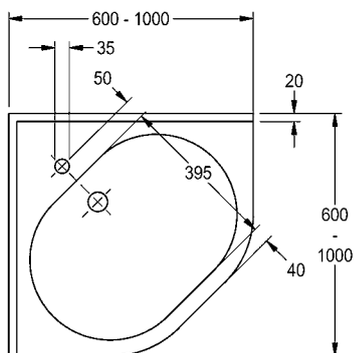
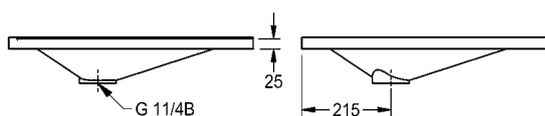


Lavabo - modelo angular convex de material granito mineral MIRANIT con revestimiento de capa de gel de color blanco alpino con brillo o material Solid blanco mate, una cubeta moldeada sin junta, 2 diferentes formas de cubetas, sin rebosadero. Elegible con/sin delantal o bordes con revestimiento de capa de gel/Solid blanco. Longitud individual de lavabo, con borde protector contra chorros de agua o protección contra salpicaduras trasero. Espesor de lavabo de 25 mm (material mineral MIRANIT), 18 mm (material Solid). Incl. consolas y material de sujeción.

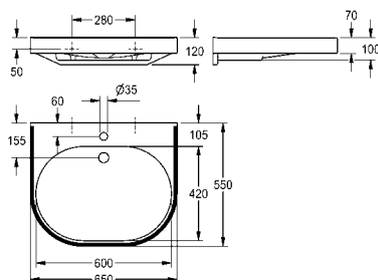


Material

MIRANIT blanco alpino brillante
Solid blanco mate



Lavabo VARIUScare, accesible para sillas de ruedas



Lavabo accesible para discapacitados VARIUScare

Lavabo VARIUScare de material mineral en resina MIRANIT. Color blanco alpino con línea de color (RAL 7022). Con acceso inferior y borde de agarre integrado. Con cubeta sin juntas y sin rebosadero. Con orificio para grifo. Panel trasero integrado con consola integrada y perforaciones para fijación. Escurridor posterior. Material de fijación incluido.

Dimensiones 650 x 120 x 550 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 600 x 80 x 420 mm (L x A x P)

ANMW500 2030020956

Dimensiones 550 x 120 x 450 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 500 x 80 x 325 mm (L x A x P)

ANMW502 2030020959

Dimensiones 450 x 100 x 350 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 400 x 60 x 230 mm (L x A x P)

ANMW504 2030020962

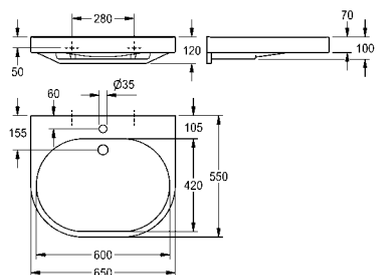
Accesorios opcionales

Desagüe con colador G 1 1/4 B

ZANMW901 2000100854

Desagüe de bóveda G 1 1/4 B

ZANMW900 2000100861



Lavabo accesible para discapacitados VARIUScare

Lavabo VARIUScare de material mineral en resina MIRANIT. Color blanco alpino. Con acceso inferior y borde de agarre integrado. Con cubeta sin juntas y sin rebosadero. Con orificio para grifo. Panel trasero integrado con consola integrada y perforaciones para fijación. Escurridor posterior. Material de fijación incluido.

Dimensiones 650 x 120 x 550 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 600 x 80 x 420 mm (L x A x P)

ANMW501 2030020958

Dimensiones 550 x 120 x 450 mm (L x A x P),
dimensiones de la cubeta 500 x 80 x 325 mm (L x A x P)

ANMW503 2030020961

Dimensiones 450 x 100 x 350 mm (L x A x P),
dimensiones de la cubeta 400 x 60 x 230 mm (L x A x P)

ANMW505 2030020963

Accesorios opcionales

Desagüe con colador G 1 1/4 B

ZANMW901 2000100854

Desagüe de bóveda G 1 1/4 B

ZANMW900 2000100861

Lavabo para niños GAMBA

Lavabo para niños GAMBA de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT con superficie lisa sin poros (resistente a la temperatura hasta 80°C). De color blanco alpino, cubeta de forma redonda extruida con anaquel de grifo simétrico con función de repisa, incluye agujero de grifería y escurridor posterior. Sin rebosadero. Pared posterior conformada con escuadras integradas y ranuras de fijación para ajustar la altura hasta 100 mm, (incluye material de fijación, tornillos de doble rosca y tacos). Color blanco alpino.

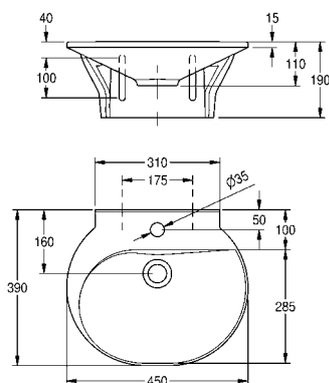
Dimensiones del lavabo 450 x 110 x 390 mm (ancho x alto x profundo)
 Altura pared posterior: 190 mm

ANMW198 2000090002

Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda G 1 1/4 B

ZANMW900 2000100861

**Lavabo para niños LUNA**

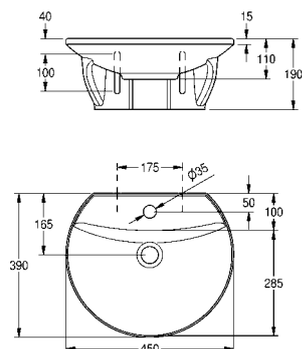
Lavabo para niños LUNA de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT con superficie lisa sin poros (resistente a la temperatura hasta 80°C). De color blanco alpino, cubeta de forma redonda cortada tangencialmente con anaquel de grifo ligeramente curvado con función de repisa, incluye agujero de grifería y escurridor posterior. Sin rebosadero. Pared posterior conformada con escuadras integradas y ranuras de fijación para ajustar la altura hasta 100 mm, (incluye material de fijación, tornillos de doble rosca y tacos). Color blanco alpino. Dimensiones del lavabo (ancho x alto x profundo): 450 x 110 x 390 mm Altura pared posterior: 190 mm

ANMW199 2000090003

Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda G 1 1/4 B

ZANMW900 2000100861



Lavamanos colectivo para niños WASHINO

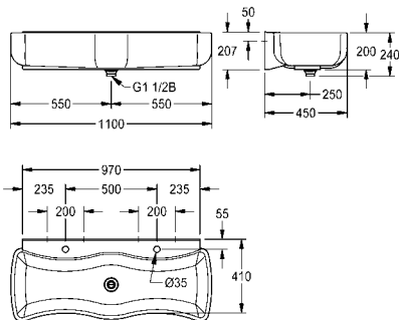


Lavamanos colectivo y de juegos para niños WASHINO-2

Lavamanos colectivo para niños WASHINO-2, de material mineral con aglomerante de resina sintética MIRANIT. Color blanco alpino. Con 2 zonas de lavabo, lavabo ondulado, grandes radios exteriores e interiores del lavabo, con escurridor conformado. Repisa para grifería con orificio para grifo en cada zona de lavabo. Válvula de desagüe y rebosadero como válvula de tubo vertical. Fijación a la pared posterior del lavabo conformada. Material de montaje incluido.

Dimensiones 1100 x 240 x 450 mm (L x A x P)

SANW200 2000103056

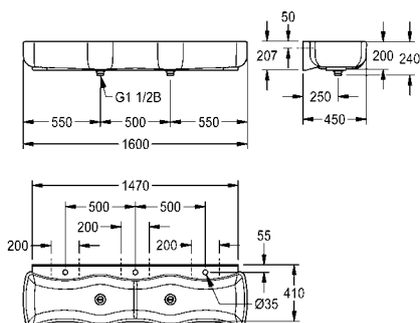


Lavamanos colectivo y de juegos para niños WASHINO-3

Lavamanos colectivo para niños WASHINO-3, de material mineral con aglomerante de resina sintética MIRANIT, con superficie no porosa y lisa (resistente a temperaturas de hasta 80 °C). Color blanco alpino. Con 3 zonas de lavabo, lavabo ondulado con una longitud reducida para mejorar el acceso a los grifos, grandes radios exteriores para reducir el riesgo de lesiones, grandes radios interiores del lavabo para una limpieza fácil, con escurridor conformado. Repisa para grifería con orificio para grifo en cada zona de lavabo. Válvula de desagüe y rebosadero G 1 1/2 B como válvula de tubo vertical. Longitud del lavabo hasta el grifo 410 mm, altura interior máxima del lavabo 180 mm, base para grifo 70/110 mm de profundidad, distancia entre grifos 500 mm. Fijación a la pared posterior del lavabo conformada. Material de montaje incluido.

Dimensiones 1600 x 240 x 450 mm (L x A x P)

SANW215 2000106654





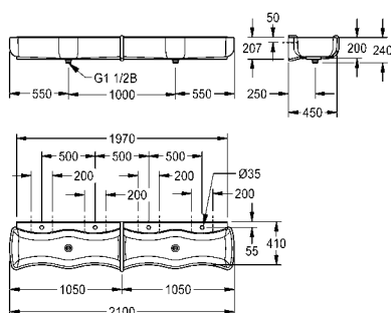
Lavamanos colectivo y de juegos para niños WASHINO-4

Lavamanos colectivo para niños WASHINO-4, de material mineral con aglomerante de resina sintética MIRANIT, color blanco alpino. Con 4 zonas de lavabo, lavabo ondulado, grandes radios exteriores e interiores del lavabo, con escurridor conformado. Repisa para grifería con orificio para grifo en cada zona de lavabo. Pared separadora integrada con función de contención de MIRANIT, color azul (RAL 5002). Válvula de desagüe y rebosadero como válvula de tubo vertical por cada 2 zonas de lavabo, 1 desagüe por cubeta (distancia entre los desagües 1000 mm). Fijación a la pared posterior del lavabo conformada. Material de montaje incluido.

Dimensiones 2100 x 240 x 470 mm (L x A x P)

SANW205

2000103057



Lavamanos colectivo y de juegos para niños WASHINO-Step

Lavamanos colectivo para niños WASHINO-Step, de material mineral con aglomerante de resina sintética MIRANIT, color blanco alpino. Versión con el lavabo izquierdo arriba y el lavabo derecho abajo. Con 4 zonas de lavabo (2 zonas de lavabo con 100 mm de diferencia de altura respecto a las otras 2), lavabo ondulado, grandes radios exteriores e interiores del lavabo, con escurridor conformado. Repisa para grifería con orificio para grifo en cada zona de lavabo. Pared separadora integrada con función de contención de MIRANIT, color azul (RAL 5002). Válvula de desagüe y rebosadero como válvula de tubo vertical por cada 2 zonas de lavabo, 1 desagüe por lavabo (distancia entre los desagües 1.000 mm). Fijación a la pared posterior del lavabo conformada. Material de montaje incluido.

Dimensiones 2100 x 340 x 470 mm (L x A x P)

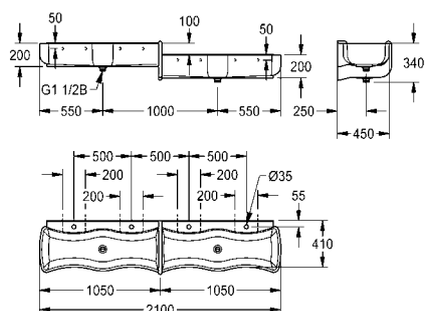
SANW211

2000103058

Versión con el lavabo arriba a la derecha/abajo a la izquierda

SANW212

2000103059



Fuentes de agua, vertedero de residuos, accesorios



Fuente de agua mural

Fuente de agua mural de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a una temperatura de hasta 80 °C), color blanco alpino. Cubeta redonda moldeada sin juntas y sin rebosadero, con orificio para grifo de 18 mm (D) a la derecha. Fijación a la pared posterior del lavabo. Faldilla perimetral de 110 mm (A). Con válvula de desagüe con filtro G 1 1/4 B, sifón G 1 1/4 B, material de fijación incluido.

Dimensiones 400 x 110 x 400 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 290 x 75 mm (D x A)

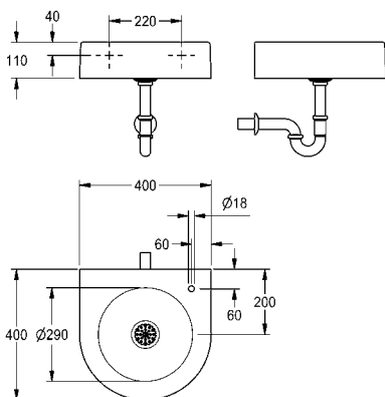
SIRW24D 2000105177

Accesorio necesario

Grifo para fuente de agua potable con pulsador
ANMX-BU 213.0654.085

Llenador de botellas
ANMX-BT 213.0654.086

Grifería para fuente de agua potable de cierre automático
AQRM304 2000101118



Vertedero de residuos fecales

Vertedero de residuos para montaje a pared de MIRANIT, material mineral conformado con resina, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas hasta 80°C). Color blanco alpino. Cubeta redonda con borde rebosadero circular, conexión de agua interna horizontal. Panel trasero integrado con grapas y perforaciones para fijación. Material de fijación incluido. Sifón de material plástico DN 100 con salida horizontal. Con rejilla de desagüe de acero cromo-níquel para prevenir atascos.

Dimensiones 469 x 414 x 498 mm (L x A x P)

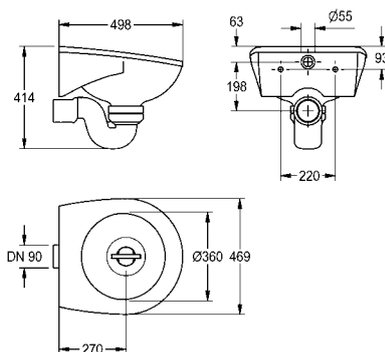
SIRW511 2000101200

Accesorios opcionales

Rejilla para cubos
SIRX512 2000101201

Cubierta de sifón
SIRX514 2000101202

Indicación:
Elemento de instalación AQUAFIX apropiado, véase página 109



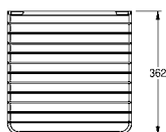
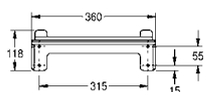


Rejilla SIRIUS

Rejilla para cubos, de acero cromo-níquel, para montaje a pared encima de vertedero de residuos de MIRANIT, basculante, con protección anti-golpes, material de fijación incluido.

Dimensiones 360 x 118 x 362 mm (L x A x P)

SIRX512 2000101201

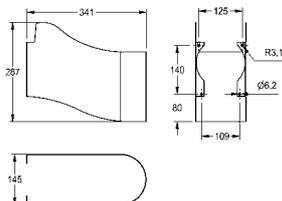


Cubierta de sifón SIRIUS

Cubierta de sifón para fregadero de residuos de MIRANIT, para montaje a pared, de acero cromo-níquel, material de fijación incluido.

Dimensiones 145 x 287 x 341 mm (L x A x P)

SIRX514 2000101202



Elemento de instalación AQUAFIX

Bastidor de instalación AQUAFIX para vertedero de residuos de MIRANIT con cisterna empotrada. Estructura de bastidor de acero autoportante, pintura en polvo, aprobado por el TÜV, para montaje individual para revestimiento en seco. Cisterna montada en pared con aislamiento frente a condensación, con dos volúmenes de descarga (9-3 l o 6-3 l) o mecanismo de inicio/parada, accionamiento con espiral de alta flexibilidad, válvula de llenado categoría sonora grupo I, con latiguillo de conexión flexible, pinza de fijación con codo de conexión DN 90 / DN 100, con panel estanco de madera laminada de varias capas y módulo de montaje con conexiones de grifería G 1/2 para pulsador de descarga suministrado por el cliente, con kit de fijación de entrada y desagüe, protección de obra y material de fijación.

CMPX156 2000102698

Accesorios opcionales

Placa de accionamiento de acero inoxidable con 1 botón

AQUA557 2000067429

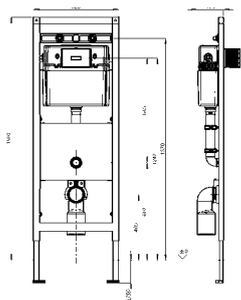
Placa de accionamiento de acero inoxidable con 2 botones para descarga de 2 cantidades o inicio/parada de descarga

AQUA555 2000067493

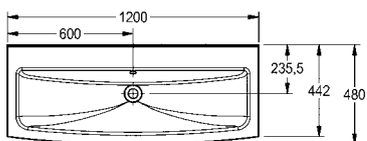
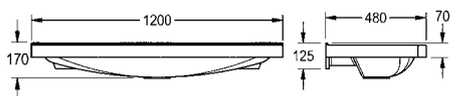
Accesorios opcionales

Juego de soportes de pared AQUAFIX para montaje en pared frontal, unidad de embalaje de 2 unidades.

ZCMPX140 2000100867



Lavabos en hilera FUTURA eksklusiv

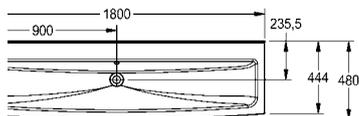


Lavabo en hilera

Lavabo para el montaje a pared de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, no poroso, de superficie lisa (resistente a la temperatura hasta 80 ° C), color blanco alpino, consola moldeada, incluyendo repisa para grifería, sin agujero (agujero opcional, puntos de perforación marcados), con rebosadero, incluye material de fijación, desagüe y plantilla de montaje. 2 lavaderos , zona de lavado ancho 600 mm, anchura total de 1.200 mm

Dimensiones 1200 x 480 x 170 mm (L x A x P)

SOLX1200 203.0000.217

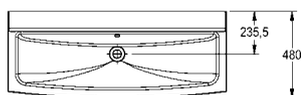
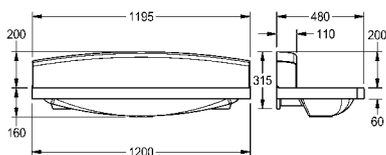


Lavabo en hilera

Lavabo para el montaje a pared de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, no poroso, de superficie lisa (resistente a la temperatura hasta 80 ° C), color blanco alpino, consola moldeada, incluyendo repisa para grifería, sin agujero (agujero opcional, puntos de perforación marcados), con rebosadero, incluye material de fijación, desagüe y plantilla de montaje. 3 lavaderos , zona de lavado ancho 600 mm, anchura total de 1.800 mm

Dimensiones 1800 x 480 x 170 mm (L x A x P)

SOLX1800 2030005465



Lavabo en hilera con pared trasera

Lavabo y trasera pared de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, no poroso, de superficie lisa (resistente a la temperatura hasta 80 ° C), color blanco alpino, sin agujero (agujero opcional, puntos de perforación marcados), con rebosadero, incluye material de fijación, desagüe y plantilla de montaje. Lavabo con trasera se suministran en dos piezas, la instalación debe realizarse en su establecimiento.

Dimensiones 1200 x 360 x 480 mm (L x A x P)

SOLX1200SB 203.0000.220



Lavamanos colectivo FUTURA exklusiv

Lavamanos colectivo FUTURA eksklusiv para montaje en pared o montaje independiente en hilera doble, de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Repisa para grifería de 90 mm sin orificios para grifos, fijación en la pared posterior del lavabo, delantal perimetral. Incluido desagüe de bóveda G 2 B y material de montaje.

Dimensiones 1200 x 170 x 570 mm (L x A x P)

Para el montaje independiente en hilera doble, se deben pedir por separado los pies puenteados.

SANW1200 2030057405

Anchura de 1400 mm

SANW1400 2030057406

Anchura de 1600 mm

SANW1600 2030057407

Accesorios opcionales

para borde superior de lavabo de 800 mm

SANW0118 2000104999

para borde superior de lavabo de 700 mm

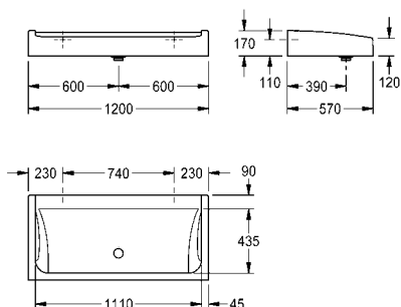
SANW0117 2000105049

para borde superior de lavabo de 700 mm

SANW0119 2030063270

para borde superior de lavabo de 800 mm

SANW0120 2030063271



Lavamanos colectivo FUTURA eksklusiv

Lavamanos colectivo FUTURA eksklusiv para montaje en pared o montaje independiente en hilera doble, de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Repisa para grifería de 90 mm sin orificios para grifos, fijación en la pared posterior del lavabo, delantal perimetral. Incluidos 2 desagües de bóveda G 2 B y material de montaje.

Dimensiones 1800 x 170 x 570 mm (L x A x P)

Para el montaje independiente en hilera doble, se deben pedir por separado los pies puenteados.

SANW1800 2030057408

Anchura de 2100 mm

SANW2100 2030057409

Anchura de 2400 mm

SANW2400 2030057410

Accesorios opcionales

para borde superior de lavabo de 800 mm

SANW0118 2000104999

para borde superior de lavabo de 700 mm

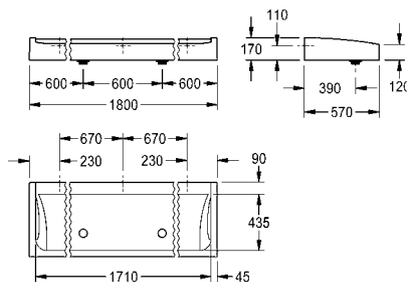
SANW0117 2000105049

para borde superior de lavabo de 700 mm

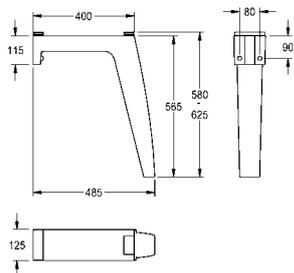
SANW0119 2030063270

para borde superior de lavabo de 800 mm

SANW0120 2030063271



Lavabos en hilera FUTURA eksklusiv



Pie en ángulo recto

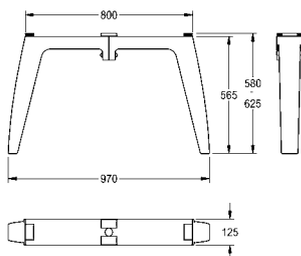
Pie en ángulo recto para montaje en pared, de material mineral aglomerado en resina sintética, color antracita, para exclusivo lavamanos colectivo FUTURA con borde superior de lavabo de 700 mm.

Dimensiones 125 x 565 x 485 mm (L x A x P)

SANW0117 2000105049

para borde superior de lavabo de 800 mm

SANW0118 2000104999



Pie puentado

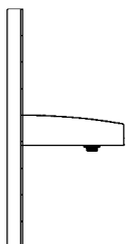
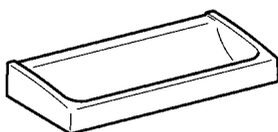
Pie puentado para montaje independiente en hilera doble, de material mineral aglomerado en resina sintética, color antracita, para exclusivo lavamanos colectivo FUTURA con borde superior de lavabo de 700 mm.

Dimensiones 125 x 565 x 970 mm (L x A x P)

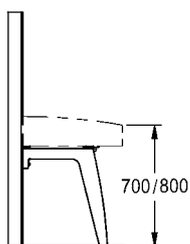
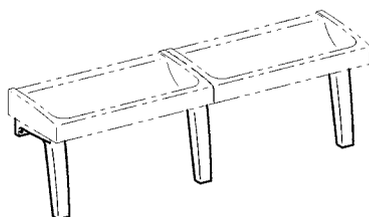
SANW0119 2030063270

Montaje FUTURA eksklusiv

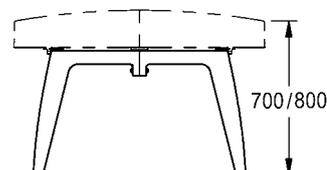
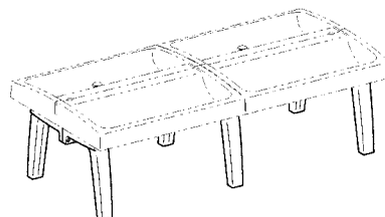
Montaje en pared



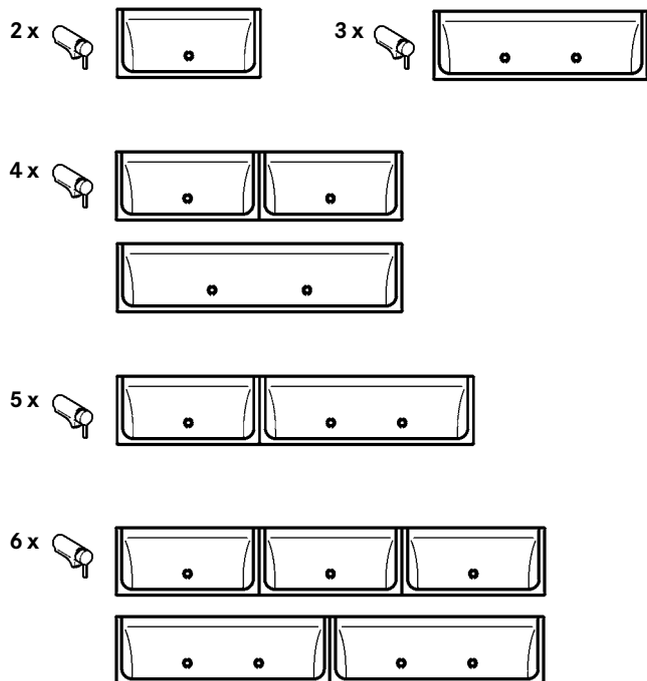
Pie en ángulo recto para montaje en



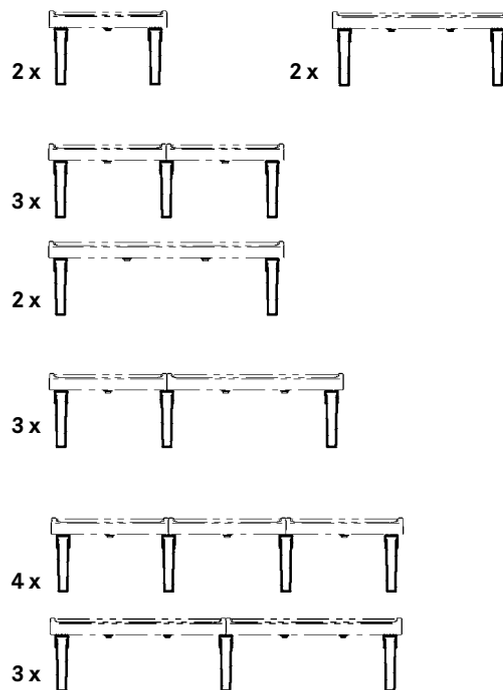
Pie puentado para montaje independiente



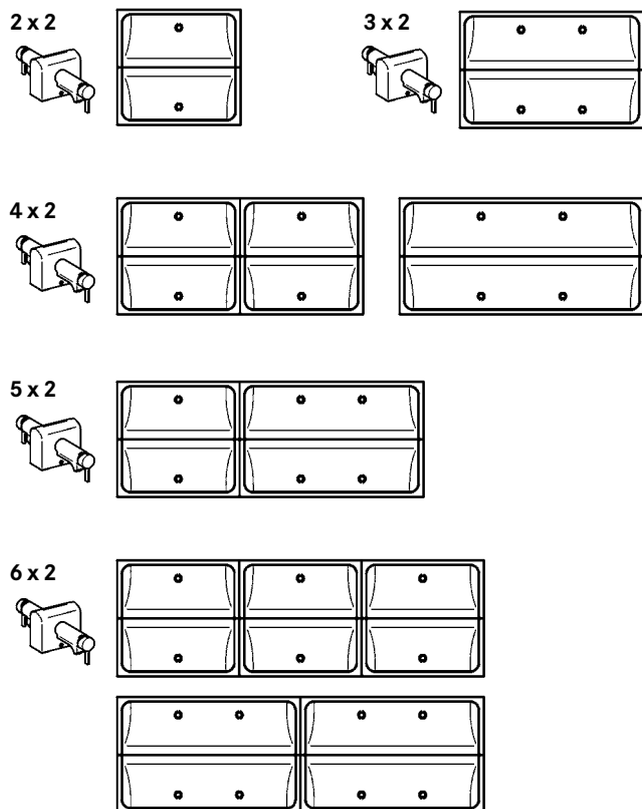
Montaje en pared / Numero de racores



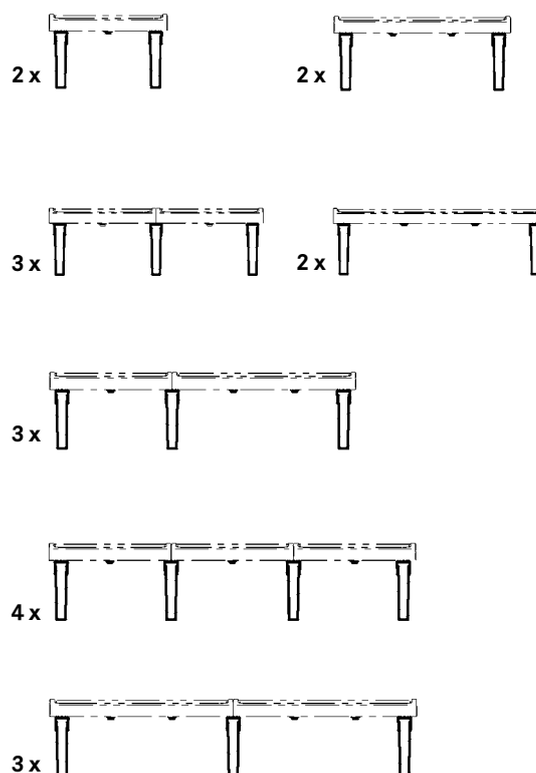
Número de pies en ángulo



Montaje de doble fila / Numero de



Número de pies puentado







Sanitarios para el sector de la sanidad

Los grifos, las zonas de lavado y los productos auxiliares que se emplean en los hospitales y en otros centros sanitarios deben cumplir unos requisitos especiales. La higiene es esencial para salvar vidas: en el quirófano, en los baños para pacientes, en las salas de limpieza e incluso en los aseos de las visitas.

Se pueden combinar grifos monomando modernos, con termostato y palanca de agarre fácil para personas con movilidad reducida, con zonas de lavado sin barreras de granito mineral. Las zonas de lavado de quirófano y las cubetas multiusos con superficie de gelcoat son ideales para su uso en el sector médico. Se pueden fabricar a medida con la máxima precisión y ofrecen una gran versatilidad en relación con el número de compartimentos y superficies de almacenamiento. Los restantes productos sanitarios de acero de cromo-níquel de la gama también ofrecen unas excelentes propiedades de higiene y de limpieza.

Lavamanos para centros sanitarios

KWC F4LT-Med Mezcladores monomando	116
KWC MEDCARE, EXOS., VARIUScare	122
KWC Lavabo multiuso VARIUSmed	131
KWC Bañera para bebés	133
KWC Cubeta separadora de residuos de escayola	135

Mezcladores monomando F4LT-Med



F4LT-Med Grifo de pie monomando con termostato

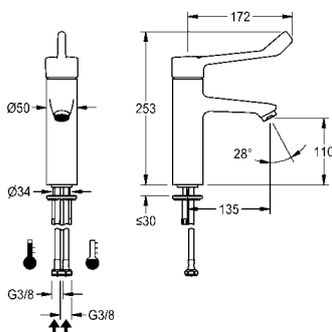
F4LT-Med Mezclador monomando con termostato como grifo de pie DN 15, para instalaciones de lavado sanitarias en centros sanitarios y asistenciales, longitud del mando 172 mm. Cartucho mezclador con control termostático, con elemento de expansión y protección activa contra quemaduras, seguridad integrada contra el reflujo, así como tope de temperatura ajustable con protección antigiro y tecnología de discos de cerámica. Sin válvula de retención, para una higiene óptima del agua potable. Cubierta de palanca ergonómica, con forma cerrada para accionar el mando sin contacto con la mano. Conexión al agua caliente y fría por medio de tubos flexibles y filtros incluidos. Forma de grifo optimizada para la limpieza, versión totalmente metálica, latón con bajo contenido de plomo (contenido de plomo $\leq 0,2\%$) cromado pulido, con suministro de agua de volumen reducido, sin recubrimiento de níquel. Regulador de chorro laminar con regulador de caudal integrado de 8,0 l/min, longitud de 135 mm.

F4LT1010 2030072403

Accesorios opcionales

Protección antigiro

ACLM1009 2030041324



F4LT-Med Grifo de pie monomando con termostato y barra de tracción

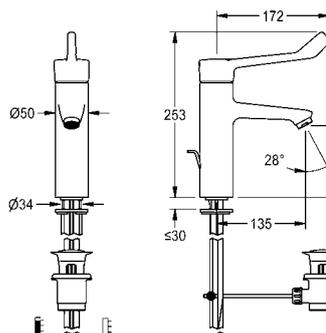
F4LT-Med Mezclador monomando con termostato como grifo de pie DN 15, para instalaciones de lavado sanitarias en centros sanitarios y asistenciales, longitud del mando 172 mm. Cartucho mezclador con control termostático, con elemento de expansión y protección activa contra quemaduras, seguridad integrada contra el reflujo, así como tope de temperatura ajustable con protección antigiro y tecnología de discos de cerámica. Sin válvula de retención, para una higiene óptima del agua potable. Cubierta de palanca ergonómica, con forma cerrada para accionar el mando sin contacto con la mano. Conexión al agua caliente y fría por medio de tubos flexibles y filtros incluidos. Forma de grifo optimizada para la limpieza, versión totalmente metálica, latón con bajo contenido de plomo (contenido de plomo $\leq 0,2\%$) cromado pulido, con suministro de agua de volumen reducido, sin recubrimiento de níquel. Regulador de chorro laminar con regulador de caudal integrado de 8,0 l/min, longitud de 135 mm. Con guarnición de desagüe y barra de tracción G 1 1/4 cromada.

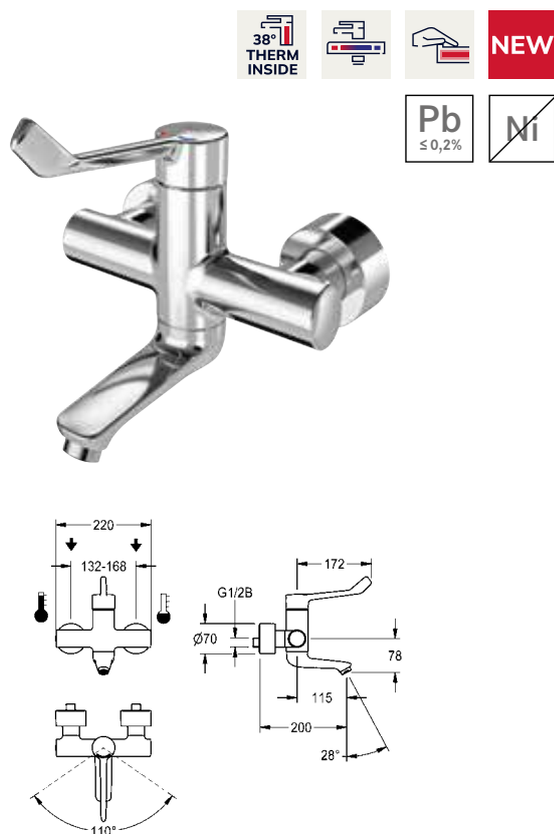
F4LT1015 2030072404

Accesorios opcionales

Protección antigiro

ACLM1009 2030041324





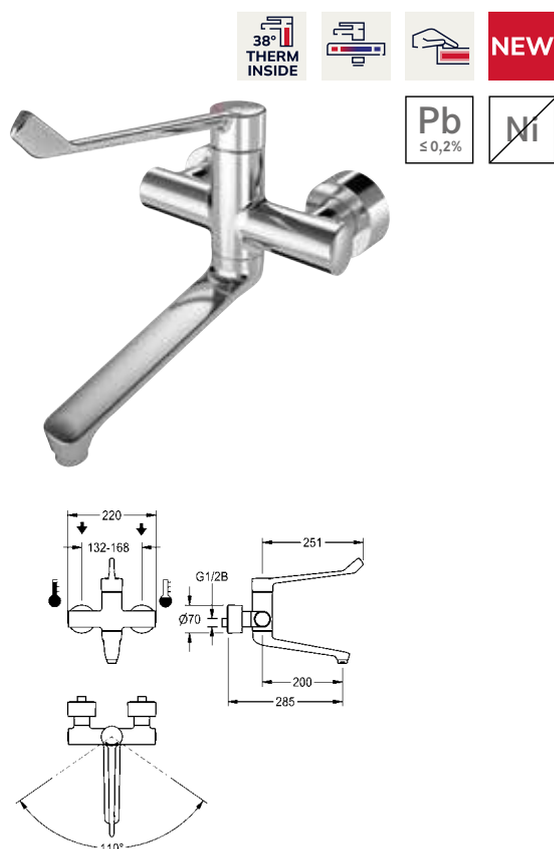
F4LT-Med Grifo mural monomando con termostato

F4LT-Med Mezclador monomando con termostato como grifo mural DN 15, para instalación en superficie con salida orientable y bloqueable, para instalaciones de lavado sanitarias en centros sanitarios y asistenciales, longitud del mando 172 mm. Cartucho mezclador con control termostático, con elemento de expansión y protección activa contra quemaduras, seguridad integrada contra el reflujos y tope de temperatura con protección antigiro ajustable, tecnología de discos de cerámica y regulador de caudal de 9,0 l/min. Sin válvula de retención para una higiene óptima del agua potable. Cubierta de palanca ergonómica, con forma cerrada para accionar el mando sin contacto con la mano. Para la conexión al agua caliente y fría. Forma de grifo optimizada para la limpieza, carcasa Safe-Touch con protección antiquemaduras, versión totalmente metálica, latón cromado y pulido. Guías de agua lisas y de volumen reducido, fabricadas en latón con bajo contenido de plomo (contenido de plomo $\leq 0,2\%$) y sin recubrimiento de níquel, desacopladas de la carcasa de grifería. Con componentes de aislamiento térmico para reducir la transferencia de calor de la carcasa de grifería a la tubería de agua fría. Salida autodrenante con regulador de chorro laminar. Con conexiones ajustables y bloqueables con filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Longitud de 200 mm.

F4LT1024 2030072407

Accesorios opcionales

Carcasa perlador con protección antirrobo
ZTAPS0005 2000104778

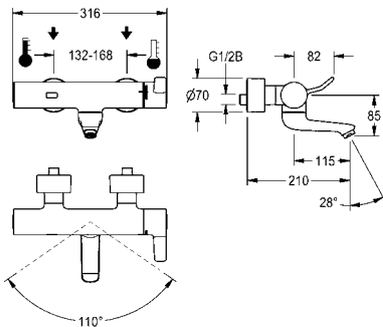
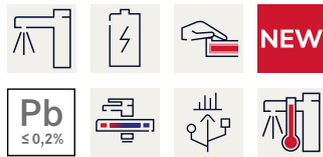


F4LT-Med Grifo mural monomando con termostato

F4LT-Med Mezclador monomando con termostato como grifo mural DN 15, para instalación en superficie con salida orientable y bloqueable, para instalaciones de lavado en quirófanos y salas limpias en centros sanitarios, longitud del mando 251 mm. Cartucho mezclador con control termostático, con elemento de expansión y protección activa contra quemaduras, seguridad integrada contra el reflujos, tope de temperatura con protección antigiro, tecnología de discos de cerámica y regulador de caudal de 9,0 l/min. Sin válvula de retención para una higiene óptima del agua potable. Cubierta de palanca ergonómica, con forma cerrada para accionar el mando sin contacto con la mano. Para la conexión al agua caliente y fría. Forma de grifo optimizada para la limpieza, carcasa Safe-Touch con protección antiquemaduras, versión totalmente metálica, latón cromado y pulido. Guías de agua lisas y de volumen reducido, fabricadas en latón con bajo contenido de plomo (contenido de plomo $\leq 0,2\%$) y sin recubrimiento de níquel, desacopladas de la carcasa de grifería. Con componentes de aislamiento térmico para reducir la transferencia de calor de la carcasa de grifería a la tubería de agua fría. Salida autodrenante con regulador de chorro laminar. Con conexiones ajustables y bloqueables con filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Longitud de 285 mm.

F4LT1025 2030072408

Mezcladores monomando F4LT-Med



F4LT-Med Grifo mural de termostato con sistema electrónico

F4ET-Med Grifo mural de termostato DN 15, para instalación en superficie con salida orientable y bloqueable, para instalaciones de lavado sanitarias en centros sanitarios y asistenciales. Con control optoelectrónico, activación mediante la reflexión de la mano con posterior cambio automático a la detección del cuerpo. Termostato con mango de metal, incluida palanca para accionamiento con contacto mínimo, así como tope de temperatura con protección antigiro ajustable. Con la posibilidad de realizar una desinfección térmica manual. Para la conexión al agua caliente y fría. Electrónica de control, cartucho higiénico de válvula electromagnética sin estancamiento, regulador de caudal de 9,0 l/min, batería de litio de 6 V (CR-P2) y sensor en carcasa Safe-Touch con protección antiquemaduras, latón cromado y pulido. Guías de agua lisas y de volumen reducido, fabricadas en latón con bajo contenido de plomo (contenido de plomo $\leq 0,2\%$) y sin recubrimiento de níquel, desacopladas de la carcasa de grifería. Con componentes de aislamiento térmico para reducir la transferencia de calor de la carcasa de grifería a la tubería de agua fría. Salida autodrenante con regulador de chorro laminar. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Longitud de 210 mm. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

F4ET1001 2030072424

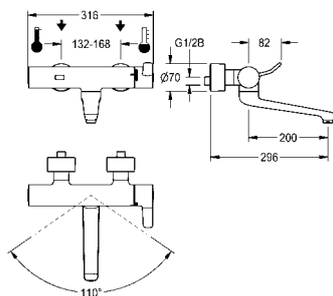
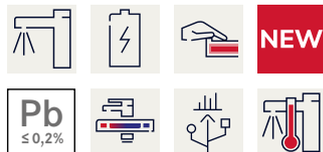
Accesorios opcionales

Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Mando a distancia de 2 teclas

ACEX9004 2030036849



F4ET-Med Grifo mural de termostato con sistema electrónico

F4ET-Med Grifo mural de termostato DN 15, para instalación en superficie con salida orientable y bloqueable, para instalaciones de lavado en quirófanos y salas limpias en centros sanitarios. Con control optoelectrónico, activación mediante la reflexión de la mano con posterior cambio automático a la detección del cuerpo. Termostato con mango de metal, incluida palanca para accionamiento con contacto mínimo, así como tope de temperatura con protección antigiro ajustable. Con la posibilidad de realizar una desinfección térmica manual. Para la conexión al agua caliente y fría. Electrónica de control, cartucho higiénico de válvula electromagnética sin estancamiento, regulador de caudal de 9,0 l/min, batería de litio de 6 V (CR-P2) y sensor en carcasa Safe-Touch con protección antiquemaduras, latón cromado y pulido. Guías de agua lisas y de volumen reducido, fabricadas en latón con bajo contenido de plomo (contenido de plomo $\leq 0,2\%$) y sin recubrimiento de níquel, desacopladas de la carcasa de grifería. Con componentes de aislamiento térmico para reducir la transferencia de calor de la carcasa de grifería a la tubería de agua fría. Salida autodrenante con regulador de chorro laminar. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Longitud de 296 mm. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

F4ET1002 2030072425

Accesorios opcionales

Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Mando a distancia de 2 teclas

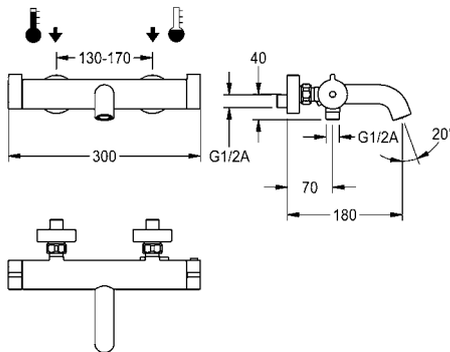
ACEX9004 2030036849



NEW

F4MT-Med Grifo mural de termostato con sistema electrónico

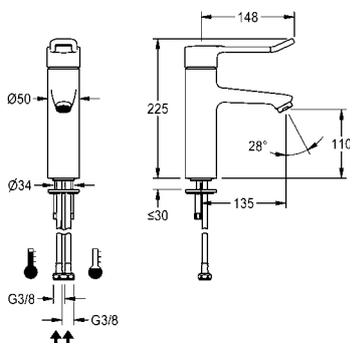
F4MT-Med Grifo de lavabo con termostato con salida fija mediante grifo mural de dos elementos DN 15, grupo de grifería I, para instalación en superficie en baños en centros sanitarios y asistenciales, para la conexión a tomas de agua caliente y fría. Cartucho de válvula de cerámica con mando giratorio para el control del volumen, cierre del agua mixto y elemento integrado para el cambio entre bañera y ducha de mano. Cartucho mezclador con control termostático, con elemento de expansión y protección activa contra quemaduras, seguridad integrada contra el reflujos, así como tope de temperatura ajustable (preajustado a 38 °C) y posibilidad de realizar una desinfección térmica manualmente. Forma de grifo optimizada para la limpieza con mandos de diseño ergonómico, carcasa Safe-Touch con protección antiquemaduras con conexión para ducha de mano de 13 l/min, G 1/2 B, caño de salida de bañera con regulador de chorro laminar de 20 l/min y válvulas de retención. Versión totalmente metálica, pulido cromado. Carcasa de grifería de doble capa para reducir la transferencia de calor de la carcasa de grifería a la tubería de agua fría, con guías de agua de volumen reducido y lisas. Con conexiones ajustables con filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Longitud del caño de salida de bañera 180 mm.



F4MT2001

3600000189

Mezcladores monomando F4LT-Med



F4LT-Med Grifo de pie monomando de termostato

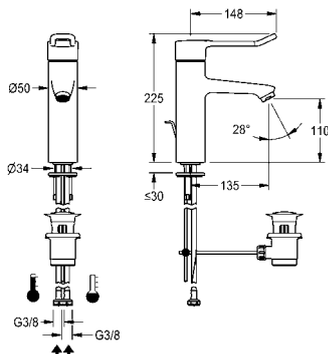
F4LT-Med Mezclador monomando de termostato como grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo de edificios sanitarios y asistenciales, longitud de la palanca de 148 mm. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, seguridad intrínseca antirretorno, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Sin válvula de retención para optimizar la higiene del agua potable. Tapa de palanca ergonómica con forma de estribo, levemente curvada en la parte anterior y con acabado gris basalto según el principio de los 2 sentidos (el del tacto y el de la vista). Conexión al agua caliente y fría por medio de tubos flexibles y filtros incluidos. Forma de la grifería optimizada para la limpieza, diseño totalmente metálico, latón con bajo contenido de plomo (contenido de plomo $\leq 0,2\%$) cromado pulido, con suministro de agua de volumen reducido sin recubrimiento de níquel. Regulador de chorro laminar con regulador de caudal integrado de 8,0 l/m in, longitud de 135 mm.

F4LT1002 2030066749

Accesorios opcionales

Protección antigiro

ACLM1009 2030041324



F4LT-Med Grifo de pie monomando de termostato con barra

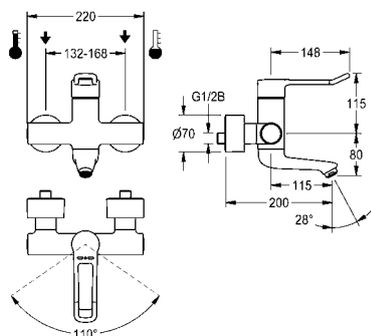
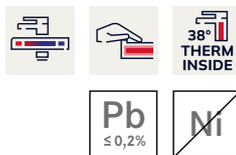
F4LT-Med Mezclador monomando de termostato como grifo de pie DN 15 para instalaciones de lavabo de edificios sanitarios y asistenciales, longitud de la palanca de 148 mm. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, seguridad intrínseca antirretorno, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Sin válvula de retención para optimizar la higiene del agua potable. Tapa de palanca ergonómica con forma de estribo, levemente curvada en la parte anterior y con acabado gris basalto según el principio de los 2 sentidos (el del tacto y el de la vista). Conexión al agua caliente y fría por medio de tubos flexibles y filtros incluidos. Forma de la grifería optimizada para la limpieza, diseño totalmente metálico, latón con bajo contenido de plomo (contenido de plomo $\leq 0,2\%$) cromado pulido, con suministro de agua de volumen reducido sin recubrimiento de níquel. Regulador de chorro laminar con regulador de caudal integrado de 8,0 l/m in, longitud de 135 mm. Con grifería de desagüe con barra G1 1/4 cromada.

F4LT1003 2030067801

Accesorios opcionales

Protección antigiro

ACLM1009 2030041324

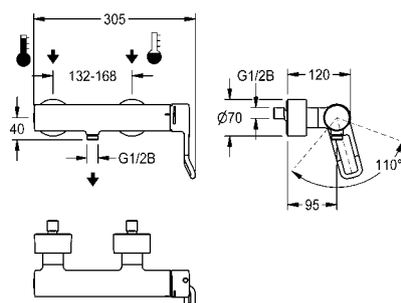


F4LT-Med Grifo de pared monomando de termostato

F4LT-Med Mezclador monomando de termostato como grifo de pared DN 15 para montaje en superficie con caño giratorio bloqueable, para instalaciones de lavabo de edificios sanitarios y asistenciales, longitud de la palanca de 148 mm. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, seguridad intrínseca antirretorno, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Sin válvula de retención para optimizar la higiene del agua potable. Tapa de palanca ergonómica con forma de estribo, levemente curvada en la parte anterior y con acabado gris basalto según el principio de los 2 sentidos (el del tacto y el de la vista). Para la conexión al agua caliente y fría. Forma de la grifería optimizada para la limpieza, carcasa Safe-Touch, con protección antiquemaduras, versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Conductos de agua de volumen reducido, lisos, desacoplados de la carcasa de la grifería, de latón con bajo contenido de plomo (contenido de plomo $\leq 0,2\%$) y sin recubrimiento de níquel. Con componentes de aislamiento térmico para reducir la transferencia de calor de la carcasa de la grifería a la tubería de agua fría. Descarga de vaciado automático con regulador de caudal de 9,0 l/min y regulador de flujo laminar. Con conexiones ajustables y bloqueables con filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Longitud de 200 mm.

F4LT1005

2030066753



F4LT-Med Grifo de pared monomando de termostato con conexión para ducha de mano

F4LT-Med Mezclador monomando de termostato como grifo de pared DN 15 para montaje en superficie para duchas de edificios sanitarios y asistenciales, longitud de la palanca de 118 mm. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, seguridad intrínseca antirretorno, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Sin válvula de retención para optimizar la higiene del agua potable. Tapa de palanca ergonómica con forma de estribo, levemente curvada en la parte anterior y con acabado gris basalto según el principio de los 2 sentidos (el del tacto y el de la vista). Para la conexión al agua caliente y fría. Forma de la grifería optimizada para la limpieza, carcasa Safe-Touch con protección antiquemaduras, con conexión para ducha de mano, G 1/2 B, versión totalmente metálica, en latón cromado de alto brillo. Conductos de agua de volumen reducido, lisos, desacoplados de la carcasa de la grifería, de latón con bajo contenido de plomo (contenido de plomo $\leq 0,2\%$) y sin recubrimiento de níquel. Con componentes de aislamiento térmico para reducir la transferencia de calor de la carcasa de la grifería a la tubería de agua fría. Con conexiones ajustables y bloqueables con filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad.

F4LT2003

2030066757

Accesorios opcionales

Ducha de mano

ACXX2007

2030051216

Barra para ducha, longitud de 900 mm

ACXX2008

2030051217

Válvula de desagüe para el vaciado automático de la manguera de ducha

ACXX2009

2030068123

Lavabos MEDCARE



NEW

MEDCARE Lavabo individual sin barreras

Lavabo individual MEDCARE de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior y bordes de agarre integrados, contorneado con franjas de colores en gris basalto. Con cubeta moldeada sin juntas, rebosadero con orificio para grifo de 35 mm (D). Fijación a la pared posterior del lavabo. Reborde de protección posterior, material de montaje incluido.

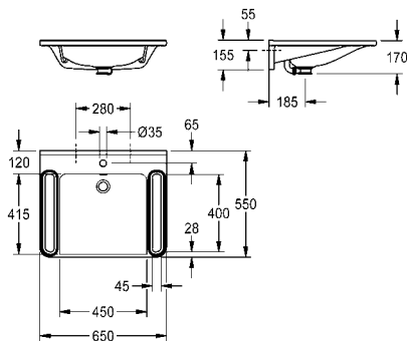


Dimensiones 650 x 150 x 550 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 450 x 117 x 415 mm (L x A x P)

ANMW0038 2030070763

Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda
ZANMW0030 2030057337



NEW

MEDCARE Lavabo individual sin barrera

Lavabo individual MEDCARE de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior y bordes de agarre integrados, contorneado con franjas de colores en gris basalto. Con cubeta moldeada sin juntas, sin rebosadero, sin orificio para grifo. Fijación a la pared posterior del lavabo. Reborde de protección posterior, material de montaje incluido.



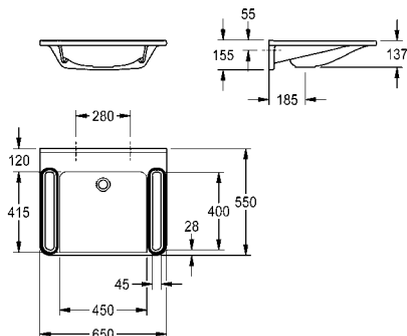
Dimensiones 650 x 150 x 550 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 450 x 117 x 415 mm (L x A x P)

ANMW0042 2030072428

Accesorios opcionales

Desagüe con colador G 1 1/4 B
ZANMW901 2000100854

Desagüe de bóveda
ZANMW0030 2030057337





MEDCARE Lavabo individual sin barreras

Lavabo individual MEDCARE de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior, bordes de agarre integrados, cubeta moldeada sin juntas, rebosadero con orificio para grifo de 35 mm (D). Fijación a la pared posterior del lavabo. Reborde de protección posterior, material de montaje incluido.



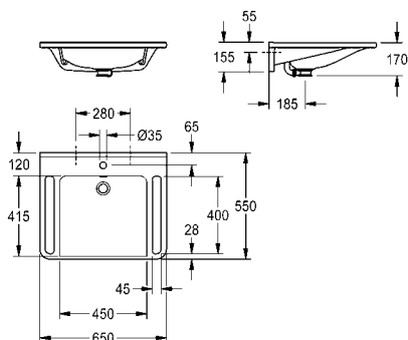
Dimensiones 650 x 150 x 550 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 450 x 117 x 415 mm (L x A x P)

ANMW0039 2030070764

sin orificio para grifo
ANMW0040 2030072426

Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda
ZANMW0030 2030057337



MEDCARE Lavabo individual sin barreras

Lavabo individual MEDCARE de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior, bordes de agarre integrados, cubeta moldeada sin juntas, sin rebosadero, con orificio para grifo de 35 mm (D). Fijación a la pared posterior del lavabo. Reborde de protección posterior, material de montaje incluido.



Dimensiones 650 x 150 x 550 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 450 x 117 x 415 mm (L x A x P)

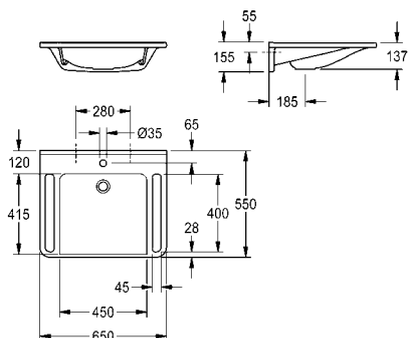
ANMW0041 2030072427

sin orificio para grifo
ANMW0043 2030072429

Accesorios opcionales

Desagüe con colador G 1 1/4 B
ZANMW901 2000100854

Desagüe de bóveda
ZANMW0030 2030057337



Lavabos MEDCARE



NEW

MEDCARE Lavabo individual sin barreras

Lavabo individual MEDCARE de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior y bordes de agarre integrados, contorneado con franjas de colores en gris basalto. Con superficies de apoyo, cubeta moldeada sin juntas, rebosadero y orificio para grifo de 35 mm (D). Fijación a la pared posterior del lavabo. Reborde de protección posterior, material de montaje incluido.

Dimensiones 850 x 150 x 550 mm (L x A x P)

Dimensiones de la cubeta 500 x 117 x 415 mm (L x A x P)

ANMW0046 2030070523

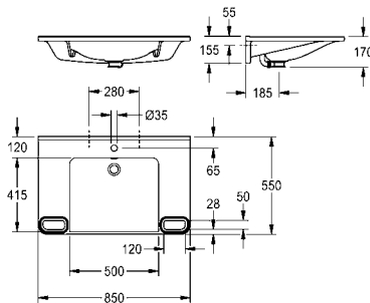
sin orificio para grifo

ANMW0048 2030072432

Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda

ZANMW0030 2030057337



NEW

MEDCARE Lavabo individual sin barreras

Lavabo individual MEDCARE de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior y bordes de agarre integrados, contorneado con franjas de colores en gris basalto. Con superficies de apoyo y cubeta moldeada sin juntas, sin rebosadero, con orificio para grifo de 35 mm (D). Fijación a la pared posterior del lavabo. Reborde de protección posterior, material de montaje incluido.

Dimensiones 850 x 150 x 550 mm (L x A x P)

Dimensiones de la cubeta 500 x 117 x 415 mm (L x A x P)

ANMW0050 2030072434

sin orificio para grifo

ANMW0052 2030072436

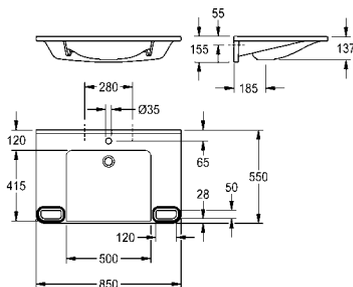
Accesorios opcionales

Desagüe con colador G 1 1/4 B

ZANMW901 2000100854

Desagüe de bóveda

ZANMW0030 2030057337





NEW

MEDCARE Lavabo individual sin barreras

Lavabo individual MEDCARE de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior, bordes de agarre integrados, superficies de apoyo, cubeta moldeada sin juntas, rebosadero con orificio para grifo de 35 mm (D) y fijación a la pared posterior del lavabo. Reborde de protección posterior, material de montaje incluido.

Dimensiones 850 x 150 x 550 mm (L x A x P)

Dimensiones de la cubeta 500 x 117 x 415 mm (L x A x P)

ANMW0047 2030070524

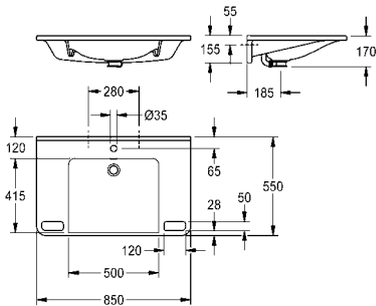
sin orificio para grifo

ANMW0049 2030072433

Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda

ZANMW0030 2030057337



NEW

MEDCARE Lavabo individual sin barreras

Lavabo individual MEDCARE de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior, bordes de agarre integrados, superficies de apoyo, cubeta moldeada sin juntas, sin rebosadero, con orificio para grifo de 35 mm (D). Fijación a la pared posterior del lavabo. Reborde de protección posterior, material de montaje incluido.

Dimensiones 850 x 150 x 550 mm (L x A x P)

Dimensiones de la cubeta 500 x 117 x 415 mm (L x A x P)

ANMW0051 2030072435

sin orificio para grifo

ANMW0053 2030072437

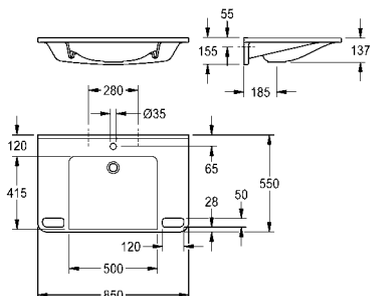
Accesorios opcionales

Desagüe con colador G 1 1/4 B

ZANMW901 2000100854

Desagüe de bóveda

ZANMW0030 2030057337



Lavabos MEDCARE



NEW

MEDCARE Lavabo individual sin barreras

Lavabo individual MEDCARE de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior y cubeta moldeada sin juntas, sin rebosadero, con orificio para grifo de 35 mm (D). Fijación a la pared posterior del lavabo. Reborde de protección posterior, material de montaje incluido.



Dimensiones 650 x 150 x 550 mm (L x A x P)

Dimensiones de la cubeta 450 x 117 x 415 mm (L x A x P)

ANMW0044 2030072430

sin orificio para grifo

ANMW0045 2030072431

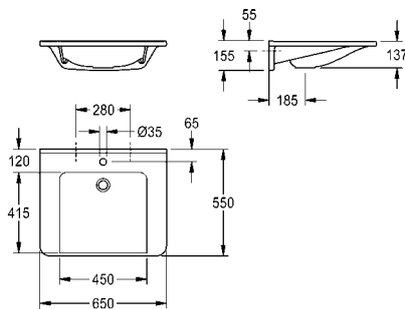
Accesorios opcionales

Desagüe con colador G 1 1/4 B

ZANMW901 2000100854

Desagüe de bóveda

ZANMW0030 2030057337



NEW

MEDCARE Lavabo individual sin barreras

Lavabo individual MEDCARE de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior, superficies de apoyo, cubeta moldeada sin juntas, rebosadero y orificio para grifo de 35 mm (D). Fijación a la pared posterior del lavabo. Reborde de protección posterior, material de montaje incluido.



Dimensiones 850 x 150 x 550 mm (L x A x P)

Dimensiones de la cubeta 500 x 117 x 415 mm (L x A x P)

ANMW0054 2030072438

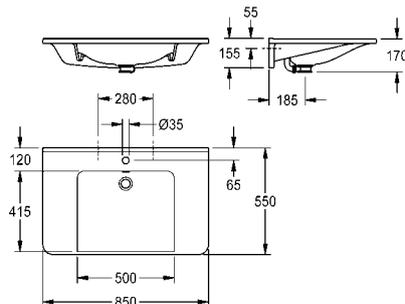
sin orificio para grifo

ANMW0055 2030072439

Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda

ZANMW0030 2030057337





NEW

MEDCARE Lavabo individual sin barreras

Lavabo individual MEDCARE de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior, superficies de apoyo, cubeta moldeada sin juntas, sin rebosadero, con orificio para grifo de 35 mm (D). Fijación a la pared posterior del lavabo. Borde de protección posterior, material de montaje incluido.



Dimensiones 850 x 150 x 550 mm (L x A x P)

Dimensiones de la cubeta 500 x 117 x 415 mm (L x A x P)

ANMW0056 2030072440

sin orificio para grifo

ANMW0057 2030072441

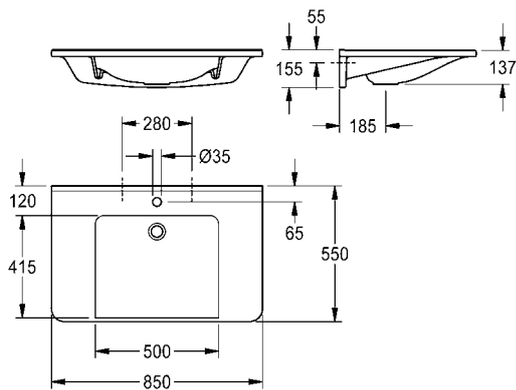
Accesorios opcionales

Desagüe con colador G 1 1/4 B

ZANMW901 2000100854

Desagüe de bóveda

ZANMW0030 2030057337



Lavabos MEDCARE, lavabos EXOS.



MEDCARE Lavabo en hilera de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior y bordes de agarre integrados, contorneado con franjas de colores en gris basalto. Con superficies de apoyo, hasta 4 cubetas moldeadas sin juntas, opcionalmente con/sin rebosadero, con/sin orificio para grifo. Distancia de cubeta variable, fijación a la pared posterior del lavabo. Reborde de protección posterior, material de montaje incluido.

Dimensiones 900-3000 x 150 x 550 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 500 x 117 x 415 mm (L x A x P)

Las especificaciones detalladas, como el tipo de montaje y la distancia entre cubetas, etc., vienen dadas en función del pedido por medio de hojas de montaje (que deben solicitarse a KWC Professional).

Precio en demanda



MEDCARE Lavabo en hilera de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior, con bordes de agarre integrados, superficies de apoyo, hasta 4 cubetas moldeadas sin juntas, opcionalmente con/sin rebosadero, con/sin orificio para grifo. Distancia de cubeta variable, fijación a la pared posterior del lavabo. Reborde de protección posterior, material de montaje incluido.

Dimensiones 900-3000 x 150 x 550 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 500 x 117 x 415 mm (L x A x P)

Las especificaciones detalladas, como el tipo de montaje y la distancia entre cubetas, etc., vienen dadas en función del pedido por medio de hojas de montaje (que deben solicitarse a KWC Professional).

Precio en demanda



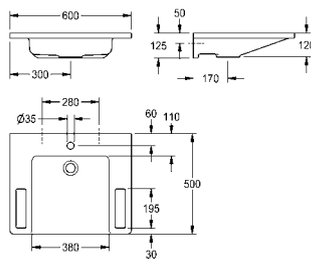
MEDCARE Lavabo en hilera de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior, con superficies de apoyo, hasta 4 cubetas moldeadas sin juntas, opcionalmente con/sin rebosadero, con/sin orificio para grifo. Distancia de cubeta variable, fijación a la pared posterior del lavabo. Reborde de protección posterior, material de montaje incluido.

Dimensiones 900-3000 x 150 x 550 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 500 x 117 x 415 mm (L x A x P)

Las especificaciones detalladas, como el tipo de montaje y la distancia entre cubetas, etc., vienen dadas en función del pedido por medio de hojas de montaje (que deben solicitarse a KWC Professional).

Precio en demanda





NEW EXOS. Lavabo individual de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior, bordes de agarre integrados, superficies de apoyo, cubeta moldeada sin juntas, sin rebosadero, con orificio para grifo de 35 mm (D). Fijación a la pared posterior del lavabo, incluye material de montaje.

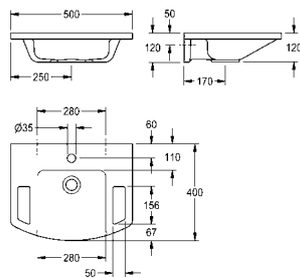
Dimensiones 600 x 125 x 500 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 380 x 98 x 390 mm (L x A x P)

ANMW0001N 2030073252

Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda
ZANMW0030 2030057337

con casco con revestimiento en polvo blanco (RAL9003)
ZANMW0031 2030057339



NEW EXOS. Lavamanos de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior, bordes de agarre integrados, superficies de apoyo, cubeta moldeada sin juntas, sin rebosadero, con orificio para grifo de 35 mm (D). Fijación a la pared posterior del lavabo, incluye material de montaje.

Dimensiones 500 x 125 x 400 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 280 x 98 x 290 mm (L x A x P)

ANMW0003N 2030073250

Accesorios opcionales

Desagüe de bóveda
ZANMW0030 2030057337

con casco con revestimiento en polvo blanco (RAL9003)
ZANMW0031 2030057339



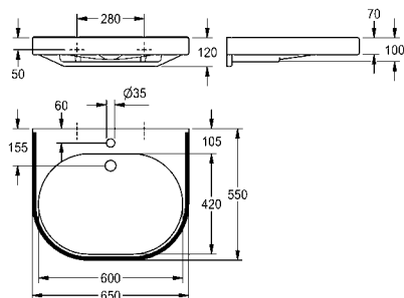
NEW EXOS. Lavabo en hilera de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Con acceso inferior, con bordes de agarre integrados, superficies de apoyo, hasta 4 cubetas moldeadas sin juntas, sin rebosadero, con orificio para grifo de 35 mm (D). Distancia de cubeta variable, fijación a la pared posterior del lavabo, opcionalmente con delantal o ribete, o con reborde de protección, incluye material de montaje.

Dimensiones 780-3600 x 125 x 500 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 380 x 98 x 390 mm (L x A x P)

Las especificaciones detalladas, como el tipo de montaje y la distancia entre cubetas, etc., vienen dadas en función del pedido por medio de hojas de montaje (que deben solicitarse a KWC Professional).

Precio en demanda

Lavabos VARIUScare, lavabo colectivos VARIUSmed



Lavabo accesible para discapacitados VARIUScare

Lavabo VARIUScare de material mineral en resina MIRANIT. Color blanco alpino con línea de color (RAL 7022). Con acceso inferior y borde de agarre integrado. Con cubeta sin juntas y sin rebosadero. Con orificio para grifo. Panel trasero integrado con consola integrada y perforaciones para fijación. Escurridor posterior. Material de fijación incluido.

Dimensiones 650 x 120 x 550 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 600 x 80 x 420 mm (L x A x P)

ANMW500 2030020956

Dimensiones 550 x 120 x 450 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 500 x 80 x 325 mm (L x A x P)

ANMW502 2030020959

Dimensiones 450 x 100 x 350 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 400 x 60 x 230 mm (L x A x P)

ANMW504 2030020962

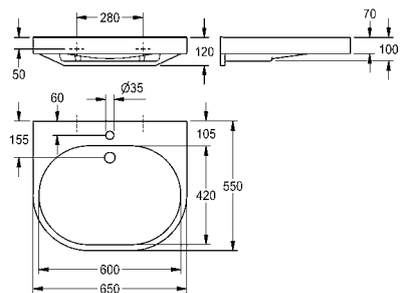
Accesorios opcionales

Desagüe con colador G 1 1/4 B

ZANMW901 2000100854

Desagüe de bóveda G 1 1/4 B

ZANMW900 2000100861



Lavabo accesible para discapacitados VARIUScare

Lavabo VARIUScare de material mineral en resina MIRANIT. Color blanco alpino. Con acceso inferior y borde de agarre integrado. Con cubeta sin juntas y sin rebosadero. Con orificio para grifo. Panel trasero integrado con consola integrada y perforaciones para fijación. Escurridor posterior. Material de fijación incluido.

Dimensiones 650 x 120 x 550 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 600 x 80 x 420 mm (L x A x P)

ANMW501 2030020958

Dimensiones 550 x 120 x 450 mm (L x A x P),
dimensiones de la cubeta 500 x 80 x 325 mm (L x A x P)

ANMW503 2030020961

Dimensiones 450 x 100 x 350 mm (L x A x P),
dimensiones de la cubeta 400 x 60 x 230 mm (L x A x P)

ANMW505 2030020963

Accesorios opcionales

Desagüe con colador G 1 1/4 B

ZANMW901 2000100854

Desagüe de bóveda G 1 1/4 B

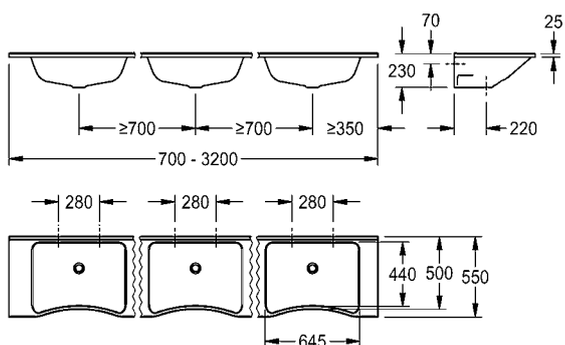
ZANMW900 2000100861

Lavabo colectivo VARIUSmed

Lavamanos colectivos VARIUSmed de MIRANIT, material mineral conformado con resina, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas hasta 80 °C), con revestimiento completo. Color blanco alpino. Con hasta 3 cubetas sin juntas, sin rebosadero. Distancia entre cubetas variable, distancia central mín. entre cubetas 700 mm. Forma ergonómica de las cubetas con amplios radios interiores, con una ligera inclinación para evitar goteos. Panel trasero integrado con consola integrada y perforaciones para fijación. Escurridor posterior. Material de fijación incluido.

Dimensiones 700 - 3200 x 230 x 550 mm (an x al x pr)
 Dimensiones de la cubeta 645 x 205 x 440 mm (an x al x pr)
 Grosor del lavabo 25 mm

Precio en demanda



Sanitarios para el sector de la sanidad



Zona de lavado higiénico

Zona de lavado higiénico para montaje en pared, carcasa de de acero de cromo-níquel, acabado satinado, fondo con apertura de inspección, cubeta moldeada sin juntas, sin rebosadero, desagüe con colador G 1 1/4 B. Con grifería y salida de pared F5E con control optoelectrónico sin contacto, latón cromado de alto brillo. Con termostato oculto DN 15, para conexión al agua caliente y fría. Dispensador de palanca de brazo montado a izquierda y derecha, para el llenado in situ. Conexión de agua y electricidad desde abajo, material de montaje incluido, con fuente de alimentación de 230 V CA.

Dimensiones 550 x 650 x 425 mm (L x A x P)

HWTE0001 2030062338

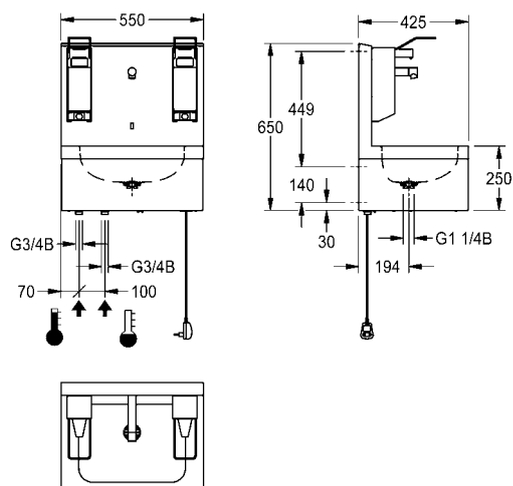
Accesorios opcionales

Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Mando a distancia de 2 teclas

ACEX9004 2030036849

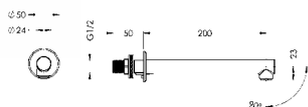




Salida de pared

Salida de pared DN 15 para montaje oculto en la pared, desmontable para desinfección, fabricada de acero de cromo-níquel V4A con regulador de chorro laminar de 5 l/min, longitud de 200 mm, ángulo de chorro de 90°.

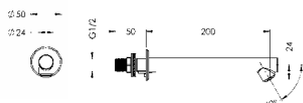
AT99-102 2030039046



Salida de pared

Salida de pared DN 15 para montaje oculto en la pared, desmontable para desinfección, fabricada de acero de cromo-níquel V4A con regulador de chorro laminar de 5 l/min, longitud de 200 mm, ángulo de chorro de 60°.

AT99-103 2030039048



Bañera para bebés CAMPUS

Bañera para bebés, para instalación empotrada, de acero cromo-níquel, superficie satinada mate, espesor del material 1,2 mm, sin rebosadero, incluye juego de tapones de drenaje DN 40, incluido material de fijación. Contenido 10 L.

Dimensiones 743 x 250 x 445 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 700 x 250 x 400 mm (L x A x P)

CMPX0070 2000111229

Bañera de bebé sin rebosadero, incluye válvula rosca externa

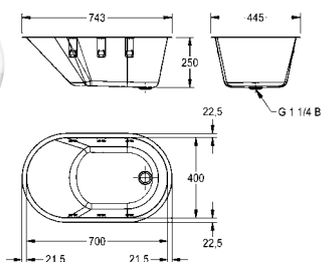
CMPX0071 2000111230

Bañera de bebé con rebosadero, que incluye válvula de drenaje con tapón y juego de rebosado

CMPX0072 2000111231

Bañera de bebé, incluyendo set de válvula rosca externa y rebosadero

CMPX0073 2000111232

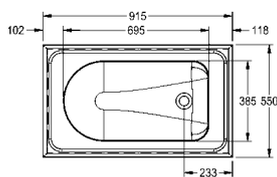


Bañera para bebés CAMPUS

Bañera para bebés para montaje a ras de superficie, de acero cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material de 1,2 mm, en toda la longitud 10 mm caída hacia el desagüe, dimensiones interiores de la cubeta 686 x 382 x 155 mm, sin rebosadero, agujero para válvula exteriormente Ø 78 mm, interiormente Ø 50 mm, válvula no incluida en el volumen de suministro estándar.

Dimensiones 915 x 150 x 550 mm (L x A x P)
Dimensiones de cubetas 695 x 150 x 385 mm (L x A x P)

CMPX403 2000090029



Sanitarios para el sector de la sanidad

Lavabo multiuso VARIUSmed

Lavabo multiuso VARIUSmed de MIRANIT, material mineral conformado con resina, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas hasta 80°C), con revestimiento completo. Color blanco alpino. Con hasta 2 cubetas sin juntas y amplios radios interiores, sin rebosadero. Distancia entre cubetas variable. Escurridor delantero y posterior. Con válvula de tubo vertical DN 40 x 200 mm. Material de montaje incluido (tornillos, tacos, escuadras, consolas).

Dimensiones de la cubeta 600 x 350 x 500 mm (an x al x pr)

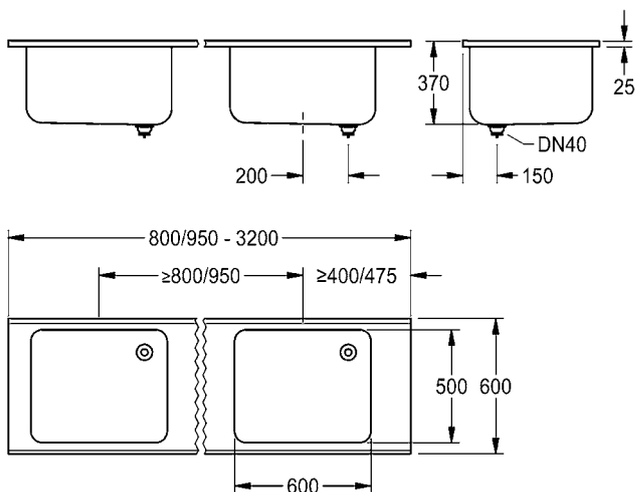
Si se utilizan consolas de acero inoxidable:
Dimensiones 800 - 3200 x 375 x 600 mm (an x al x pr)
Distancia central mín. entre cubetas 800 mm

Si se utilizan consolas de MIRANIT:
Dimensiones 950 - 3200 x 375 x 600 mm (an x al x pr)
Distancia central mín. entre cubetas 950 mm

Versiones específicas para objetos

Las especificaciones detalladas tales como tipo de montaje, distancia entre las cubetas, etc. se realizan bajo pedido usando las hojas de fabricación (deben solicitarse a KWC).

Precio en demanda





Cubeta separadora de residuos de escayola SIRIUS

Cubeta separadora de residuos de escayola, para montaje en superficie, acero cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material 1,5 mm, cubeta soldada sin juntas con medidas 450 x 500 x 150 mm, cubeta y superficie de goteo con escurridor perimetral, agujero de desagüe de 1 1/2" centrado, cesta de recogida de escayola extraíble con tapa.

Bandeja de goteo a izquierda
Dimensiones 1000 x 420 x 600 mm (L x A x P)

SIRX835 2000071901

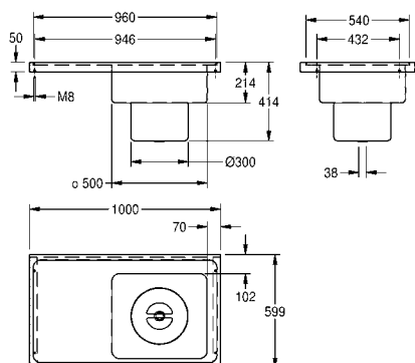
Superficie de goteo a la derecha
SIRX836 2000071902

Accesorios opcionales

Pies para para cubeta separadora de residuos de escayola, acero inoxidable

SIRX838 2000103301

Soporte de sujeción para cubeta separadora de residuos de escayola
SIRX837 2000103337



Desagüe fecal SIRIUS

Boquilla fecal de acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material de 1,5 mm, para montaje en pared, sin cantos ocultos en el contorno, conexión de tubería de enjuague para válvula de descarga a instalar por el contratista o el cliente mediante conexión roscada, volumen de descarga de 6 l, salida vertical DN 100, con cruz de salida extraíble, rejilla de acero de cromo-níquel, soportes de sujeción en pared, incluye material de montaje.

Dimensiones 470 x 360 x 580 mm (L x A x P)

SIRX370 2000101175

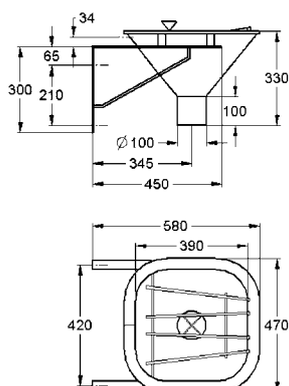
Accesorios opcionales

Sifón, salida vertical DN 100

ZCMPX002 2000102733

Sifón, salida horizontal DN 100

ZCMPX003 2000102734



Sanitarios para el sector de la sanidad



Fregadero industrial de pie

Fregadero industrial para montaje sobre suelo, acero de cromo niquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin juntas con dimensiones de la cubeta 450x450x250 mm, cubeta con escurridor alrededor, sin repisa para grifería y con peto trasero de 50 mm, válvula de desagüe de 1 1/2" con tubo de rebosadero de acero inoxidable, desagüe detrás a la izquierda, incluye rejilla abatible de acero inoxidable con tope, bastidor con faldones de 300 mm de altura, completamente canteados, traviesa detrás para mayor estabilidad, altura de trabajo 650 mm, bastidor soldado con la cubeta, patas 40x40 mm regulables en altura hasta 25 mm.

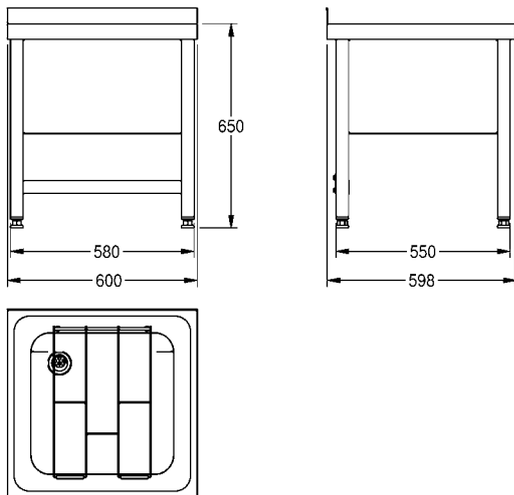
Dimensiones 600 x 700 x 598 mm (L x A x P)

F832V 2000100061

Dimensiones 600 x 650 x 598 mm (an x al x pr)

Fregadero industrial de pie con base soldada.

F832V-F 2000057046





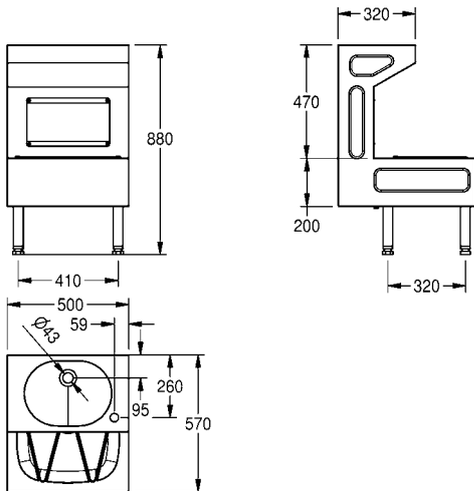
Fregadero industrial de pie SIRIUS, combinación de lavabo

Fregadero vertedero industrial, para montaje independiente o soporte a pared, acero de cromo niquel, acabado satinado, espesor de material 1,2 mm, cubeta de vertedero con dimensiones 360 x 272 x 135 mm, sin rebosadero, válvula de desagüe de 1 1/4", incluye orificio para grifería arriba a la derecha, fregadero con cubeta de dimensiones 420 x 350 x 180 mm con escurridor alrededor, válvula de campana de 1 1/2", desagüe en el centro, incluye rejilla abatible de acero inoxidable con tope, abertura de inspección desatornillable, patas regulables en altura.

Dimensiones 500 x 880 x 570 mm (L x A x P)

SIRX832

2000071907





Elementos de instalación

La gama incluye elementos de instalación con inspección TÜV para urinarios de cerámica o acero inoxidable con kit de montaje premontado, así como versiones para control de sifón o urinarios sin agua. Para las tazas de inodoro montadas en pared, también hay disponibles elementos de instalación con kit de montaje o cisternas como ayuda para el montaje, complementados con las variantes para inodoros accesibles para discapacitados.

Elementos de instalación



Bastidor de instalación AQUAFIX

Bastidor de instalación AQUAFIX para lavabos de acero inoxidable con grifería para montaje a suelo o a pared, estructura de bastidor de acero autoportante, con pintura en polvo, aprobado por el TÜV, para montaje individual para revestimiento en seco, con placa de madera laminada, resistente al agua y multiencolada, fijación con altura ajustable para objetos y conexiones de grifería y sujeción del desagüe, ductos de pared con aislamiento acústico G 1/2, codo de desagüe universal DN 50, protección de obra, incluye material de fijación.

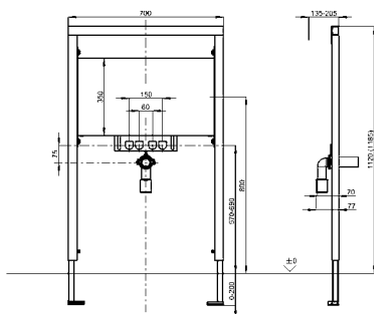
Dimensiones 700 x 1120 mm (L x P)

CMPX150 2030020067

Accesorios opcionales

Juego de soportes de pared AQUAFIX para montaje en pared frontal, unidad de embalaje de 2 unidades.

ZCMPX140 2000100867



Bastidor de instalación AQUAFIX para lavabos

Bastidor de instalación AQUAFIX para lavabos con grifos de columna, estructura de bastidor de acero autoportante, con pintura en polvo, aprobado por el TÜV, para montaje individual para revestimiento en seco, fijación con altura ajustable para objetos y conexiones de grifería y sujeción del desagüe, ductos de pared con aislamiento acústico G 1/2, codo de desagüe universal DN 50, vástagos de sujeción para lavabo, protección de obra, incluye material de fijación.

Dimensiones 525 x 1120 mm (A x A)

CMPX152 2030019897

Accesorios opcionales

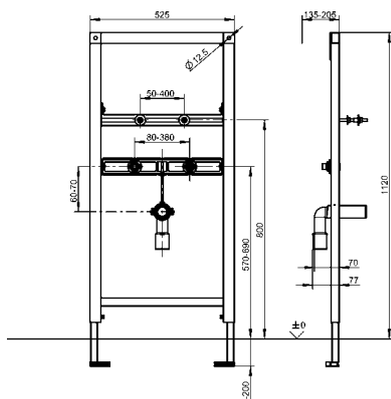
Juego de soportes de pared AQUAFIX para montaje en pared frontal, unidad de embalaje de 2 unidades.

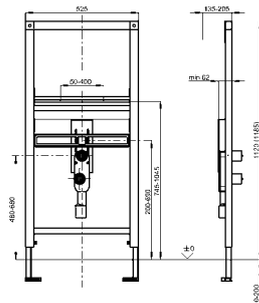
ZCMPX140 2000100867

para el montaje de griferías murales con fijación a la pared

Dimensiones 444 x 60 x 30 mm (L x A x P)

ZCMPX152/1 2000100941





Bastidor de instalación AQUAFIX

Bastidor de instalación AQUAFIX para lavabos, apropiado para acceso para discapacitados, con grifería para montaje a suelo, estructura de bastidor de acero autoportante, con pintura en polvo, aprobado por el TÜV, para montaje individual para revestimiento en seco, fijación con altura ajustable para objetos y conexiones de grifería y sujeción del desagüe, ductos de pared con aislamiento acústico G 1/2, sifón inodoro oculto en pared DN 50 / DN 40, vástagos de sujeción para lavabo, protección de obra, incluye material de fijación.

Dimensiones 525 x 1120 mm (A x A)

CMPX151 2030019961

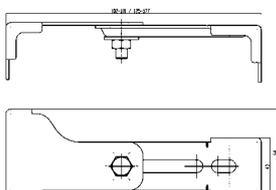
Accesorios opcionales

Juego de soportes de pared AQUAFIX para montaje en pared frontal, unidad de embalaje de 2 unidades.

ZCMPX140 2000100867

para el montaje de griferías murales con fijación a la pared
Dimensiones 444 x 60 x 30 mm (L x A x P)

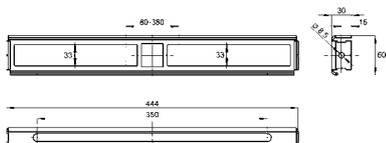
ZCMPX152/1 2000100941



Soporte de pared AQUAFIX

Soportes de pared AQUAFIX para instalación sobre la pared. Permite ajustar bastidores AQUAFIX sobre mampostería o delante de paredes huecas. Profundidad ajustable, para montaje individual, acero galvanizado. Incluye material de fijación. La presentación incluye 2 piezas.

ZCMPX140 2000100867



Módulo de fijación AQUAFIX

Módulo de fijación AQUAFIX para el montaje de griferías de fijación a la pared en conexión con estructuras de montaje AQUAFIX para cubetas, acero galvanizado, sin ductos de pared, incluye material de montaje.

Dimensiones 444 x 72 x 30 mm (L x A x P)

ZCMPX152/1 2000100941





Mezcladores monomando electrónicos con cierre automático, elementos de equipamiento

La tecnología de griferías de última generación realza el equipamiento económico, higiénico y a la vez cómodo de las duchas profesionales. Además de la seguridad funcional y la rentabilidad, la atención se centra en la comodidad y la seguridad de los usuarios de la ducha, y los aspectos de higiene. Se dispone de una amplia gama de griferías para montaje en superficie y empotrado, así como varios modelos de paneles de ducha, platos de ducha y cabezales de ducha.

Griferías para ducha

KWC Baterías con cierre automático F5	144
KWC Baterías electrónicas F5	150
KWC Mezcladores monomando F5	156
KWC Válvulas con cierre automático F3	160
KWC Válvulas y baterías con cierre automático F3	164
KWC Paneles con batería con cierre automático F5	166
KWC Controladores automáticos de monedas, termostatos	196
KWC Plato de ducha	197
KWC Cabezales de ducha	198
KWC Cabezales de ducha y accesorios para paneles F5	202
KWC Accesorios	204

Baterías con cierre automático F5



F5S-Mix Grifo mural con cierre automático

F5S-Mix Grifo mural con cierre automático DN 15 como mezclador monomando para instalación en superficie, para instalaciones de ducha. Cartucho mezclador con cierre automático FRAMIC, con control hidráulico, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro. Para la conexión al agua caliente y fría. Carcasa con salida hacia arriba, G 3/4 B, para montaje de arco de salida o tubo de ducha en superficie. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad.



F5SM2001 2030032998

Accesorios opcionales

Arco de salida 120 x 150 mm, medidas de montaje máximas 130 x 134 mm

ACXX2005 2030050434

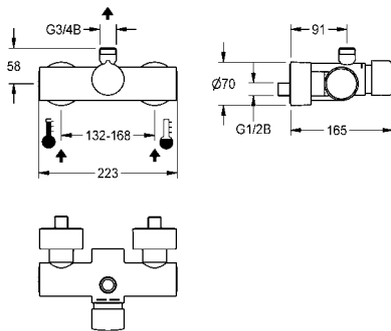
Arco de salida 120 x 500 mm, medidas de montaje máximas 130 x 484 mm

ACXX2006 2030050435

Tubo de ducha, longitud de 1200 mm, codo de 75 mm

ACSX2002 2030041522

Cabezales de ducha, a partir de la página 198



F5S-Mix Grifo mural con cierre automático

F5S-Mix Grifo mural con cierre automático DN 15 como mezclador monomando para instalación en superficie, para instalaciones de ducha. Cartucho mezclador con cierre automático FRAMIC, con control hidráulico, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro. Para la conexión al agua caliente y fría. Carcasa con conexión para ducha de mano, G 1/2 B, versión totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad.



F5SM2003 2030036686

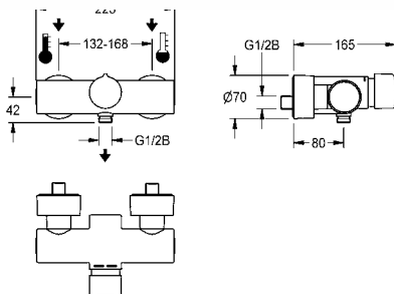
Accesorios opcionales

Ducha de mano

ACXX2007 2030051216

Barra para ducha, longitud de 900 mm

ACXX2008 2030051217





F5S-Mix Batería empotrable con cierre automático

F5S-Mix Mezclador monomando con cierre automático DN 15 como juego de instalación premontado para montaje en pared en kit de montaje, para instalaciones de ducha. Cartucho mezclador con cierre automático FRAMIC, con control hidráulico, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro. Para la conexión al agua caliente y fría. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas y de alto brillo. Marco de sujeción con junta perfilada incluida, placa de cubierta de acero inoxidable de 190 x 245 mm con sujeción atornillada oculta, roseta de plástico cromada, válvula de retención y filtros. Ajuste en profundidad de 25 mm.

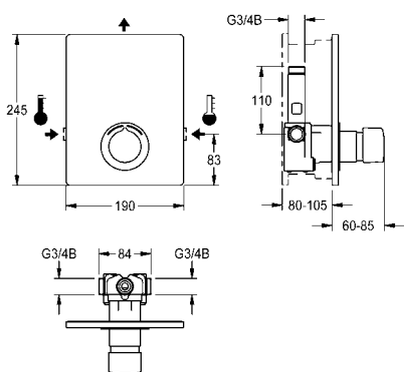
F5SM2004 2030029012

Accesorio necesario

Caja de sistema KWC para grifos empotrados F5
F5BX2001 2030028990

Accesorios opcionales

Juego de prolongación para compensación de profundidad 25 mm
ACSM2001 2030044781



F5S-Therm Grifo de termostato con cierre automático

F5S-Therm Grifo mural de termostato con cierre automático DN 15 para instalación en superficie, para instalaciones de ducha. Con control hidráulico, para conexión al agua caliente y fría. Con unidad higiénica premontada, sensor con electrónica de control y pila de litio de 6 V (CR-P2) incluidos, para realizar una descarga higiénica automática y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho de cierre automático FRAMIC, con control hidráulico, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y con protección antigiro, con la posibilidad de realizar una desinfección térmica manual. Carcasa Safe-Touch, con protección antiquemaduras, con salida hacia arriba, G 3/4 B, para montaje de arco de salida o tubo de ducha en superficie. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Descarga higiénica activa, intervalos fijos cada 24 horas. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

F5ST2009 2030040291

Accesorios opcionales

Arco de salida 120 x 150 mm, medidas de montaje máximas
130 x 134 mm

ACXX2005 2030050434

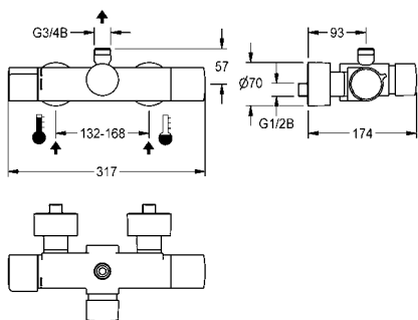
Arco de salida 120 x 500 mm, medidas de montaje máximas
130 x 484 mm

ACXX2006 2030050435

Tubo de ducha, longitud de 1200 mm, codo de 75 mm

ACSX2002 2030041522

Cabezales de ducha, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 198



Baterías con cierre automático F5



F5S-Therm Grifo de termostato con cierre automático

F5S-Therm Grifo mural de termostato con cierre automático DN 15 para instalación en superficie, para instalaciones de ducha. Con control hidráulico, para conexión al agua caliente y fría. Con instalación para unidad higiénica opcional que permite realizar una descarga higiénica automática y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho de cierre automático FRAMIC, con control hidráulico, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y con protección antigiro, con la posibilidad de realizar una desinfección térmica manual. Carcasa Safe-Touch, con protección antiquemaduras, con salida hacia arriba, G 3/4 B, para montaje de arco de salida o tubo de ducha en superficie. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad.



F5ST2001 2030032978

Accesorios opcionales

Arco de salida 120 x 150 mm, medidas de montaje máximas 130 x 134 mm

ACXX2005 2030050434

Arco de salida 120 x 500 mm, medidas de montaje máximas 130 x 484 mm

ACXX2006 2030050435

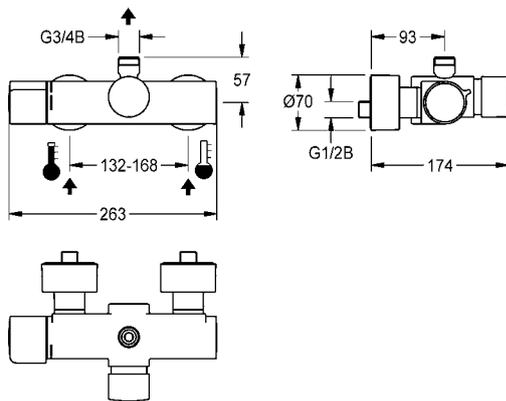
Tubo de ducha, longitud de 1200 mm, codo de 75 mm

ACSX2002 2030041522

Unidad higiénica

ACST9001 2030041162

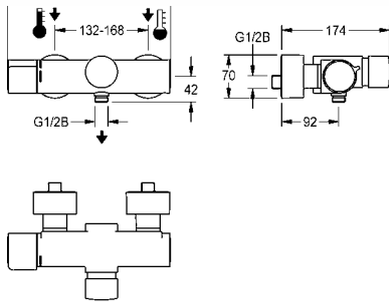
Cabezales de ducha, a partir de la página 198





F5S-Therm Grifo de termostato con cierre automático

F5S-Therm Grifo mural de termostato con cierre automático DN 15 para instalación en superficie, para instalaciones de ducha. Con control hidráulico, para conexión al agua caliente y fría. Con instalación para unidad higiénica opcional que permite realizar una descarga higiénica automática y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho de cierre automático FRAMIC, con control hidráulico, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y con protección antigiro, con la posibilidad de realizar una desinfección térmica manual. Carcasa Safe-Touch con protección antiquemaduras, con conexión para ducha de mano, G 1/2 B, versión totalmente metálica, en latón cromado de alto brillo. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad.



F5ST2003 2030036209

Accesorios opcionales

Unidad higiénica

ACST9001 2030041162

Ducha de mano

ACXX2007 2030051216

Barra para ducha, longitud de 900 mm

ACXX2008 2030051217



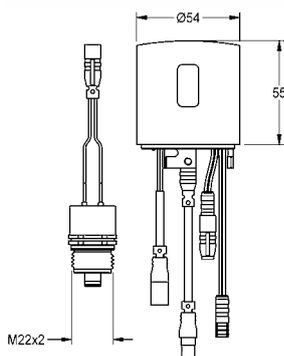
Unidad higiénica

Unidad higiénica opcional para grifos murales de termostato F5S Therm con cierre automático para instalaciones de lavabo y ducha, para realizar una descarga higiénica automática y el almacenamiento de datos estadísticos. Adaptador de carcasa, incluye sensor con electrónica de control y pila de litio de 6 V (CR-P2), así como cartucho de válvula electromagnética. Descarga higiénica activa (30 s), intervalos fijos cada 24 horas y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.



ACST9001 2030041162

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 207



Baterías con cierre automático F5



F5S-Therm Grifo empotrable de termostato con cierre automático

F5S-Therm Grifo de termostato con cierre automático DN 15 como juego de instalación premontado para montaje en pared, en kit de montaje, para instalaciones de ducha. Con control hidráulico, para conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de cierre automático FRAMIC integrado, termostato y unidad higiénica premontada, incluye sensor con electrónica de control y pila de litio de 6 V (CR-P2) para realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Dispositivo extra para un segundo cartucho de válvula electromagnética de derivación, para el lavado independiente de la tubería de agua fría y para la prueba por separado de agua fría y de agua caliente. Cartucho de cierre automático FRAMIC, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Marco de sujeción con junta perfilada incluida, placa de cubierta de acero inoxidable de 190 x 245 mm con sujeción atornillada oculta, rosetas de plástico cromadas, válvula de retención y filtros. Ajuste en profundidad de 25 mm.

F5ST2037 2030067164

Accesorio necesario

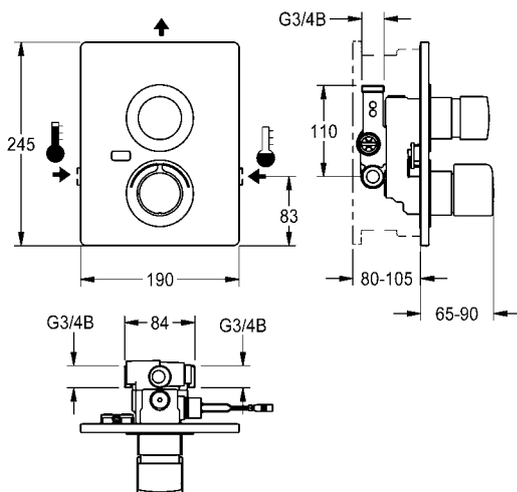
Caja de sistema KWC para grifos empotrados F5
F5BX2001 2030028990

Accesorios opcionales

Mando a distancia de 2 teclas
ACEX9004 2030036849

Juego de prolongación para compensar una profundidad de 25 mm
ACXT9001 2030067889

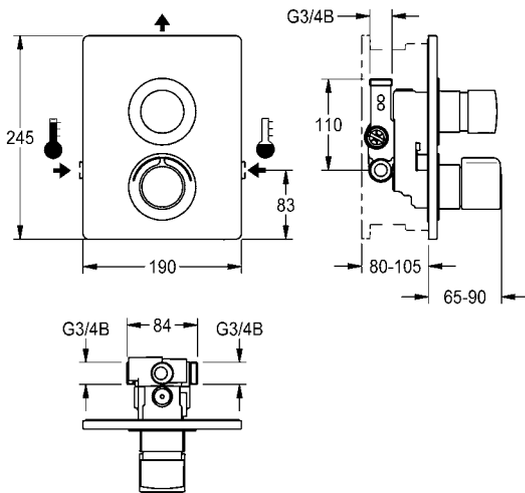
Cartucho de electroválvula de derivación
EAQFU0001 2030003033





F5S-Therm Grifo empotrable de termostato con cierre automático

F5S-Therm Grifo de termostato con cierre automático DN 15 como juego de instalación premontado para montaje en pared, en kit de montaje, para instalaciones de ducha. Con control hidráulico, para conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho con cierre automático FRAMIC integrado, termostato e instalación para la unidad higiénica opcional, para realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Dispositivo extra para un segundo cartucho de válvula electromagnética de derivación, para el lavado independiente de la tubería de agua fría y para la prueba por separado de agua fría y de agua caliente. Cartucho de cierre automático FRAMIC, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Marco de sujeción con junta perfilada incluida, placa de cubierta de acero inoxidable de 190 x 245 mm con sujeción atornillada oculta, rosetas de plástico cromadas, válvula de retención y filtros. Ajuste en profundidad de 25 mm.



F5ST2032 2030067154

Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protegido antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual.

F5ST2034 2030067158

Accesorio necesario

Caja de sistema KWC para grifos empotrados F5

F5BX2001 2030028990

Accesorios opcionales

Juego de prolongación para compensar una profundidad de 25 mm

ACXT9001 2030067889

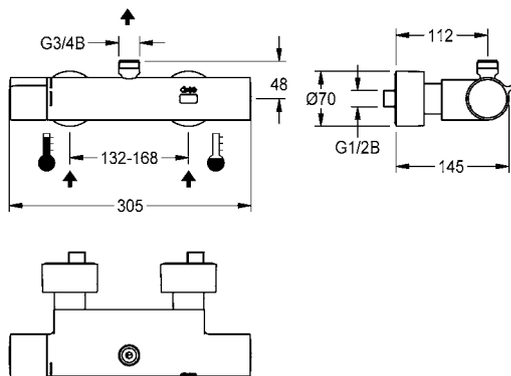
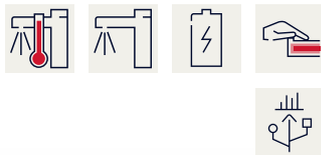
Unidad higiénica para F5S-Therm

ACST2001 2030041523

Cartucho de electroválvula de derivación

EAQFU0001 2030003033

Baterías electrónicas F5



F5E-Therm Grifo mural de termostato con sistema electrónico

F5E-Therm Grifo mural de termostato DN 15 para instalación en superficie, para instalaciones de ducha. Con control electrónico, para conexión a las tuberías de agua caliente y fría. Termostato con mango de metal y tope de temperatura ajustable y protegido antigiro. Con la posibilidad de realizar una desinfección térmica, en forma manual o automática mediante la unidad de desinfección opcional. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética, pila de litio de 6 V (CR-P2) y sensor táctil en carcasa Safe-Touch con protección antiquemaduras, con salida hacia arriba, G 3/4 B, para montaje de arco de salida o tubo de ducha en superficie. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

F5ET2001 2030032990

Con unidad de desinfección térmica

F5ET2007 2030039547

Accesorios opcionales

Arco de salida 120 x 150 mm, medidas de montaje máximas 130 x 134 mm

ACXX2005 2030050434

Arco de salida 120 x 500 mm, medidas de montaje máximas 130 x 484 mm

ACXX2006 2030050435

Tubo de ducha para instalación en superficie, longitud 1200 mm, codo de 96 mm

ACXX2003 2030041525

Con reguladores de caudal 0,15 l/s.

AQUA757 2000103757

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para montaje en tubo en superficie

SHAC0008 2030021283

Conmutador para ducha de mano

ACXX2004 2030041561

Unidad de desinfección térmica

ACET9001 2030039541

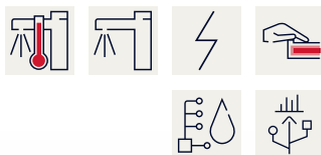
Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Mando a distancia de 2 teclas

ACEX9004 2030036849

Cabezales de ducha, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 207



F5E-Therm Grifo mural de termostato con sistema electrónico

F5E-Therm Grifo mural de termostato DN 15 para instalación en superficie, para instalaciones de ducha. Con control electrónico, para conexión a las tuberías de agua caliente y fría. Termostato con mango de metal y tope de temperatura ajustable y protegido antigiro. Con la posibilidad de realizar una desinfección térmica, en forma manual o automática mediante la unidad de desinfección opcional. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor táctil en carcasa Safe-Touch con protección antiquemaduras, con salida hacia arriba, G 3/4 B, para montaje de arco de salida o tubo de ducha en superficie. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Alimentación de corriente independiente, mediante fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC o accesorios del sistema AQUA 3000 open.

F5ET2005 2030039542

Con unidad de desinfección térmica

F5ET2009 2030039550

Accesorio necesario

Travesaño de montaje para grifos murales F5

F5BTX002 2030071303

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Arco de salida 120 x 150 mm, medidas de montaje máximas 130 x 134 mm

ACXX2005 2030050434

Arco de salida 120 x 500 mm, medidas de montaje máximas 130 x 484 mm

ACXX2006 2030050435

Tubo de ducha para instalación en superficie, longitud 1200 mm, codo de 96 mm

ACXX2003 2030041525

Unidad de desinfección térmica

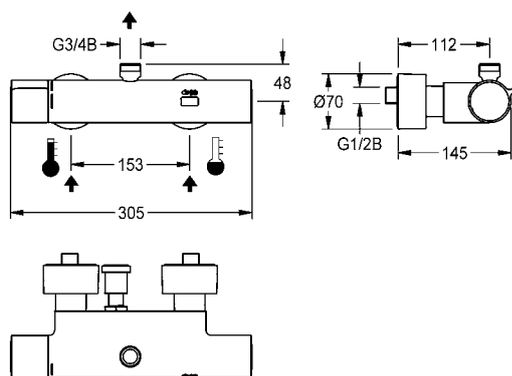
ACET9001 2030039541

Módulo electrónico EM5 ID 07040 y distribuidor eléctrico en T para integración en el AQUA 3000 open

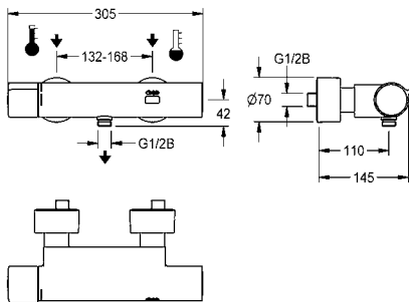
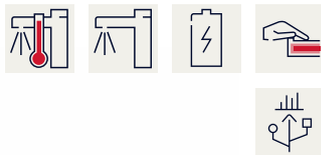
ACET2001 2030041918

Cabezales de ducha, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 198

Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase capítulo «AQUA 3000 open»



Baterías electrónicas F5



F5E-Therm Grifo mural de termostato con sistema electrónico

F5E-Therm Grifo mural de termostato DN 15 para instalación en superficie, para instalaciones de ducha. Con control electrónico, para conexión a las tuberías de agua caliente y fría. Termostato con mango de metal y tope de temperatura ajustable y protegido antigiro. Con la posibilidad de realizar una desinfección térmica, en forma manual o automática mediante la unidad de desinfección opcional. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética, pila de litio de 6 V (CR-P2) y sensor táctil en carcasa Safe-Touch con protección antiquemaduras, con conexión para ducha de mano, G 1/2 B. Versión totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

F5ET2003 2030036691

Con unidad de desinfección térmica

F5ET2008 2030039548

Accesorios opcionales

Unidad de desinfección térmica

ACET9001 2030039541

Ducha de mano

ACXX2007 2030051216

Barra para ducha, longitud de 900 mm

ACXX2008 2030051217

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, véase página 207

Unidad de desinfección térmica para F5E-Therm

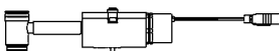
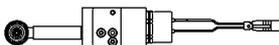
Unidad de desinfección térmica para grifos murales F5E-Therm, en instalaciones de lavabo y ducha, para realizar una desinfección controlada por programa. Bloque funcional con cartucho de válvula electromagnética.

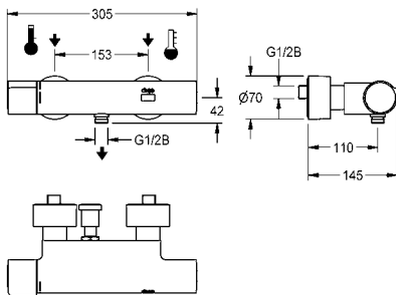
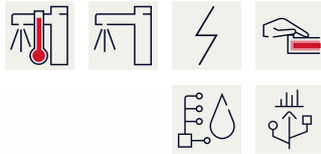
ACET9001 2030039541

Accesorios opcionales

Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654





F5E-Therm Grifo mural de termostato con sistema electrónico

F5E-Therm Grifo mural de termostato DN 15 para instalación en superficie, para instalaciones de ducha. Con control electrónico, para conexión a las tuberías de agua caliente y fría. Termostato con mango de metal y tope de temperatura ajustable y protegido antigiro. Con la posibilidad de realizar una desinfección térmica, en forma manual o automática mediante la unidad de desinfección opcional. Electrónica de control, cartucho de válvula electromagnética y sensor táctil en carcasa Safe-Touch con protección antiquemaduras, con conexión para ducha de mano. G 1/2 B. Versión totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos por medio de rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Alimentación de corriente independiente, mediante fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC o accesorios del sistema AQUA 3000 open.

F5ET2006 2030039543

Con unidad de desinfección térmica

F5ET2010 2030039551

Accesorio necesario

Travesaño de montaje para grifos murales F5

F5BTX002 2030071303

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Unidad de desinfección térmica

ACET9001 2030039541

Módulo electrónico EM5 ID 07040 y distribuidor eléctrico en T para integración en el AQUA 3000 open

ACET2001 2030041918

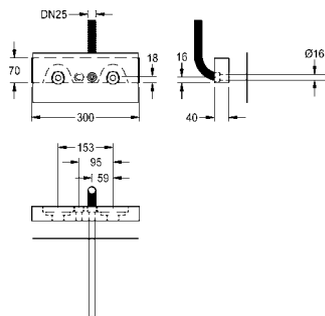
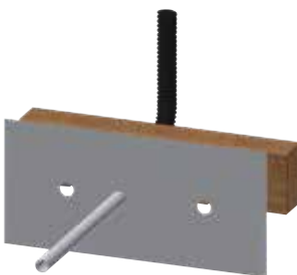
Ducha de mano

ACXX2007 2030051216

Barra para ducha, longitud de 900 mm

ACXX2008 2030051217

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, véase página 207. Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase capítulo «AQUA 3000 open»



Travesaño de montaje para grifos murales F5

Travesaño de montaje para grifos murales F5 con suministro eléctrico separado. Madera laminada con cola impermeable apta para su uso en zonas húmedas. Con paso de cables, incluye tubo de protección en el lado frontal y manguera de protección en el lado posterior con manguitos de sellado. Posición definida para paneles de pared G 1/2, incluye manguitos de zonas de flexión.

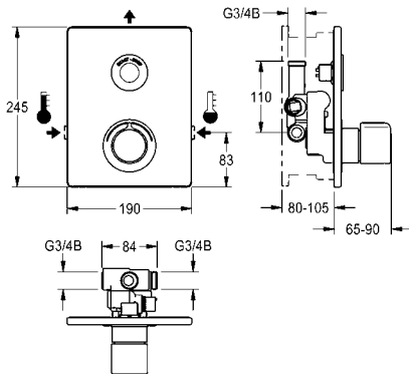
F5BTX002 2030071303

Baterías electrónicas F5



F5E-Therm - A3000 open Batería empotrable de termostato electrónico

F5E-Therm - A3000 open Grifo de termostato DN 15 como juego de instalación premontado para montaje empotrado en pared en juego de instalación, para sistemas de ducha. Con control electrónico, para conexión a las tuberías de agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de válvula electromagnética integrado, termostato y dos cartuchos de válvula electromagnética de derivación para la descarga por separado del conducto de agua fría y para realizar una desinfección térmica de control programado, así como para tomar muestras por separado de agua fría o caliente. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Con marco de sujeción con junta perfilada, placa de cubierta de acero inoxidable de 190 x 245 mm con sujeción atornillada oculta; incluye sensor de pulsación con electrónica de control, función de inicio y parada, roseta, módulo electrónico impermeable y distribuidor eléctrico en T para conectar con el cable de sistema, válvula de retención y filtro. Ajuste de profundidad de 25 mm. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación. Control externo, apto para configuración de grifo, desconexión de limpieza, registro de datos estadísticos y comunicación mediante controlador de funcionamiento ECC2, 24 V CC.



F5ET2040 2030071563

Accesorio necesario

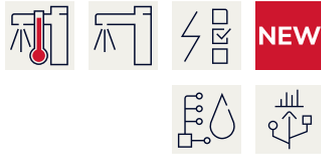
Caja de sistema KWC para grifos empotrados F5

F5BX2001 2030028990

Accesorios opcionales

Juego de prolongación para compensar una profundidad de 25 mm

ACXT9001 2030067889



NEW

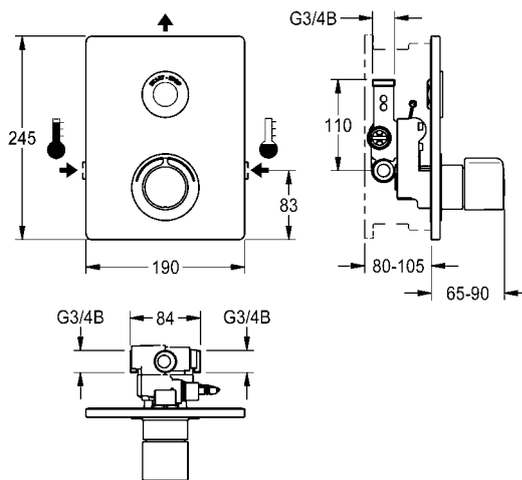
F5E-Therm Batería empotrable de termostato con sistema electrónico

F5E-Therm Batería de termostato DN 15 como juego de instalación premontado, para montaje en pared en kit de montaje, para instalaciones de ducha. Con control electrónico, para conexión a las tuberías de agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de válvula electromagnética integrado, termostato y dispositivo para dos cartuchos de válvula magnética de derivación para el lavado independiente de la tubería de agua fría y para realizar una desinfección térmica controlada por programa, además de para la prueba por separado de agua fría y caliente. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Con marco de sujeción con junta perfilada, placa de cubierta de acero inoxidable de 190 x 245 mm con sujeción atornillada oculta, incluido sensor con electrónica de control, roseta, válvulas de retención y filtros. Ajuste en profundidad de 25 mm. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.



Con posibilidad de elegir funcionamiento a batería con pila de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación de corriente independiente a través de fuente de alimentación 6,75 V / 12 V CC o accesorios del sistema AQUA 3000 open.

El compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.



F5ET2031 2030067151

Accesorio necesario

Caja de sistema KWC para grifos empotrados F5

F5BX2001 2030028990

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Juego de prolongación para compensar una profundidad de 25 mm

ACXT9001 2030067889

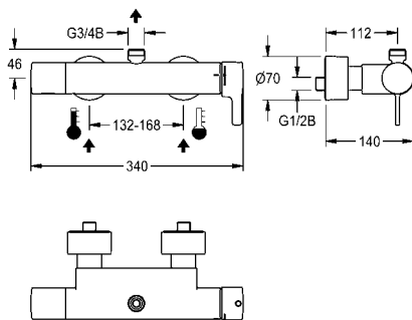
Cartucho de electroválvula de derivación

EAQFU0001 2030003033

Módulo electrónico EM5 ID 07040 y distribuidor eléctrico en T para integración en el AQUA 3000 open

ACET2001 2030041918

Mezcladores monomando F5



F5L-Therm Grifo mural de termostato monomando

F5L-Therm Mezclador monomando de termostato como grifo mural DN 15 para montaje en superficie en instalaciones de ducha. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Con unidad higiénica premontada, pila de litio de 6 V (CR-P2) incluida, para realizar una descarga higiénica automática y desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Para la conexión al agua caliente y fría. Carcasa Safe-Touch, con protección antiquemaduras, con salida hacia arriba, G 3/4 B, para montaje de arco de salida o tubo de ducha en superficie. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Descarga higiénica activa, intervalos fijos de 24 horas. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

F5LT2004 2030066498

Accesorios opcionales

Mando a distancia de 2 teclas

ACEX9004 2030036849

Arco de salida 120 x 150 mm, medidas de montaje máximas 130 x 134 mm

ACXX2005 2030050434

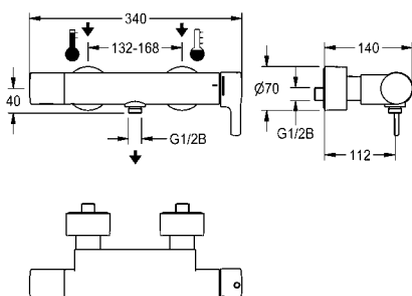
Arco de salida 120 x 500 mm, medidas de montaje máximas 130 x 484 mm

ACXX2006 2030050435

Tubo de ducha para instalación en superficie, longitud 1200 mm, codo de 96 mm

ACXX2003 2030041525

Cabezales de ducha, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 198



F5L-Therm Grifo mural de termostato monomando con conexión de teléfono de ducha

F5L-Therm Mezclador monomando de termostato como grifo mural DN 15 para montaje en superficie en instalaciones de ducha. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Con unidad higiénica premontada, pila de litio de 6 V (CR-P2) incluida, para realizar una descarga higiénica automática y desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Para la conexión al agua caliente y fría. Carcasa Safe-Touch con protección antiquemaduras, con conexión para ducha de mano, G 1/2 B, versión totalmente metálica, en latón cromado de alto brillo. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad. Descarga higiénica activa, intervalos fijos de 24 horas. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

F5LT2012 2030066503

Accesorios opcionales

Ducha de mano

ACXX2007 2030051216

Barra para ducha, longitud de 900 mm

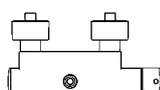
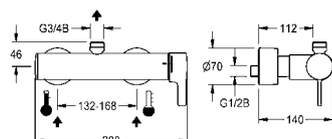
ACXX2008 2030051217

Cartucho de válvula electromagnética DN 5, 6 V CC.

ACXX9002 2030045522

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, véase página 207

Resumen de los símbolos en las páginas 12-13



F5L-Therm Grifo mural de termostato monomando

F5L-Therm Mezclador monomando de termostato como grifo mural DN 15 para montaje en superficie en instalaciones de ducha. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Con instalación para unidad higiénica opcional que permite realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Para la conexión al agua caliente y fría. Carcasa Safe-Touch, con protección antiquemaduras, con salida hacia arriba, G 3/4 B, para montaje de arco de salida o tubo de ducha en superficie. Versión totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad.

F5LT2001 2030066495

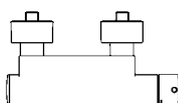
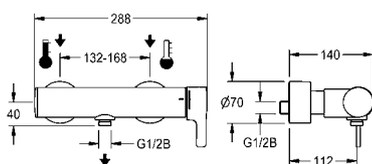
Accesorios opcionales

Tubo de ducha para instalación en superficie, longitud 1200 mm, codo de 96 mm

ACXX2003 2030041525

Unidad higiénica

ACLM9001 2030039446



F5L-Therm Grifo mural de termostato monomando con conexión de teléfono de ducha

F5L-Therm Mezclador monomando de termostato como grifo mural DN 15 para montaje en superficie en instalaciones de ducha. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Con instalación para unidad higiénica opcional que permite realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Para la conexión al agua caliente y fría. Carcasa Safe-Touch con protección antiquemaduras, con conexión para ducha de mano, G 1/2 B, versión totalmente metálica, en latón cromado de alto brillo. Con conexiones ajustables y bloqueables con válvulas de retención y filtros, completamente ocultos gracias a rosetas atornillables con ajuste de profundidad.

F5LT2003 2030066497

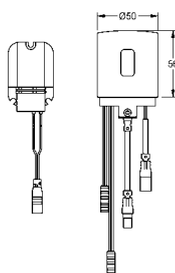
Accesorios opcionales

Barra para ducha, longitud de 900 mm

ACXX2008 2030051217

Unidad higiénica

ACLM9001 2030039446



Unidad higiénica para F5L-Mix

Unidad higiénica para mezclador monomando F5L, como grifos murales para instalaciones de lavabo y ducha, para realizar una descarga higiénica automática y desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Adaptador de carcasa, incluye sensor con electrónica de control y pila de litio de 6 V (CR-P2), así como bloque funcional con cartucho de válvula electromagnética. Descarga higiénica activa (30 s), intervalos fijos cada 24 horas y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

ACLM9001 2030039446

Accesorios opcionales

Cartucho de válvula electromagnética DN 5, 6 V CC.

ACXX9002 2030045522

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, véase página 207

Resumen de los símbolos en las páginas 12-13

Mezcladores monomando F5



F5L-Therm Batería empotrable de termostato con monomando

F5L-Therm Mezclador monomando de termostato DN 15 como juego de instalación premontado para montaje en pared, en kit de montaje, para instalaciones de ducha. Para la conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de termostato integrado y unidad higiénica premontada, sensor y pila de litio de 6 V (CR-P2) incluidos, para realizar una descarga higiénica automática y una desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Marco de sujeción con junta perfilada incluida, placa de cubierta de acero inoxidable de 190 x 245 mm con sujeción atornillada oculta, roseta de plástico cromada, válvula de retención y filtros. Ajuste en profundidad de 25 mm. Descarga higiénica activa, intervalos fijos de 24 horas. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.

F5LT2007 2030066501

Accesorio necesario

Caja de sistema KWC para grifos empotrados F5

F5BX2001 2030028990

Accesorios opcionales

Juego de prolongación para mezclador monomando F5L-Mix DN 15

ACLM2002 2030044779

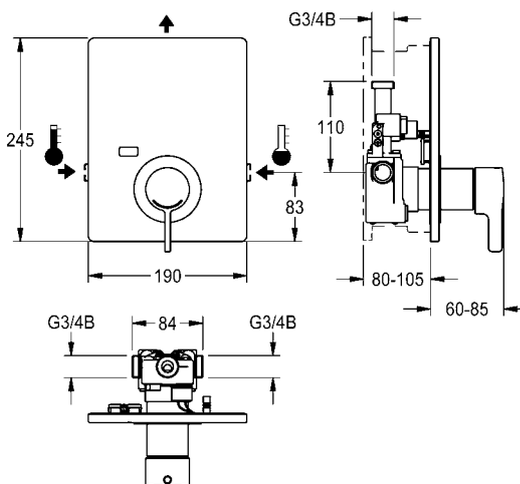
Cartucho de electroválvula de derivación

EAQFU0001 2030003033

Mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, véase página 207

Nota:

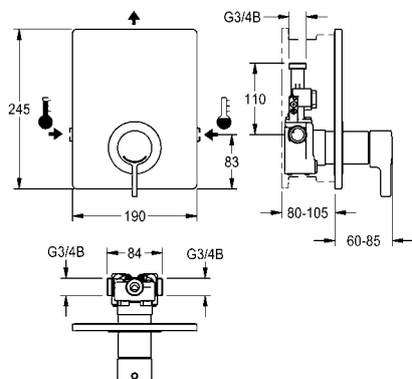
La desinfección térmica se realiza mediante un interruptor de llave con suministro eléctrico separado bajo pedido.





F5L-Therm Batería empotrable de termostato con monomando

F5L-Therm Mezclador monomando de termostato DN 15 como juego de instalación premontado para montaje en pared, en kit de montaje, para instalaciones de ducha. Para la conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de termostato integrado y dispositivo para unidad higiénica opcional para realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Marco de sujeción con junta perfilada incluida, placa de cubierta de acero inoxidable de 190 x 245 mm con sujeción atornillada oculta, roseta de plástico cromada, válvula de retención y filtros. Ajuste en profundidad de 25 mm.



F5LT2005 2030066500

Accesorio necesario

Caja de sistema KWC para grifos empotrados F5
F5BX2001 2030028990

Accesorios opcionales

Juego de prolongación para mezclador monomando F5L-Mix DN 15
ACLM2002 2030044779

Unidad higiénica con pila de litio de 6 V
ACLM2001 2030041526

Cartucho de electroválvula de derivación
EAQFU0001 2030003033

Indicación:

La desinfección térmica se realiza mediante un interruptor de llave con suministro eléctrico separado bajo pedido.



Caja de sistema R5

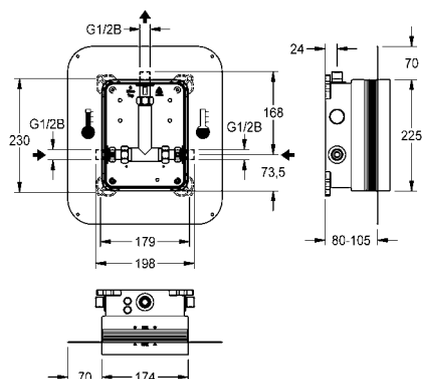
R5 Kit de montaje con brida adhesiva corrediza para montaje empotrado en pared de juegos de instalación premontados DN 15 con dispositivo mezclador, para instalaciones de ducha. Para la conexión al agua caliente y fría. Caja de sistema de KWC en plástico, 174 x 225 mm, con tubos de conexión bloqueables, protección para obra, pieza de enjuague para enjuague y prueba de estanqueidad. Brida adhesiva corrediza ajustable de forma continua, con collar de sellado flexible de 70 mm de ancho. Collar de sellado de elastómero termoplástico, de elasticidad permanente, resistente al agua, a productos alcalinos y al desgaste; con fieltro de polipropileno para conexión a juntas de unión en montaje seco y húmedo.

F5BX2001 2030028990

Accesorios opcionales

Travesaño de fijación, ajustable en profundidad, para montaje de griferías para ducha con caja de montaje en pared en paredes ligeras, VPE 2 unidades

ZCMPX006 2000106019



Válvulas y baterías con cierre automático F3

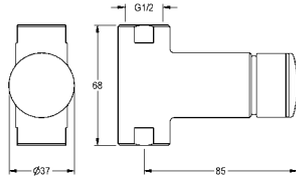


F3S Válvula de paso con cierre automático

F3S Válvula de paso con cierre automático DN 15 para instalación en tubo de superficie, para instalaciones de ducha. Parte funcional con cierre automático, con control hidráulico, modelo sin émbolo, con cierre automático, tiempo de corriente ajustable de forma continua. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría. Carcasa con asiento de válvula cambiante, con rosca interior G 1/2, latón cromado de alto brillo.

F3SV2004

2030037525



F3S Válvula de paso con cierre automático

F3S Válvula de paso con cierre automático DN 15 para instalación en tubo de superficie, para instalaciones de ducha. Parte funcional con cierre automático, con control hidráulico, modelo sin émbolo, con cierre automático, tiempo de corriente ajustable de forma continua. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría. Carcasa con asiento de válvula cambiante, con rosca exterior G 3/4 B, latón cromado de alto brillo.

F3SV2002

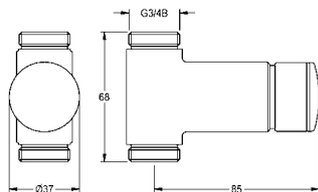
2030034415

Accesorios opcionales

Tubo de conexión

ACSV2001

2000105938



F3S Válvula de pared con cierre automático

F3S Válvula de pared con cierre automático DN 15 como grifo de pared para instalación en superficie, para instalaciones de ducha. Parte funcional con cierre automático, con control hidráulico, modelo sin émbolo, con cierre automático, tiempo de corriente ajustable de forma continua. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría. Carcasa con asiento de válvula cambiante, con salida hacia arriba, G 3/4 B, para montaje de arco de salida o tubo de ducha en superficie, latón cromado de alto brillo.

F3SV2001

2030034414

Accesorios opcionales

Arco de salida 120 x 150 mm, medidas de montaje máximas 130 x 134 mm

ACXX2005

2030050434

Arco de salida 120 x 500 mm, medidas de montaje máximas 130 x 484 mm

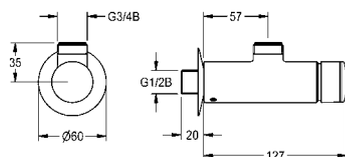
ACXX2006

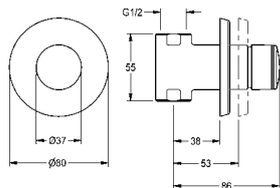
2030050435

Tubo de ducha, longitud de 1200 mm, codo de 39 mm

ACSX2001

2030039555





F3S Válvula de paso con cierre automático

F3S Válvula de paso con cierre automático DN 15 para montaje en pared, con revestimiento de poliestireno para absorber el ruido, para instalaciones de ducha. Parte funcional con cierre automático, con control hidráulico, modelo sin émbolo, con cierre automático, tiempo de corriente ajustable de forma continua. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría. Carcasa con asiento de válvula cambiante, con rosca interior G 1/2, partes visibles de latón cromado de alto brillo. Con roseta, ajuste en profundidad de 15 mm.

F3SV2003 2030034416

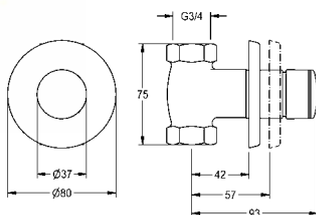
Accesorios opcionales

Juego de prolongación para válvula de paso con cierre automático AQUALINE DN 15

AQRM900 2000101451

Llave de montaje necesaria para el montaje de la prolongación

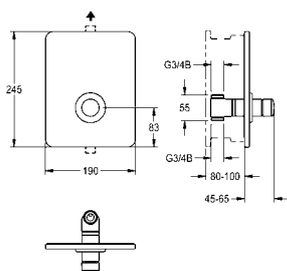
AQRM967 2000101454



F3S Válvula de paso con cierre automático DN 20

F3S Válvula de paso con cierre automático DN 20 para montaje en pared, para instalaciones de ducha. Parte funcional con cierre automático, con control hidráulico, modelo sin émbolo, con cierre automático, tiempo de corriente ajustable. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría. Carcasa con asiento de válvula cambiante, con rosca interior G 3/4, partes visibles de latón cromado de alto brillo. Con roseta, ajuste en profundidad de 15 mm.

F3SV2009 2030053188



F3S Válvula de paso con cierre automático

F3S Válvula de paso con cierre automático DN 15 como juego de instalación premontado para montaje en pared en kit de montaje, para instalaciones de ducha. Parte funcional con cierre automático, con control hidráulico, modelo sin émbolo, con cierre automático, tiempo de corriente ajustable de forma continua. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría. Carcasa con asiento de válvula cambiante, partes visibles de latón cromado de alto brillo. Marco de sujeción con junta perfilada, placa de cubierta de acero inoxidable de 190 x 245 mm con sujeción atornillada oculta y roseta. Ajuste en profundidad de 20 mm.

F3SV2005 2030040072

Accesorio necesario

Caja de sistema KWC para válvulas empotradas F3 (véase página 23)

F3BV2001 2030040069

Accesorios opcionales

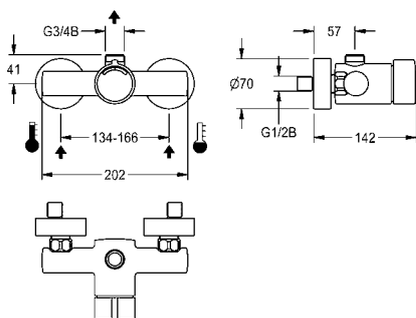
Juego de prolongación para válvula de paso con cierre automático AQUALINE DN 15

AQRM900 2000101451

Llave de montaje necesaria para el montaje de la prolongación

AQRM967 2000101454

Válvulas y baterías con cierre automático F3



F3S-Mix Grifo mural con cierre automático

F3S-Mix Grifo mural con cierre automático DN 15 como mezclador monomando para instalación en superficie, para instalaciones de ducha. Cartucho mezclador con cierre automático, con control hidráulico, modelo sin émbolo, con cierre automático, tiempo de corriente ajustable de forma continua. Con tope de temperatura ajustable. Para la conexión al agua caliente y fría. Carcasa con salida hacia arriba, G 3/4 B, para montaje de arco de salida o tubo de ducha en superficie, latón cromado de alto brillo. Con conexiones ajustables, con válvulas de retención, filtros, rosetas atornillables.

F3SM2001 2030036198

Accesorios opcionales

Arco de salida 120 x 150 mm, medidas de montaje máximas 130 x 134 mm

ACXX2005 2030050434

Arco de salida 120 x 500 mm, medidas de montaje máximas 130 x 484 mm

ACXX2006 2030050435

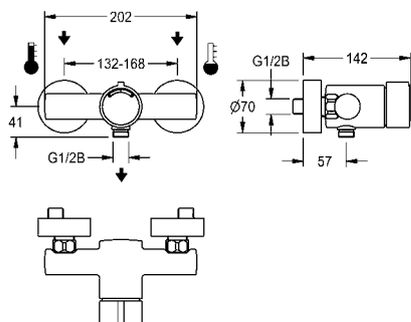
Tubo de ducha, longitud de 1200 mm, codo de 39 mm

ACSX2001 2030039555

Tubo de conexión ajustable y bloqueable DN 15

ACXX9001 2030041416

Cabezales de ducha, a partir de la página 198



F3S-Mix Grifo mural con cierre automático

F3S-Mix Grifo mural con cierre automático DN 15 como mezclador monomando para instalación en superficie, para instalaciones de ducha. Cartucho mezclador con cierre automático, con control hidráulico, modelo sin émbolo, con cierre automático, tiempo de corriente ajustable de forma continua. Con tope de temperatura ajustable. Para la conexión al agua caliente y fría. Carcasa con conexión para ducha de mano, G 1/2 B, latón cromado y de alto brillo. Con conexiones ajustables, con válvulas de retención, filtros, rosetas atornillables.

F3SM2002 2030036202

Accesorios opcionales

Tubo de conexión ajustable y bloqueable DN 15

ACXX9001 2030041416

Ducha de mano

ACXX2007 2030051216

Barra para ducha, longitud de 900 mm

ACXX2008 2030051217



F3S-Mix Batería empotrable con cierre automático

F3S-Mix Mezclador monomando con cierre automático DN 15 como juego de instalación premontado para montaje en pared, en kit de montaje, para instalaciones de ducha. Cartucho mezclador con cierre automático, con control hidráulico, modelo sin émbolo, con cierre automático, tiempo de corriente ajustable de forma continua. Con tope de temperatura ajustable. Para la conexión al agua caliente y fría. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas y de alto brillo. Marco de sujeción con junta perfilada incluida, placa de cubierta de acero inoxidable de 190 x 245 mm con sujeción atornillada oculta, roseta de plástico cromada, válvula de retención y filtros. Ajuste en profundidad de 25 mm.

F3SM2004 2030040074

Accesorio necesario

Caja de sistema KWC para grifos empotrados F3

F3BX2001 2030036141

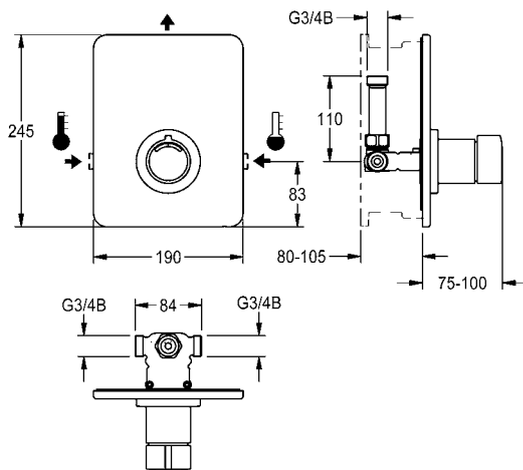
Caja de sistema KWC para grifos empotrados F5

F5BX2001 2030028990

Accesorios opcionales

Juego de prolongación para compensación de profundidad 30 mm

ACSM2002 2030046031



Válvulas y baterías electrónicas F3



F3E-Therm Batería empotrable de termostato con sistema electrónico

F3E-Therm Batería de termostato DN 15 como juego de instalación premontado para montaje en pared, en kit de montaje, para instalaciones de ducha. Con control electrónico, para conexión a las tuberías de agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de válvula electromagnética integrado y termostato, con mango de metal con tope de temperatura ajustable y antigiro, así como con la posibilidad de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Con marco de sujeción con junta perfilada, placa de cubierta de acero inoxidable de 190 x 245 mm con sujeción atornillada oculta, incluido sensor con electrónica de control, roseta, válvulas de retención y filtros. Ajuste en profundidad de 25 mm. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional.



A elegir para funcionamiento a batería con pila de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación de corriente independiente a través de fuente de alimentación 6,75 V/12 V CC.

El compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.

F3ET2004 2030067170

Accesorio necesario

Caja de sistema KWC para grifos empotrados F3

F3BX2001 2030036141

Caja de sistema KWC para grifos empotrados F5

F5BX2001 2030028990

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

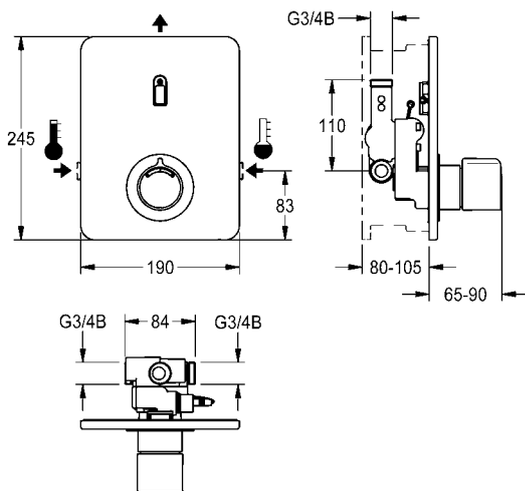
Cable de extensión de 5 m

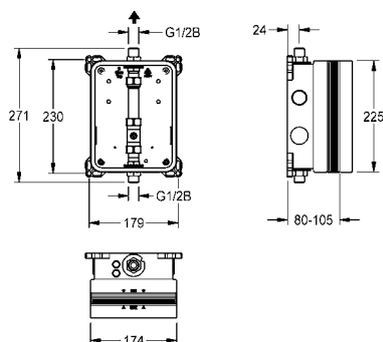
ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Juego de prolongación para compensar una profundidad de 25 mm

ACXT9001 2030067889





Caja de sistema R3

R3 Kit de montaje para montaje empotrado en pared de juegos de instalación premontados DN 15 sin dispositivo mezclador, para instalaciones de ducha. Para conexión a agua caliente premezclada o a agua fría. Caja de sistema de KWC en plástico, 174 x 225 mm, con tubos de conexión, protección para obra, pieza de enjuague para enjuague y prueba de estanqueidad.

F3BV2001 2030040069

Accesorios opcionales

Brida adhesiva corrediza

ACBX9002 2030041606

Travesaño de fijación, ajustable en profundidad, para montaje de griferías para ducha con caja de montaje en pared en paredes ligeras, VPE 2 unidades

ZCMPX006 2000106019

Caja de sistema R3

R3 Kit de montaje para realizar el montaje empotrado en pared de juegos de instalación premontados DN 15 con dispositivo mezclador, para instalaciones de ducha. Para la conexión al agua caliente y fría. Caja de sistema de KWC en plástico, 174 x 225 mm, con tubos de conexión, protección para obra, pieza de enjuague para enjuague y prueba de estanqueidad.

F3BX2001 2030036141

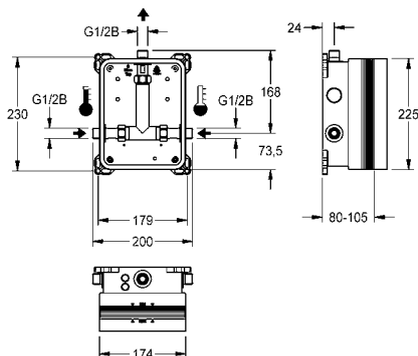
Accesorios opcionales

Brida adhesiva corrediza

ACBX9002 2030041606

Travesaño de fijación, ajustable en profundidad, para montaje de griferías para ducha con caja de montaje en pared en paredes ligeras, VPE 2 unidades

ZCMPX006 2000106019



Paneles con batería con cierre automático F5



Panel de ducha de acero inoxidable F5S-Mix

Panel de ducha de acero inoxidable F5S-Mix para instalación en superficie con mezclador monomando con cierre automático DN 15 y manguitos de conexión para cabezal de ducha. Cartucho mezclador con cierre automático FRAMIC, con control hidráulico, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Con tope de temperatura ajustable y protección antigiro. Para la conexión al agua caliente y fría. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Manguitos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa de acero inoxidable con superficie funcional elevada y tapa de cierre de plástico. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro.

Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 90 mm (L x A x P)

El cabezal de ducha debe pedirse por separado.

F5SM2020 2030054248

con vaciado automático de la tubería de la ducha

F5SM2014 2030056581

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

SHAS0011 2030054255

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

SHAC0011 2030054254

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

SHMU0011 2030054793

Accesorios opcionales

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002 2000104783

Bol de gel de ducha

ACXX2021 2030057077

Juego de conexión para panel de ducha en cajas de montaje en pared KWC existentes 195 x 215 mm

ZSHOW0006 2000104916

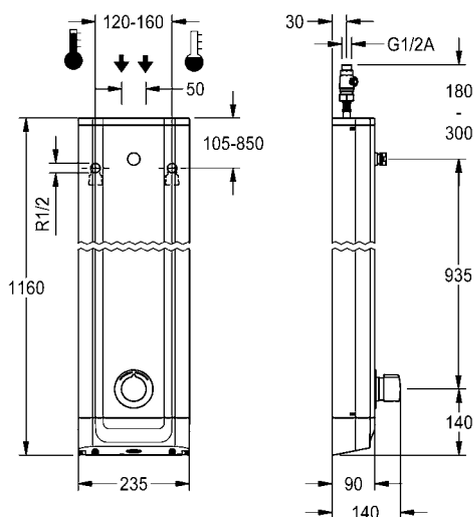
Ampliaciones de carcasa, véase página 203



SHAS0011

SHAC0011

SHMU0011





Panel de ducha de acero inoxidable F5S-Mix con grifería de teléfono de ducha

Panel de ducha de acero inoxidable F5S-Mix para instalación en superficie con mezclador monomando con cierre automático DN 15 y grifería de teléfono de ducha. Cartucho mezclador con cierre automático FRAMIC, con control hidráulico, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Con tope de temperatura ajustable y protección antigiro. Para la conexión al agua caliente y fría. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Barra de ducha premontada, cromada en latón, con soporte de teléfono de ducha de altura regulable y teléfono de ducha cromado en plástico, base de la ducha con chorro tipo haz, diámetro 110 mm, tubo de la ducha 900 mm. Carcasa de acero inoxidable con superficie funcional elevada y tapa de cierre de plástico. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro.

Dimensiones de la carcasa: 235 x 1160 x 90 mm (L x A x P)

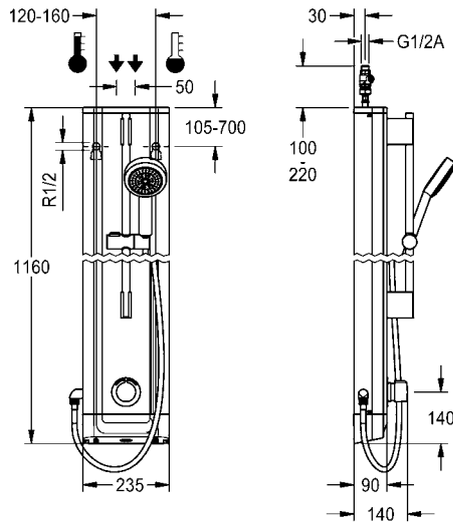
F5SM2021 2030056548

Accesorios opcionales

Bol de gel de ducha

ACXX2021 2030057077

Ampliaciones de carcasa, véase página 203



Paneles con batería con cierre automático F5



Panel de ducha de MIRANIT F5S-Mix

Panel de ducha F5S-Mix de material mineral para instalación en superficie con mezclador monomando de cierre automático DN 15 y manguitos de conexión para cabezal de ducha. Cartucho mezclador con cierre automático FRAMIC, con control hidráulico, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Con tope de temperatura ajustable y protección antigiro. Para la conexión al agua caliente y fría. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Manguitos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa con superficie funcional elevada de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C). Color blanco alpino. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro.

Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)

El cabezal de ducha debe pedirse por separado.

F5SM2024 2030056549

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

SHAS0011 2030054255

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

SHAC0011 2030054254

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

SHMU0011 2030054793

Accesorios opcionales

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002 2000104783

Ampliaciones de carcasa, véase página 203



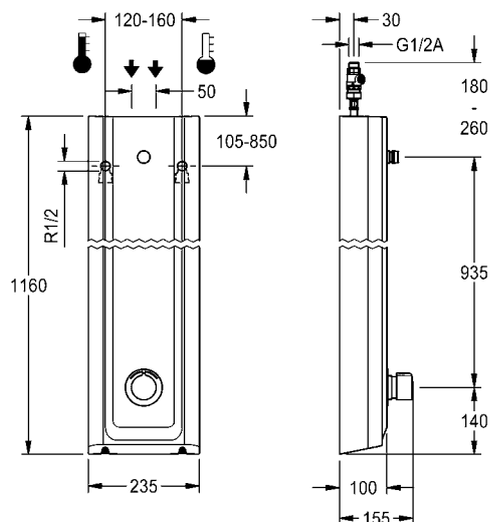
SHAS0011



SHAC0011



SHMU0011





Panel de ducha de MIRANIT F5S-Mix con compartimento para gel

Panel de ducha F5S-Mix de material mineral para instalación en superficie con mezclador monomando de cierre automático DN 15 y manguitos de conexión para panel de ducha. Cartucho mezclador con cierre automático FRAMIC, con control hidráulico, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Con tope de temperatura ajustable y protección antigiro. Para la conexión al agua caliente y fría. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Manguitos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa con superficie funcional elevada y compartimento para gel introducido sin juntas, de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C). Color blanco alpino. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro.

Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)

El cabezal de ducha debe pedirse por separado.

F5SM2026 2030056552

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

SHAS0011 2030054255

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

SHAC0011 2030054254

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

SHMU0011 2030054793

Accesorios opcionales

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002 2000104783

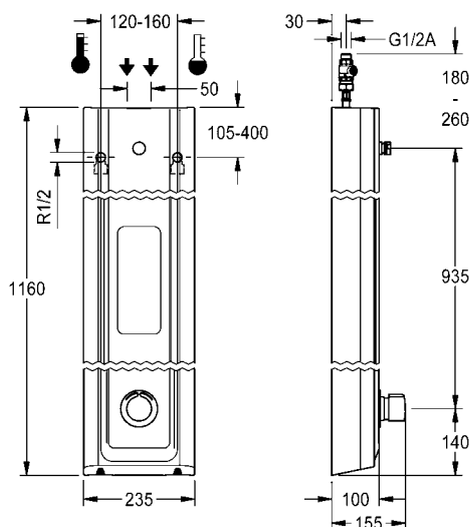
Ampliaciones de carcasa, véase página 203



SHAS0011

SHAC0011

SHMU0011



Paneles con batería con cierre automático F5, batería de termostato



Panel de ducha de MIRANIT F5S-Mix con grifería de teléfono de ducha

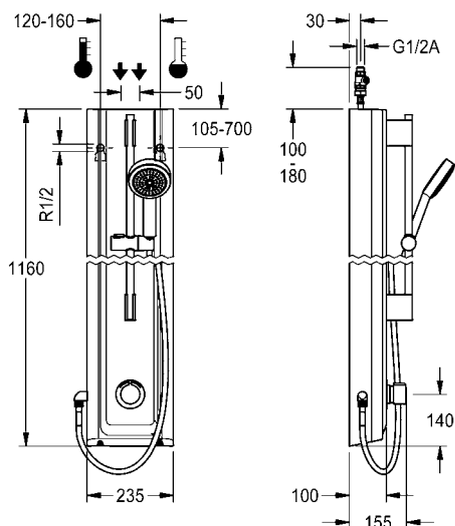


Panel de ducha de material mineral F5S-Mix para instalación en superficie con mezclador monomando con cierre automático DN 15 y grifería de teléfono de ducha. Cartucho mezclador con cierre automático FRAMIC, con control hidráulico, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Con tope de temperatura ajustable y protección antigiro. Para la conexión al agua caliente y fría. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Barra de ducha premontada, cromada en latón, con soporte de teléfono de ducha de altura regulable y teléfono de ducha cromado en plástico, base de la ducha con chorro tipo haz, diámetro 110 mm, tubo de la ducha 900 mm. Carcasa con superficie funcional elevada de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C). Color blanco alpino. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro.

Dimensiones de la carcasa: 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)

F5SM2025 2030056550

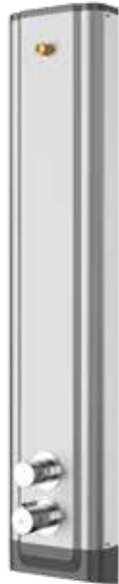
Ampliaciones de carcasa, véase página 203





Panel de ducha de acero inoxidable F5S-Therm

Panel de ducha de acero inoxidable F5S-Therm para instalación en superficie con batería de termostato de cierre automático DN 15 y manguitos de conexión para cabezal de ducha. Con control hidráulico, para conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de cierre automático FRAMIC integrado, termostato y unidad higiénica premontada, incluye sensor con electrónica de control para realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho de cierre automático FRAMIC, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Manguitos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa de acero con superficie funcional elevada y tapa de cierre de plástico. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. Descarga higiénica activa, intervalos fijos cada 24 horas. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Unidad de higiene a elegir para el funcionamiento con batería con batería de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación eléctrica independiente a través de fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC



Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 90 mm (L x A x P)

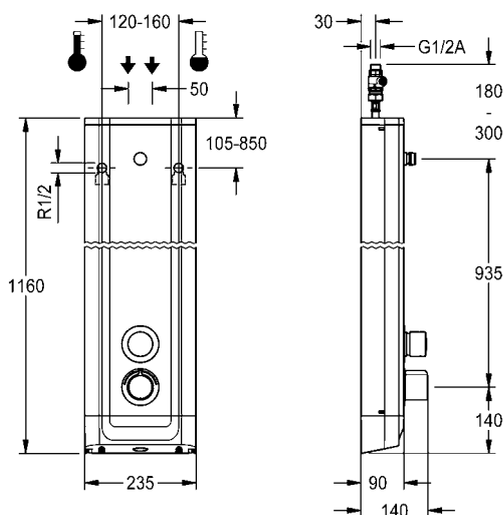
El cabezal de ducha y el compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.



SHAS0011

SHAC0011

SHMU0011



F5ST2020 2030055929

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

SHAS0011 2030054255

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

SHAC0011 2030054254

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

SHMU0011 2030054793

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002 2000104783

Dimensiones de la carcasa aprox. 200 x 160 hasta 250 mm (L x A)

ACXX2012 2030057067

Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203

Paneles con batería de termostato con cierre automático F5



Panel de ducha de acero inoxidable F5S-Therm

Panel de ducha de acero inoxidable F5S-Therm para instalación en superficie con batería de termostato de cierre automático DN 15 y manguitos de conexión para cabezal de ducha. Con control hidráulico, para conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho con cierre automático FRAMIC integrado, termostato e instalación para la unidad higiénica, para realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho de cierre automático FRAMIC, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Manguitos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa de acero inoxidable con superficie funcional elevada y tapa de cierre de plástico. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro.



Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 90 mm (L x A x P)

El cabezal de ducha debe pedirse por separado.

F5ST2022 2030056541

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

SHAS0011 2030054255

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

SHAC0011 2030054254

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

SHMU0011 2030054793

Accesorios opcionales

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002 2000104783

Unidad de higiene

ACST2004 2030057064

Bol de gel de ducha

ACXX2021 2030057077

Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203

Nota:

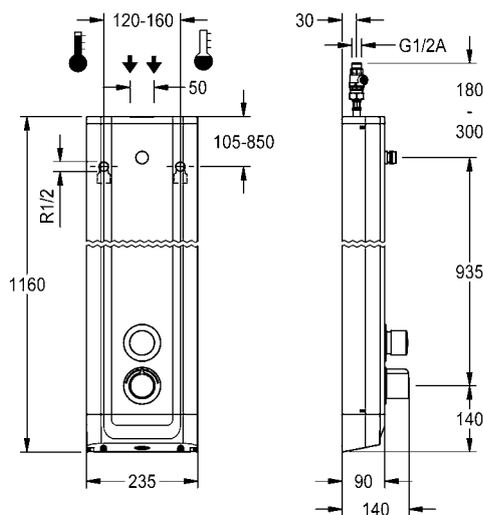
Si se usa la unidad higiénica ACST2004 debe pedirse por separado el compartimento para batería con batería incluida (ZAQCT0003) o la fuente de alimentación (ACEX9001) además del cable de extensión (ACEX9010).



SHAS0011

SHAC0011

SHMU0011





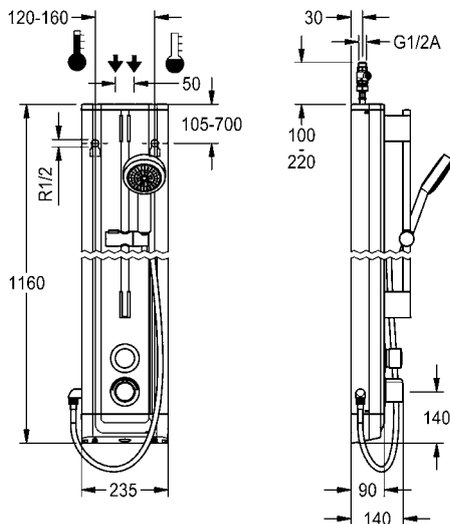
Panel de ducha de acero inoxidable F5S-Therm con grifería de teléfono de ducha

Panel de ducha de acero inoxidable F5S-Therm para instalación en superficie con batería de termostato DN 15 de cierre automático y grifería de teléfono de ducha. Con control hidráulico, para conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de cierre automático FRAMIC integrado, termostato y unidad higiénica premontada, incluye sensor con electrónica de control para realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho de cierre automático FRAMIC, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Barra de ducha premontada, cromada en latón, con soporte de teléfono de ducha de altura regulable y teléfono de ducha cromado en plástico, base de la ducha con chorro tipo haz, diámetro 110 mm, tubo de la ducha 900 mm. Carcasa de acero inoxidable con superficie funcional elevada y tapa de cierre de plástico. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. Descarga higiénica activa, intervalos fijos cada 24 horas. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Unidad de higiene a elegir para el funcionamiento con batería con batería de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación eléctrica independiente a través de fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC.



Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 90 mm (L x A x P)

El cabezal de ducha y el compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.



F5ST2021 2030056539

Accesorio necesario

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida
ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación
ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m
ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Set para desinfección térmica
ACXT2001 2030057940

Bol de gel de ducha
ACXX2021 2030057077

Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203

Paneles con batería de termostato con cierre automático F5

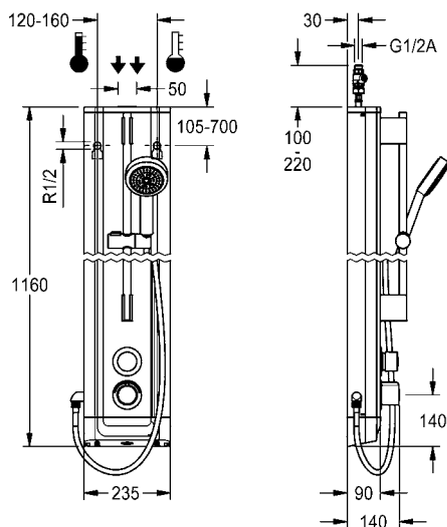


Panel de ducha de acero inoxidable F5S-Therm con grifería de teléfono de ducha



Panel de ducha de acero inoxidable F5S-Therm para instalación en superficie con batería de termostato de cierre automático DN 15 y grifería de teléfono de ducha. Con control hidráulico, para conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho con cierre automático FRAMIC integrado, termostato e instalación para la unidad higiénica, para realizar una descarga higiénica automática, de desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho de cierre automático FRAMIC, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Barra de ducha premontada, cromada en latón, con soporte de teléfono de ducha de altura regulable y teléfono de ducha cromado en plástico, fondo de la base de la ducha con chorro tipo haz, diámetro 110 mm, tubo de la ducha 900 mm. Carcasa de acero con superficie funcional elevada y tapa de cierre de plástico. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro.

Dimensiones de la carcasa: 235 x 1160 x 90 mm (L x A x P)



F5ST2023

2030056542

Accesorios opcionales

Unidad de higiene

ACST2004

2030057064

Set para desinfección térmica

ACXT2001

2030057940

Bol de gel de ducha

ACXX2021

2030057077

Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203

Nota:

Si se usa la unidad higiénica ACST2004 debe pedirse por separado el compartimento para batería con batería incluida (ZAQCT0003) o la fuente de alimentación (ACEX9001) además del cable de extensión (ACEX9010).



Panel de ducha de MIRANIT F5S-Therm

Panel de ducha de material mineral F5S-Therm para instalación en superficie con batería de termostato de cierre automático DN 15 y manguitos de conexión para cabezal de ducha. Con control hidráulico, para conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de cierre automático FRAMIC integrado, termostato y unidad higiénica premontada, incluye sensor con electrónica de control para realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho de cierre automático FRAMIC, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Manguitos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa de acero con superficie funcional elevada de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C). Color blanco alpino. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. Descarga higiénica activa, intervalos fijos cada 24 horas. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Unidad de higiene a elegir para el funcionamiento con batería con batería de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación eléctrica independiente a través de fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC



Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)

El cabezal de ducha y el compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable, deben solicitarse por separado.

F5ST2024 2030056543

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

SHAS0011 2030054255

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

SHAC0011 2030054254

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

SHMU0011 2030054793

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002 2000104783

Set para desinfección térmica

ACXT2001 2030057940

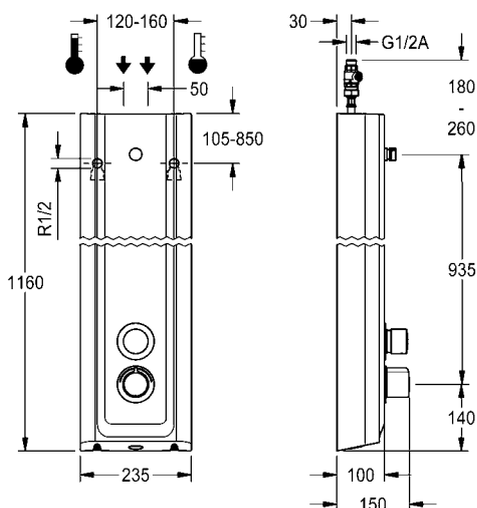
Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203



SHAS0011

SHAC0011

SHMU0011



Paneles con batería de termostato con cierre automático F5



Panel de ducha de MIRANIT F5S-Therm

Panel de ducha de material mineral F5S-Therm para instalación en superficie con batería de termostato de cierre automático DN 15 y manguitos de conexión para cabezal de ducha. Con control hidráulico, para conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho con cierre automático FRAMIC integrado, termostato e instalación para la unidad higiénica, para realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho de cierre automático FRAMIC, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Manguitos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa de acero inoxidable con superficie funcional elevada de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C). Color blanco alpino. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)



El cabezal de ducha debe pedirse por separado.

F5ST2027 2030056545

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

SHAS0011 2030054255

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

SHAC0011 2030054254

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

SHMU0011 2030054793

Accesorios opcionales

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002 2000104783

Unidad de higiene

ACST2004 2030057064

Set para desinfección térmica

ACXT2001 2030057940

Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 201

Nota:

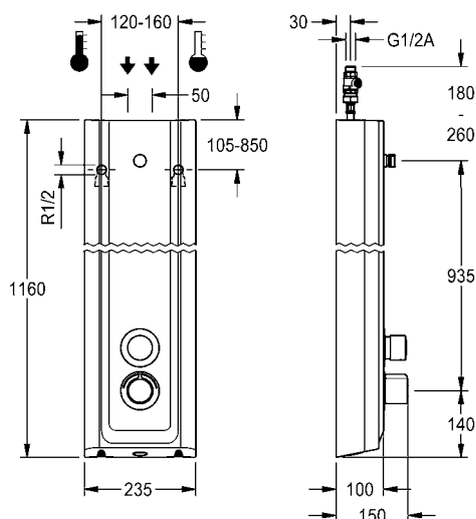
Si se usa la unidad higiénica ACST2004 debe pedirse por separado el compartimento para batería con batería incluida (ZAQCT0003) o la fuente de alimentación (ACEX9001) además del cable de extensión (ACEX9010).



SHAS0011

SHAC0011

SHMU0011





Panel de ducha de MIRANIT F5S-Therm

Panel de ducha de material mineral F5S-Therm para instalación en superficie con batería de termostato de cierre automático DN 15 y manguitos de conexión para cabezal de ducha. Con control hidráulico, para conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de cierre automático FRAMIC integrado, termostato y unidad higiénica premontada, incluye sensor con electrónica de control para realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho de cierre automático FRAMIC, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Manguitos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa de acero inoxidable con superficie funcional elevada y compartimento para gel introducido sin juntas, de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C). Color blanco alpino. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. Descarga higiénica activa, intervalos fijos cada 24 horas. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Unidad de higiene a elegir para el funcionamiento con batería con batería de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación eléctrica independiente a través de fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC



Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)

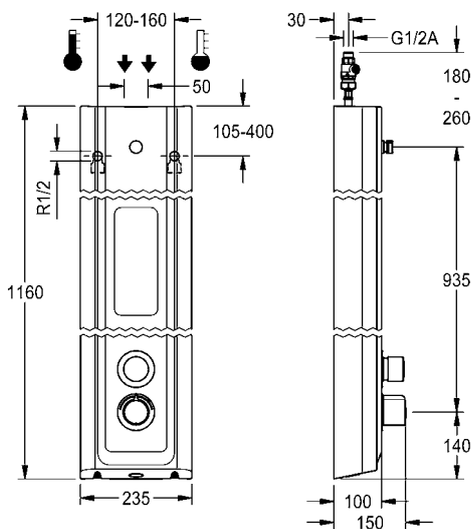
El cabezal de ducha y el compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de , deben solicitarse por separado.



SHAS0011

SHAC0011

SHMU0011



F5ST2026 2030054253

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

SHAS0011 2030054255

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

SHAC0011 2030054254

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

SHMU0011 2030054793

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002 2000104783

Set para desinfección térmica

ACXT2001 2030057940

Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203

Paneles con batería de termostato con cierre automático F5



Panel de ducha de MIRANIT F5S-Therm

Panel de ducha de material mineral F5S-Therm para instalación en superficie con batería de termostato DN 15 y manguitos de conexión para cabezal de ducha. Con control hidráulico, para conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho con cierre automático FRAMIC integrado, termostato e instalación para la unidad higiénica, para realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho de cierre automático FRAMIC, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Manguitos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa con superficie funcional elevada y compartimento para gel introducido sin juntas, de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C). Color blanco alpino. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)



El cabezal de ducha debe pedirse por separado.

F5ST2029 2030056547

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

SHAS0011 2030054255

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

SHAC0011 2030054254

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

SHMU0011 2030054793



SHAS0011

SHAC0011

SHMU0011

Accesorios opcionales

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002 2000104783

Unidad de higiene

ACST2004 2030057064

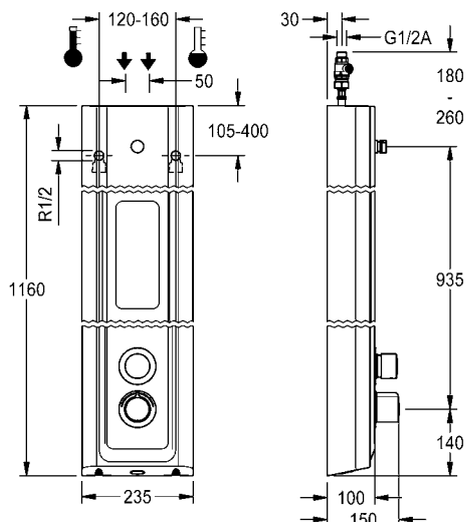
Set para desinfección térmica

ACXT2001 2030057940

Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203

Nota:

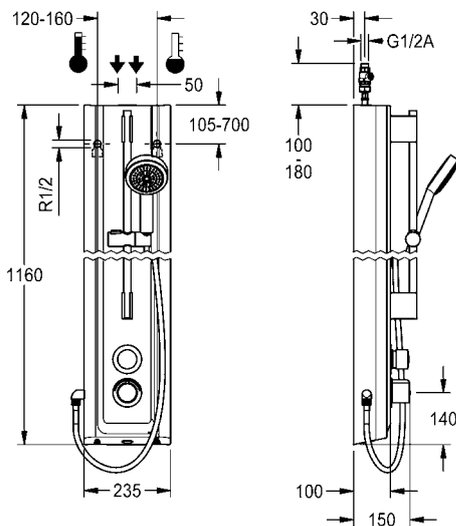
Si se usa la unidad higiénica ACST2004 debe pedirse por separado el compartimento para batería con batería incluida (ZAQCT0003) o la fuente de alimentación (ACEX9001) además del cable de extensión (ACEX9010).





Panel de ducha de MIRANIT F5S-Therm con grifería de teléfono de ducha

Panel de ducha de material mineral F5S-Therm para instalación en superficie con batería de termostato DN 15 de cierre automático y grifería de teléfono de ducha. Con control hidráulico, para conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de cierre automático FRAMIC integrado, termostato y unidad higiénica premontada, incluye sensor con electrónica de control para realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho de cierre automático FRAMIC, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Barra de ducha premontada, cromada en latón, con soporte de teléfono de ducha de altura regulable y teléfono de ducha cromado en plástico, base de la ducha con chorro tipo haz, diámetro 110 mm, tubo de la ducha 900 mm. Carcasa con superficie funcional elevada de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C). Color blanco alpino. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. Descarga higiénica activa, intervalos fijos cada 24 horas. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Unidad de higiene a elegir para el funcionamiento con batería con batería de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación eléctrica independiente a través de fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC



Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)

El cabezal de ducha y el compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.

F5ST2025 2030056544

Accesorio necesario

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Set para desinfección térmica

ACXT2001 2030057940

Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203

Paneles con batería de termostato con cierre automático F5, con baterías electrónicas F5



Panel de ducha de MIRANIT F5S-Therm con grifería de teléfono de ducha



Panel de ducha de material mineral F5S-Therm para instalación en superficie con batería de termostato DN 15 de cierre automático y grifería de teléfono de ducha. Con control hidráulico, para conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho con cierre automático FRAMIC integrado, termostato e instalación para la unidad higiénica, para realizar una descarga higiénica automática, de desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho de cierre automático FRAMIC, sin mantenimiento y sin estancamiento, con tecnología de discos de cerámica, con cierre automático, independiente de la presión de flujo, gracias a su diseño de separación de medios. Duración de flujo ajustable de forma continua. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Barra de ducha premontada, cromada en latón, con soporte de teléfono de ducha de altura regulable y teléfono de ducha cromado en plástico, base de la ducha con chorro tipo haz, diámetro 110 mm, tubo de la ducha 900 mm. Carcasa con superficie funcional elevada de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), blanco alpino. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro.

Dimensiones de la carcasa: 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)

F5ST2028 2030056546

Accesorios opcionales

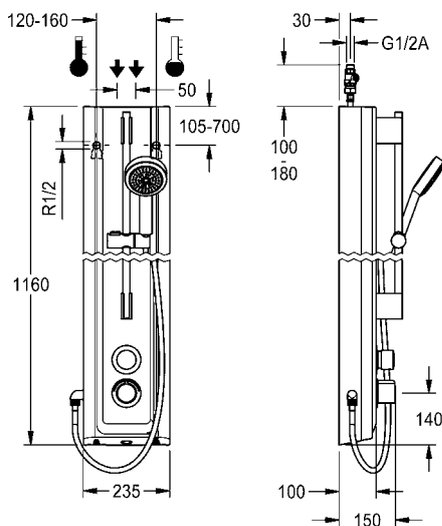
Unidad de higiene
ACST2004 2030057064

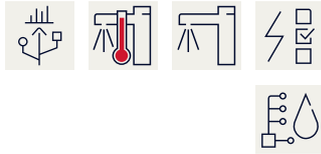
Set para desinfección térmica
ACXT2001 2030057940

Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203

Nota:

Si se usa la unidad higiénica ACST2004 debe pedirse por separado el compartimento para batería con batería incluida (ZAQCT0003) o la fuente de alimentación (ACEX9001) además del cable de extensión (ACEX9010).





Panel de ducha de acero inoxidable F5E-Therm

Panel de ducha de acero inoxidable F5E-Therm para instalación en superficie con batería de termostato y manguitos de conexión para cabezal de ducha. Con control electrónico, para conexión a las tuberías de agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de válvula electromagnética integrada, termostato y dispositivo para cartucho de válvula electromagnética de derivación opcional para la realización de una desinfección térmica controlada por programa. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección anti-giro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Manguitos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa de acero inoxidable con superficie funcional elevada y tapa de cierre de plástico. Sensor de palpación con electrónica de control, función de parada y desconexión de la limpieza. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. La descarga higiénica se activa 24 horas después de la última activación; almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Unidad de higiene a elegir para el funcionamiento con batería con batería de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación eléctrica independiente a través de fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC o accesorio del sistema AQUA 3000 open.



Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 90 mm (L x A x P)
El cabezal de ducha y el compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.

F5ET2020 2030054250

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5
SHAS0011 2030054255

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5
SHAC0011 2030054254

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5
SHMU0011 2030054793

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida
ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación
ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m
ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Regulador de flujo 6 l/min
ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min
ESHHE0002 2000104783

Bol de gel de ducha
ACXT2001 2030057940

Módulo electrónico EM5 ID 07040 y distribuidor eléctrico en T para integración en el AQUA 3000 open
ACET2001 2030041918

Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203

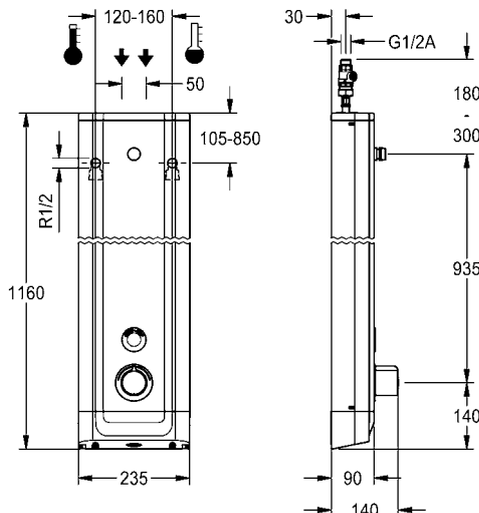
Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase capítulo «AQUA 3000 open»



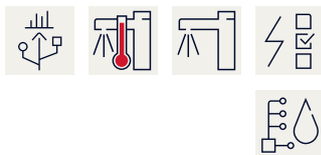
SHAS0011

SHAC0011

SHMU0011



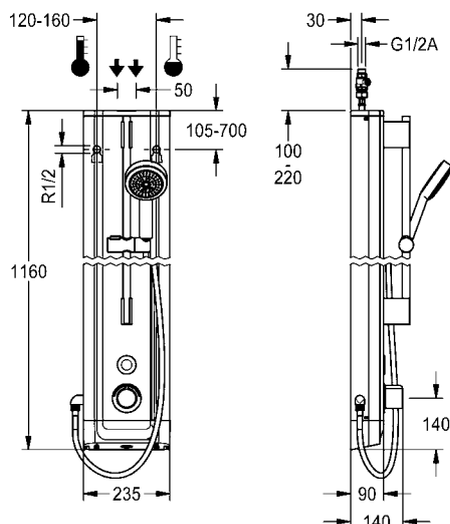
Paneles con baterías electrónicas F5



Panel de ducha de acero inoxidable F5E-Therm con grifería de teléfono de ducha

Panel de ducha de acero inoxidable F5E-Therm para instalación en superficie con batería de termostato y grifería de teléfono de ducha. Con control electrónico, para conexión a las tuberías de agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de válvula electromagnética integrado, termostato y dispositivo para cartucho de válvula electromagnética de derivación opcional para la realización de una desinfección térmica controlada por programa. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Barra de ducha premontada, cromada en latón, con soporte de teléfono de ducha de altura regulable y teléfono de ducha cromado en plástico, base de la ducha con chorro tipo haz, diámetro 110 mm, tubo de la ducha 900 mm. Carcasa de acero inoxidable con superficie funcional elevada y tapa de cierre de plástico. Sensor de palpación con electrónica de control, función de parada y desconexión de la limpieza. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. La descarga higiénica se activa 24 horas después de la última activación; almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. A elegir para funcionamiento con batería con batería de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación eléctrica independiente a través de fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC o accesorio del sistema AQUA 3000 open.

Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 90 mm (L x A x P)
El cabezal de ducha y el compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.



F5ET2021 2030056562

Accesorio necesario

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Set para desinfección térmica

ACXT2001 2030057940

Bol de gel de ducha

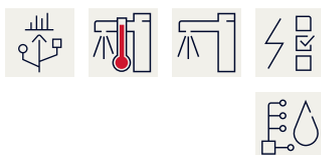
ACXX2021 2030057077

Módulo electrónico EM5 ID 07040 y distribuidor eléctrico en T para integración en el AQUA 3000 open

ACET2001 2030041918

Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203

Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase capítulo «AQUA 3000 open»



Panel de ducha de MIRANIT F5E-Therm

Panel de ducha de material mineral F5E-Therm para instalación en superficie con batería de termostato y grifería de teléfono de ducha. Con control electrónico, para conexión a las tuberías de agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de válvula electromagnética integrado, termostato y dispositivo para cartucho de válvula electromagnética de derivación opcional para la realización de una desinfección térmica controlada por programa. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Mangos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa con superficie funcional elevada de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C). Color blanco alpino. Sensor de palpación con electrónica de control, función de parada y desconexión de la limpieza. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. La descarga higiénica se activa 24 horas después de la última activación; almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. A elegir para funcionamiento con batería con batería de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación eléctrica independiente a través de fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC o accesorio del sistema AQUA 3000 open.



Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)

El cabezal de ducha y el compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.

F5ET2024 2030056563

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

SHAS0011 2030054255

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

SHAC0011 2030054254

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

SHMU0011 2030054793

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002 2000104783

Set para desinfección térmica

ACXT2001 2030057940

Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203

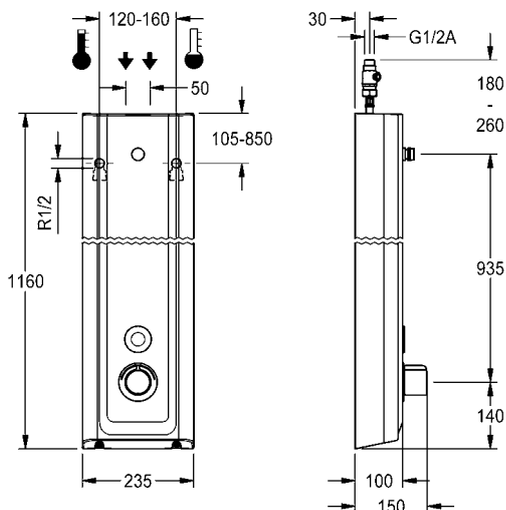
Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase capítulo «AQUA 3000 open»



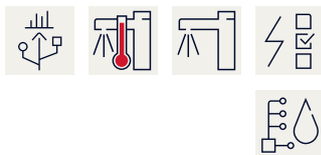
SHAS0011

SHAC0011

SHMU0011



Paneles con baterías electrónicas F5



Panel de ducha de MIRANIT F5E-Therm con compartimento para gel

Panel de ducha de material mineral F5E-Therm para instalación en superficie con batería de termostato y manguitos de conexión para cabezal de ducha. Con control electrónico, para conexión a las tuberías de agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de válvula electromagnética integrado, termostato y dispositivo para cartucho de válvula electromagnética de derivación opcional para la realización de una desinfección térmica controlada por programa. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección anti-giro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Manguitos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa con superficie funcional elevada y compartimento para gel introducido sin juntas, de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C). Color blanco alpino. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. La descarga higiénica se activa 24 horas después de la última activación; almacenamiento de datos estadísticos. A elegir para el funcionamiento con batería con batería de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación eléctrica independiente a través de fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC o accesorio del sistema AQUA 3000 open.



Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)

El cabezal de ducha y el compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.

F5ET2026 2030056574

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

SHAS0011 2030054255

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

SHAC0011 2030054254

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

SHMU0011 2030054793

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002 2000104783

Set para desinfección térmica

ACXT2001 2030057940

Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203

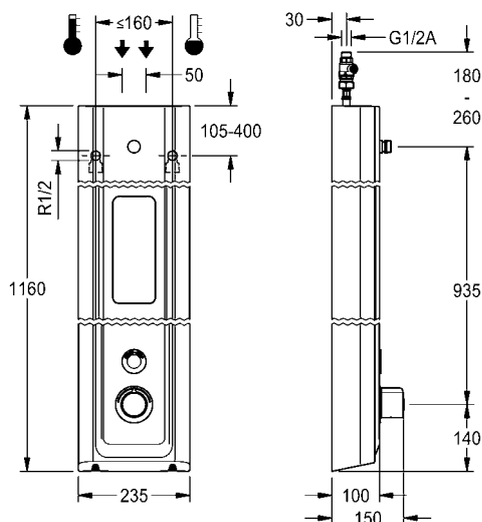
Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase capítulo «AQUA 3000 open»

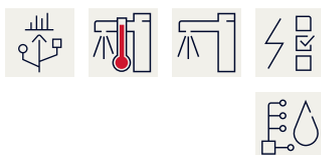


SHAS0011

SHAC0011

SHMU0011

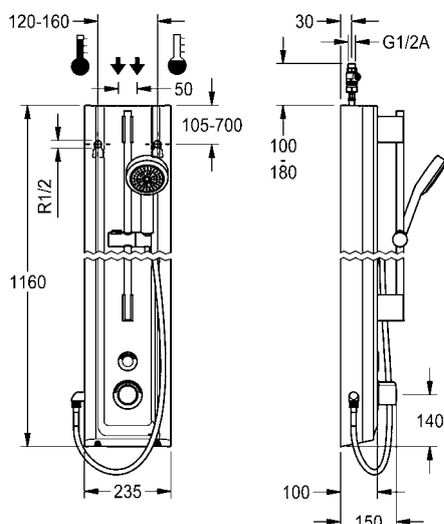




Panel de ducha de MIRANIT F5E-Therm con grifería de teléfono de ducha

Panel de ducha de material mineral F5E-Therm para instalación en superficie con batería de termostato y grifería de teléfono de ducha. Con control electrónico, para conexión a las tuberías de agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de válvula electromagnética integrado, termostato y dispositivo para cartucho de válvula electromagnética de derivación opcional para la realización de una desinfección térmica controlada por programa. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Barra de ducha premontada, cromada en latón, con soporte de teléfono de ducha de altura regulable y teléfono de ducha cromado en plástico, base de la ducha con chorro tipo haz, diámetro 110 mm, tubo de la ducha 900 mm. Carcasa con superficie funcional elevada de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C). Color blanco alpino. Sensor de palpación con electrónica de control, función de parada y desconexión de la limpieza. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. La descarga higiénica se activa 24 horas después de la última activación; almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. A elegir para el funcionamiento con batería con batería de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación eléctrica independiente a través de fuente de alimentación de 6,75 V/12 V CC o accesorio del sistema AQUA 3000 open.

Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)
El cabezal de ducha y el compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.



F5ET2025 2030056573

Accesorio necesario

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida
ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación
ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m
ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Set para desinfección térmica
ACXT2001 2030057940

Mando a distancia bidireccional
ACEX9005 2030036654

Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203

Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase capítulo «AQUA 3000 open»

Paneles con mezclador de palanca F5



F5L-Therm Panel de ducha de acero inoxidable

F5L-Therm Panel de ducha de acero inoxidable para instalación en superficie con termostato monomando DN 15 y manguito de conexión para cabezal de ducha. Para la conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho mezclador integrado y unidad higiénica premon-tada, sensor con electrónica de control para realizar una descarga higiénica automática y desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Manguitos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa de acero inoxidable con superficie funcional elevada y tapa de cierre de plástico. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. Descarga higiénica activa, intervalos fijos de 24 horas. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Unidad higiénica a elegir para funcionamiento a batería con pila de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación de corriente independiente a través de fuente de alimentación 6,7 5 V/12 V CC.

Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 90 mm (L x A x P)

El cabezal de ducha y el compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, se tienen que pedir por separado.

F5LT2020 2030066509

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

SHAC0011 2030054254

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

SHAS0011 2030054255

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

SHMU0011 2030054793

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Cartucho de electroválvula de derivación

EAQFU0001 2030003033

Bol de gel de ducha

ACXX2021 2030057077

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

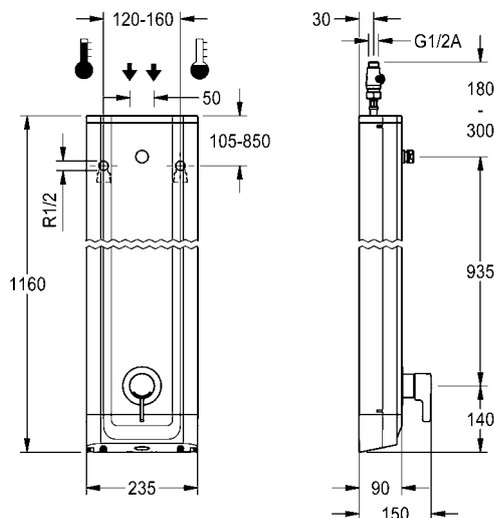
Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203



SHAC0011

SHAS0011

SHMU0011





F5L-Therm Panel de ducha de acero inoxidable

F5L-Therm Panel de ducha de acero inoxidable para instalación en superficie con termostato monomando DN 15 y manguito de conexión para cabezal de ducha. Para la conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho mezclador integrado y dispositivo para unidad higiénica opcional para realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y anti giro y tecnología de discos de cerámica. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Manguitos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa de acero inoxidable con superficie funcional elevada y tapa de cierre de plástico. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 90 mm (L x A x P)

El cabezal de ducha debe pedirse por separado.

F5LT2022 2030066541

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

SHAS0011 2030054255

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

SHAC0011 2030054254

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

SHMU0011 2030054793

Accesorios opcionales

Unidad higiénica para panel de ducha F5L

ACLM2003 2030057065

Bol de gel de ducha

ACXX2021 2030057077

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002 2000104783

Cartucho de electroválvula de derivación

EAQFU0001 2030003033

Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203

Nota:

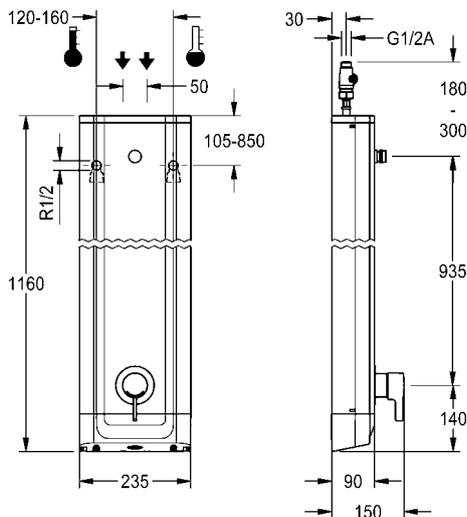
Si se usa la unidad higiénica ACLM2003, debe pedirse por separado el compartimento para batería con batería incluida (ZAQCT0003) o la fuente de alimentación (ACEX9001) además del cable de extensión (ACEX9010).



SHAS0011

SHAC0011

SHMU0011



Paneles con mezclador de palanca F5



F5L-Therm Panel de ducha de acero inoxidable con teléfono de ducha

F5L-Therm Panel de ducha de acero inoxidable para instalación en superficie con termostato monomando DN 15 y grifería de teléfono de ducha. Para la conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho mezclador integrado y unidad higiénica premontada, sensor con electrónica de control para realizar una descarga higiénica automática y desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Barra de ducha premontada, cromada en latón, con soporte de teléfono de ducha de altura regulable y teléfono de ducha cromado en plástico, base de la ducha con chorro tipo haz, diámetro 110 mm, tubo de la ducha 900 mm. Carcasa de acero inoxidable con superficie funcional elevada y tapa de cierre de plástico. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. Descarga higiénica activa, intervalos fijos de 24 horas. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Unidad higiénica a elegir para funcionamiento a batería con pila de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación de corriente independiente a través de fuente de alimentación 6,75 V/12 V CC.

Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 90 mm (L x A x P)

El compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión se tienen que solicitar por separado.

F5LT2021 2030066510

Accesorio necesario

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

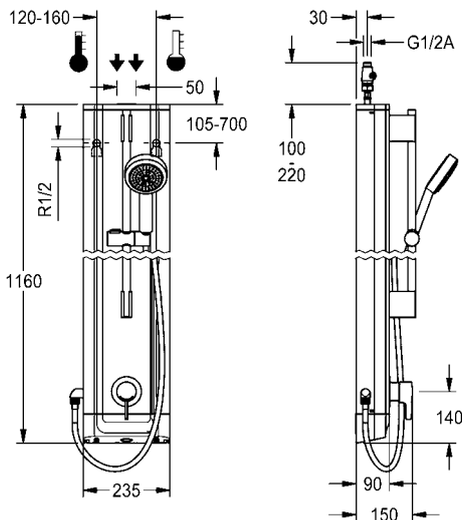
Cartucho de electroválvula de derivación

EAQFU0001 2030003033

Bol de gel de ducha

ACXX2021 2030057077

Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203





F5L-Therm Panel de ducha de acero inoxidable con teléfono de ducha

F5L-Therm Panel de ducha de acero inoxidable para instalación en superficie con termostato monomando DN 15 y grifo. Para la conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho mezclador integrado y dispositivo para unidad higiénica opcional para realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Barra de ducha premontada, cromada en latón, con soporte de teléfono de ducha de altura regulable y teléfono de ducha cromado en plástico, base de la ducha con chorro tipo haz, diámetro 110 mm, tubo de la ducha 900 mm. Carcasa de acero inoxidable con superficie funcional elevada y tapa de cierre de plástico. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. Dimensiones de la carcasa: 235 x 1160 x 90 mm (L x A x P)



F5LT2023 2030066542

Unidad higiénica para panel de ducha F5L

ACLM2003 2030057065

Bol de gel de ducha

ACXX2021 2030057077

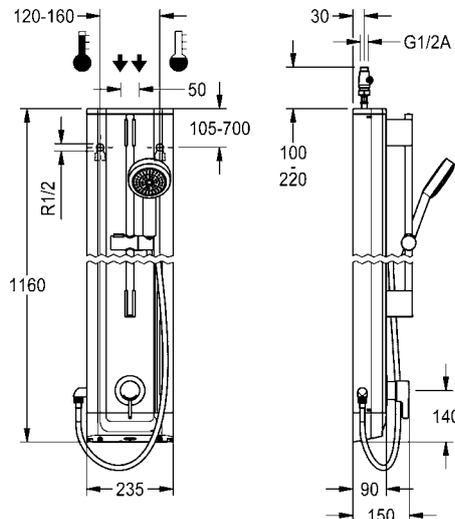
Cartucho de electroválvula de derivación

EAQFU0001 2030003033

Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203

Nota:

Si se usa la unidad higiénica ACLM2003, debe pedirse por separado el compartimento para batería con batería incluida (ZAQCT0003) o la fuente de alimentación (ACEX9001) además del cable de extensión (ACEX9010).



Paneles con mezclador de palanca F5



F5L-Therm Panel de ducha de MIRANIT

F5L-Therm Panel de ducha de material mineral para instalación en superficie con termostato monomando DN 15 y manguito de conexión para cabezal de ducha. Para la conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho mezclador integrado y unidad higiénica premon-tada, sensor con electrónica de control para realizar una descarga higiénica automática y desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Manguitos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa de acero inoxidable con superficie funcional elevada de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C). Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. Descarga higiénica activa, intervalos fijos de 24 horas. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Unidad higiénica a elegir para funcionamiento a batería con pila de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación de corriente independiente a través de fuente de alimentación 6,75 V/12 V CC.



Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)

El cabezal de ducha y el compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión se tienen que pedir por separado.

F5LT2024 2030066543

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

SHAS0011 2030054255

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

SHAC0011 2030054254

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

SHMU0011 2030054793

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Cartucho de electroválvula de derivación

EAQFU0001 2030003033

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002 2000104783

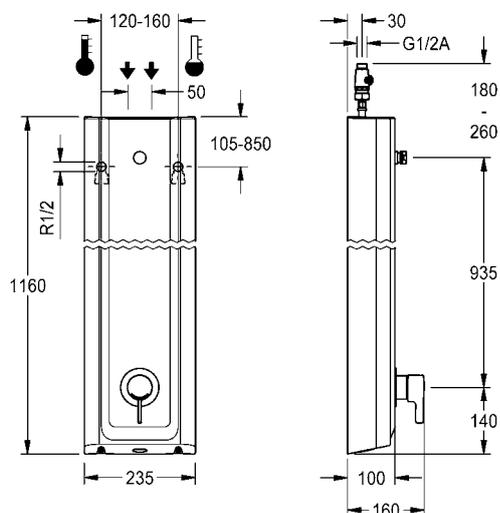
Ampliaciones de carcasa, mando a distancia bidireccional, mando a distancia de 2 teclas, a partir de la página 203



SHAS0011

SHAC0011

SHMU0011





F5L-Therm Panel de ducha de MIRANIT

F5L-Therm Panel de ducha de material mineral para instalación en superficie con termostato monomando DN 15 y manguito de conexión para cabezal de ducha. Para la conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho mezclador integrado y dispositivo para unidad higiénica opcional para realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y anti giro y tecnología de discos de cerámica. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Manguitos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa de acero inoxidable con superficie funcional elevada de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C). Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)

El cabezal de ducha se tiene que pedir por separado.

F5LT2027 2030066547

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

SHAS0011 2030054255

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

SHAC0011 2030054254

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

SHMU0011 2030054793

Accesorios opcionales

Unidad higiénica para panel de ducha F5L

ACLM2003 2030057065

Cartucho de electroválvula de derivación

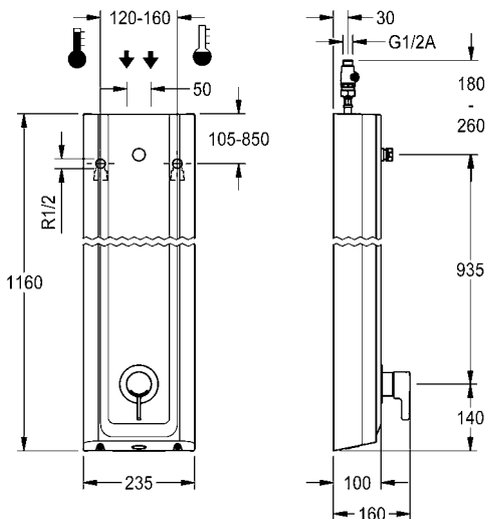
EAQFU0001 2030003033

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002 2000104783



Paneles con mezclador de palanca F5



F5L-Therm Panel de ducha de MIRANIT con compartimento para gel

F5L-Therm Panel de ducha de material mineral para instalación en superficie con termostato monomando DN 15 y manguito de conexión para cabezal de ducha. Para la conexión al agua caliente y fría. Bloqueo funcional con cartucho mezclador integrado y unidad higiénica premontada, sensor con electrónica de control para realizar una descarga higiénica automática y desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Manguitos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa con superficie funcional elevada y compartimento para gel introducido sin juntas, de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. Descarga higiénica activa, intervalos fijos de 24 horas. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Unidad higiénica a elegir para funcionamiento a batería con pila de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación de corriente independiente a través de fuente de alimentación 6,75 V/12 V CC.

Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)

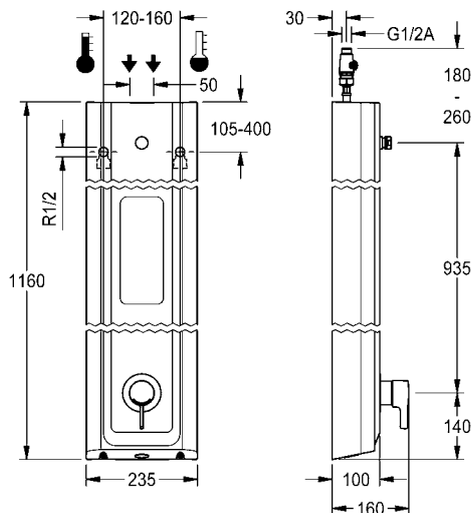
El cabezal de ducha y el compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, tienen que pedirse por separado.



SHAS0011

SHAC0011

SHMU0011



F5LT2026

2030066546

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

SHAS0011

2030054255

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

SHAC0011

2030054254

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

SHMU0011

2030054793

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003

2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001

2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010

2030043814

Accesorios opcionales

Cartucho de electroválvula de derivación

EAQFU0001

2030003033

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004

2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002

2000104783



F5L-Therm Panel de ducha de MIRANIT con compartimento para gel

F5L-Therm Panel de ducha de material mineral para instalación en superficie con termostato monomando DN 15 y manguito de conexión para cabezal de ducha. Para la conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho mezclador integrado y dispositivo para unidad higiénica opcional para realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Manguitos de conexión para cabezal de ducha independiente necesario KWC DN 15 con regulador de caudal premontado 9,0 l/m. Carcasa con superficie funcional elevada y compartimento para gel introducido sin juntas, de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)

El cabezal de ducha se tiene que pedir por separado.

F5LT2029 2030066549

Accesorio necesario

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

SHAS0011 2030054255

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

SHAC0011 2030054254

Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

SHMU0011 2030054793

Accesorios opcionales

Unidad higiénica para panel de ducha F5L

ACLM2003 2030057065

Cartucho de electroválvula de derivación

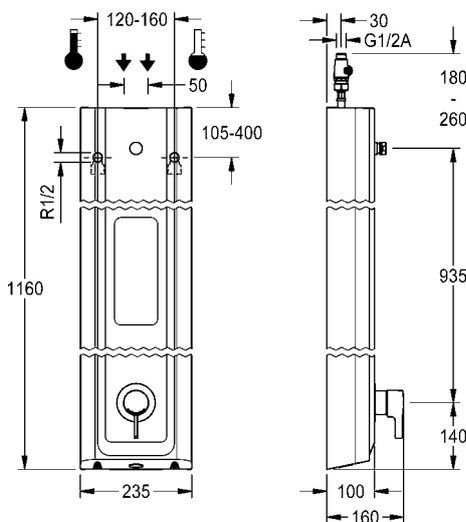
EAQFU0001 2030003033

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002 2000104783



Paneles con mezclador de palanca F5



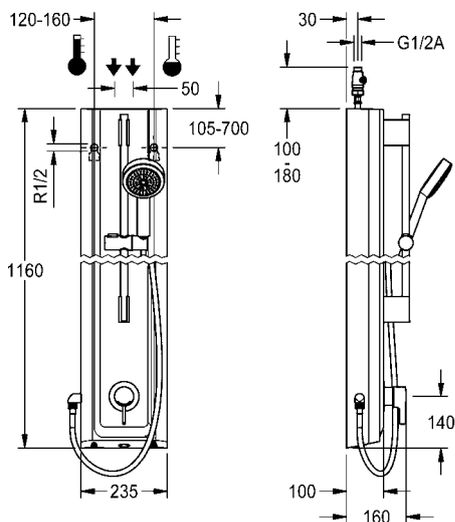
F5L-Therm Panel de ducha de MIRANIT con grifería de teléfono de ducha

F5L-Therm Panel de ducha de material mineral para instalación en superficie con termostato monomando DN 15 y manguito de conexión para grifería de teléfono de ducha. Para la conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho mezclador integrado y unidad higiénica premontada, sensor con electrónica de control para realizar una descarga higiénica automática y desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Barra de ducha premontada, cromada en latón, con soporte de teléfono de ducha de altura regulable y teléfono de ducha cromado en plástico, base de la ducha con chorro tipo haz, diámetro 110 mm, tubo de la ducha 900 mm. Carcasa con superficie funcional elevada y compartimento para gel introducido sin juntas, de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. Descarga higiénica activa, intervalos fijos de 24 horas. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Unidad higiénica a elegir para funcionamiento a batería con pila de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación corriente independiente a través de fuente de alimentación 6,75 V/12 V CC.



Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)

El cabezal de ducha y el compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.



F5LT2025 2030066544

Accesorio necesario

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Cartucho de electroválvula de derivación

EAQFU0001 2030003033



F5L-Therm Panel de ducha de MIRANIT con grifería de teléfono de ducha

F5L-Therm Panel de ducha de material mineral para instalación en superficie con termostato monomando DN 15 y manguito de conexión para grifería de teléfono de ducha. Para la conexión al agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho mezclador integrado y dispositivo para unidad higiénica opcional para realizar una descarga higiénica automática, desinfección térmica controlada por programa (se requiere cartucho de válvula electromagnética de derivación adicional) y almacenamiento de datos estadísticos. Cartucho mezclador controlado por termostato con elemento de expansión, desconexión de seguridad en caso de avería en el agua fría, tope de temperatura ajustable y antigiro y tecnología de discos de cerámica. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Barra de ducha premontada, cromada en latón, con soporte de teléfono de ducha de altura regulable y teléfono de ducha cromado en plástico, base de la ducha con chorro tipo haz, diámetro 110 mm, tubo de la ducha 900 mm. Carcasa con superficie funcional elevada y compartimento para gel introducido sin juntas, de material mineral aglomerado con resina sintética MIRANIT, con superficie lisa sin poros (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), color blanco alpino. Tubos flexibles de conexión con reguladores del flujo de agua bloqueables con válvula de retención y filtro. Dimensiones de la carcasa:

235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)

F5LT2028 2030066548

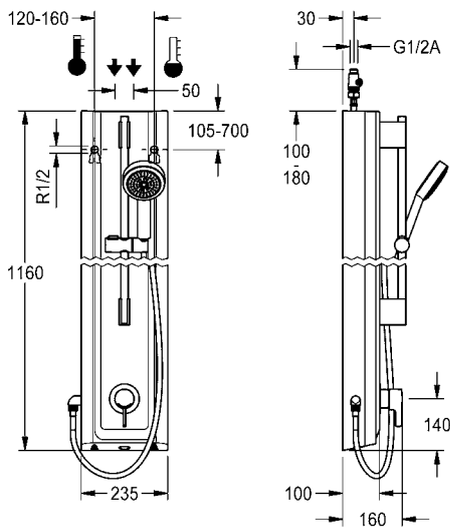
Accesorios opcionales

Unidad higiénica para panel de ducha F5L

ACLM2003 2030057065

Cartucho de electroválvula de derivación

EAQFU0001 2030003033



Controladores automáticos de monedas, platos de ducha



Controlador automático de monedas AQUAPAY

Controlador automático de monedas AQUAPAY para abastecimiento de agua previo pago para el control de una grifería de ducha A3000 open. Tiempo de ducha por moneda ajustable en tramos de segundos hasta 8 minutos, preajustado a 3 min. Interrupción automática del tiempo de ducha si no se extrae el agua. Carcasa de acero inoxidable resistente para el montaje en pared con candado de seguridad.

Versión para bonos, 24 V CC
Dimensiones 240 x 220 x 130 mm (An x Al x Pr)

AQUA800 2000100340

Para 0,50 €
AQUA801 2000100342

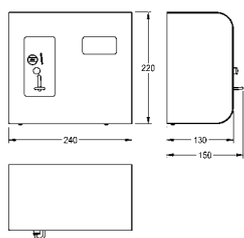
Accesorio necesario

Bono para controladores automáticos de monedas AQUAPAY, unidad de embalaje de 50 unidades

ZAQRP001 2000100751

Módulo electrónico EM1 con ID 07080

ACET2006 2030052502



Controlador automático de monedas AQUAPAY

Controlador AQUAPAY que funciona con monedas para el suministro de agua para el control de 2 - 31 grifos de ducha A3000 open. Pantalla para guía de usuario con indicación de duchas libres, selección mediante llave. Selección de tiempo de ducha por ficha en intervalos de un segundo hasta un total de 8 minutos, valor por defecto 3 minutos. Interrupción automática del tiempo de ducha en caso que se suprima el suministro de agua. Carcasa de acero inoxidable para montaje a pared con cerradura de seguridad. 24 V DC.

Dimensiones 240 x 220 x 130 mm (L x A x P)

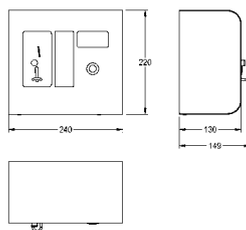
AQUA802 2000100418

Para 0,50 €
AQUA803 2000100419

Accesorio necesario

Bono para controladores automáticos de monedas AQUAPAY, unidad de embalaje de 50 unidades

ZAQRP001 2000100751





CAMPUS Plato de ducha

Plato de ducha CAMPUS para empotrado, acero inoxidable, acabado satinado, espesor de material 1,2 mm, esquinas soldadas, perfil para prevenir resbalamientos y con pendiente hacia el desagüe, perforación de desagüe de 90 mm (D), toma a tierra.

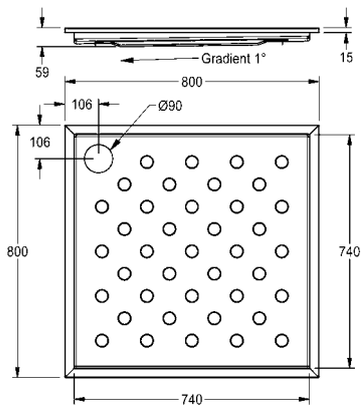
Dimensiones 800 x 59 x 800 mm (L x A x P)

El desagüe del plato de ducha se tiene que pedir por separado.

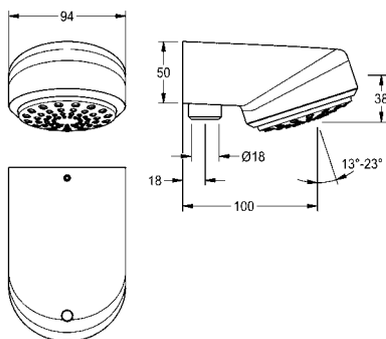
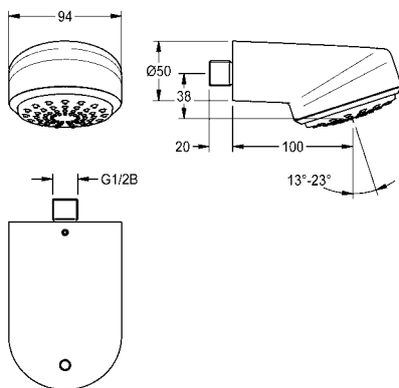
CMPX401N 2030068013

Dimensiones 900 x 59 x 900 mm (L x A x P)

CMPX404N 2030068014



Cabezales de ducha



Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para conexión mural

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort DN 15 con parte inferior de plástico del rociador con ángulo ajustable de forma continua de 13 a 23 grados, con sistema antical y baja formación de aerosol. Para conexión mural con manguitos de conexión enchufables, diámetro 26 mm, carcasa de latón pulido cromado, con regulador de caudal integrado 9,0 l/m, preparado para instalar una protección antigiro.

Adecuado también para platos de ducha, 800 x 800 mm.

SHAC0013 2030055724

Accesorios opcionales

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002 2000104783

Juego de protección antigiro

ZAQUA004 2000101108

Brida adhesiva para cabezales de ducha DN 15 para montaje empotrado en pared.

ZAQUA701 2000101467

Travesaño de fijación para montaje de cabezal de ducha en paredes ligeras

ZCMPX005 2000104310

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort

AQUAJET-Comfort - Cabezal de ducha con parte inferior de plástico del rociador, diámetro de 80 mm, con ángulo ajustable de forma continua de 13° a 23°, con sistema antical y baja formación de aerosol. Versión para conexión en pared con apoyos enchufables de conexión y regulador de caudal integrado de 9,0 l/min (6,0 l/min y 12,0 l/min incluidos, sueltos). Flujo de agua con volumen reducido en plástico higiénico. Carcasa de latón cromado pulido, preparada para dotarla de una protección antigiro. Adecuado también para platos de ducha, 800 x 800 mm.

SHAC0008 2030021283

Accesorios opcionales

Tubo de ducha, longitud de 1200 mm, codo de 75 mm

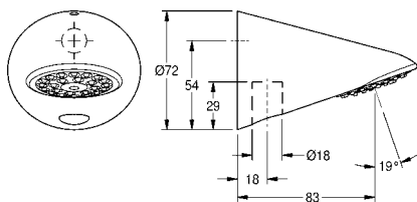
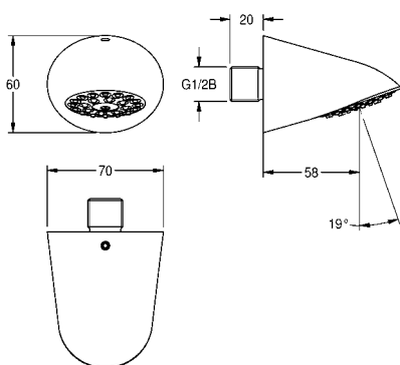
ACSX2002 2030041522

Tubo de ducha, longitud de 1200 mm, codo de 39 mm

ACSX2001 2030039555

Tubo de ducha para instalación en superficie, longitud 1200 mm, codo de 96 mm

ACXX2003 2030041525



Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline

AQUAJET- Slimline – cabezal de ducha DN 15 con difusor y sistema antical y baja formación de aerosol para instalación a pared, de latón cromado pulido.

Regulador de caudal 9,0 l/min

AQUA751 2000065932

Accesorios opcionales

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

ESHHE0002 2000104783

Juego de protección antigiro

ZAQUA004 2000101108

Brida adhesiva para cabezales de ducha DN 15 para montaje empotrado en pared.

ZAQUA701 2000101467

Travesaño de fijación para montaje de cabezal de ducha en paredes ligeras

ZCMPX005 2000104310

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline

AQUAJET- Slimline – cabezal de ducha DN 15 con difusor y sistema antical y baja formación de aerosol para instalación a pared, de latón cromado pulido.

AQUA757 2000103757

Accesorios opcionales

Tubo de ducha, longitud de 1200 mm, codo de 75 mm

ACSX2002 2030041522

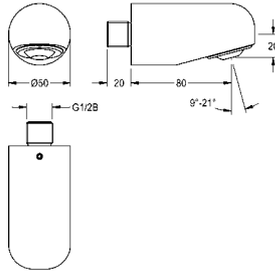
Tubo de ducha, longitud de 1200 mm, codo de 39 mm

ACSX2001 2030039555

Tubo de ducha para instalación en superficie, longitud 1200 mm, codo de 96 mm

ACX2003 2030041525

Cabezales de ducha



Cabezal de ducha MÜNCHEN para conexión mural

Cabezal de ducha MÜNCHEN DN 15 con ducha de boquilla de ángulo ajustable 9 a 21 grados, para conexión mural con manguitos de conexión enchufables, diámetro 26 mm, carcasa de latón pulido cromado, con regulador de caudal integrado 9,0 l/m.

SHMU0012 2030055723

Accesorios opcionales

Regulador de flujo 6 l/min

ESHHE0004 2030027586

Regulador de flujo 12 l/min

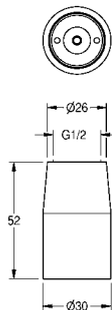
ESHHE0002 2000104783

Brida adhesiva para cabezales de ducha DN 15 para montaje empotrado en pared.

ZAQUA701 2000101467

Travesaño de fijación para montaje de cabezal de ducha en paredes ligeras

ZCMPX005 2000104310



Difusor de ducha

Cabezal de ducha DN 15, latón cromado pulido, conexión G 1/2. Con control de caudal 9,0 l/min.

AQRM706 2000100899

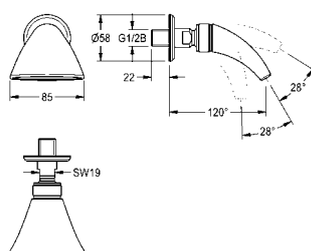
Con regulador de caudal 0,20 l/s.

AQRM707 2000100900

Accesorios opcionales

Brazo de pared adecuado con brida de pared fija, latón de alto brillo cromado

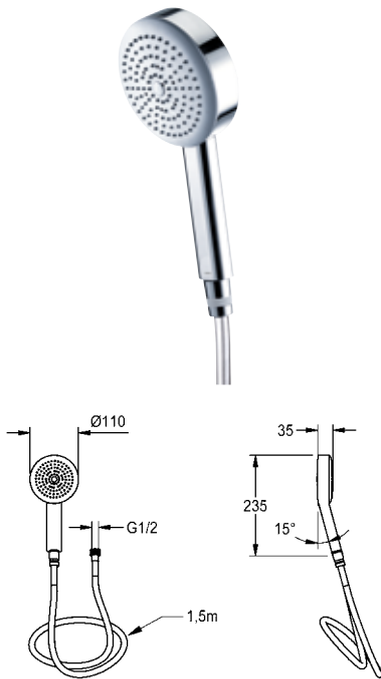
ZAQUA033 2000100914



Cabezal de ducha con efecto cascada DN 15

Cabezal de ducha con efecto cascada DN 15 con articulación esférica para montaje en pared. Con cabezal de ducha, longitud 120 mm y embellecedor de pared. Ángulo ajustable de inclinación del chorro de 28. En latón cromado de alto brillo. Flujo volumétrico de 61,8 l/min con 3 bares de presión de flujo.

SHHE0004 2030034417



Ducha de mano

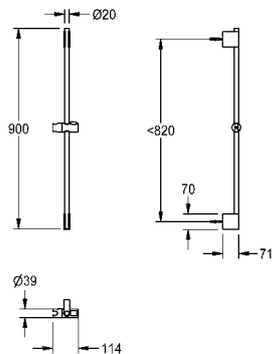
Ducha de mano hecha de plástico cromado con chorro de lluvia, un tipo de chorro, diámetro de 110 mm, cabezal con escaso aerosol y sistema antical. Incluye manguera de ducha reforzada con nylon en color cromo. Con conexión cónica giratoria G 1/2 para ducha de mano y conexión de grifería moleteada G 1/2, longitud de 1500 mm.

ACXX2007 2030051216

Accesorios opcionales

Barra para ducha, longitud de 900 mm

ACXX2008 2030051217



Barra para ducha

Barra para ducha de latón cromado con dos soportes de pared y altura ajustable. Soporte para ducha de mano con botón para ajustar la altura en plástico cromado. Longitud de 900 mm, diámetro de 20 mm, incluye material de montaje.

ACXX2008 2030051217

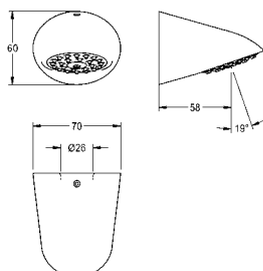
Cabezales de ducha y accesorios para paneles F5



Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline para paneles de ducha F5

Cabezal de ducha AQUAJET-Slimline con parte inferior de plástico del rociador con sistema antical y baja formación de aerosol. Para montar en los paneles de ducha KWC con manguitos de conexión DN 15, diámetro 26 mm. Latón pulido cromado.

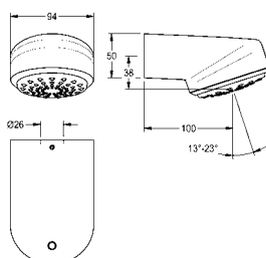
SHAS0011 2030054255



Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort para paneles de ducha F5

Cabezal de ducha AQUAJET-Comfort con parte inferior de plástico del rociador con ángulo ajustable de forma continua de 13 a 23 grados, con sistema antical y baja formación de aerosol. Para montar en los paneles de ducha KWC con manguitos de conexión DN 15, diámetro 26 mm. Carcasa de latón pulido cromado.

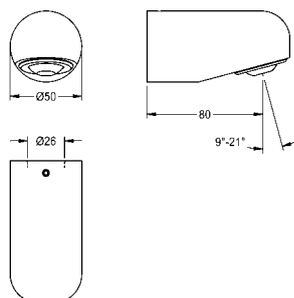
SHAC0011 2030054254

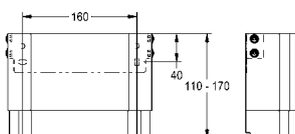


Cabezal de ducha MÜNCHEN para paneles de ducha F5

Cabezal de ducha MÜNCHEN con ducha de boquilla de ángulo ajustable 9 a 21 grados, para montar en los paneles de ducha KWC con manguitos de conexión DN 15, diámetro 26 mm. Carcasa de latón pulido cromado.

SHMU0011 2030054793





Prolongador de la carcasa para paneles de ducha de acero inoxidable F5

Prolongador de la carcasa en acero inoxidable, de altura regulable, para paneles de ducha de acero inoxidable F5, para el revestimiento de instalaciones de tuberías, completo con material de fijación.

Dimensiones de la carcasa aprox. 200 x 110 hasta 170 mm (L x A)

ACXX2011 2030057066

Dimensiones de la carcasa aprox. 200 x 160 hasta 250 mm (L x A)

ACXX2012 2030057067

Dimensiones de la carcasa aprox. 200 x 240 hasta 410 mm (L x A)

ACXX2013 2030057068

Dimensiones de la carcasa aprox. 200 x 400 hasta 660 mm (L x A)

ACXX2014 2030057069

Dimensiones de la carcasa aprox. 200 x 650 hasta 960 mm (L x A)

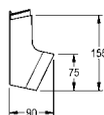
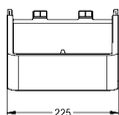
ACXX2015 2030057070

Compartimento para gel de ducha para paneles de ducha F5

Compartimento para gel de ducha de plástico, para montaje de enganche en paneles de ducha de acero inoxidable F5.

Dimensiones 225 x 153 x 89 mm (L x A x P)

ACXX2021 2030057077



Prolongador de la carcasa para panel de ducha de MIRANIT F5

Prolongador de la carcasa en acero inoxidable, de altura regulable, color con recubrimiento en polvo blanco alpino, altura regulable, para paneles de ducha F5 en material mineral MIRANIT, para el revestimiento de instalaciones de tuberías, completo con material de fijación.

Dimensiones de la carcasa aprox. 200 x 110 hasta 170 mm (L x A)

ACXX2016 2030057071

Dimensiones de la carcasa aprox. 200 x 160 hasta 250 mm (L x A)

ACXX2017 2030057072

Dimensiones de la carcasa aprox. 200 x 240 hasta 410 mm (L x A)

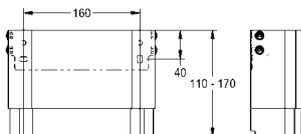
ACXX2018 2030057073

Dimensiones de la carcasa aprox. 200 x 400 hasta 660 mm (L x A)

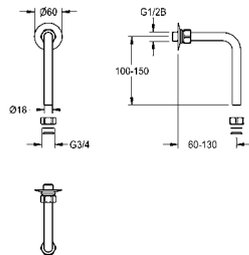
ACXX2019 2030057075

Dimensiones de la carcasa aprox. 200 x 650 hasta 960 mm (L x A)

ACXX2020 2030057076



Accesorios



Arco de salida

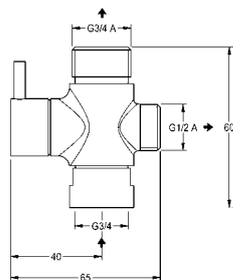
Arco de salida de 120 x 150 mm, con boquilla de reducción G 1/2 B y 2 tuercas de unión de apriete G 3/4 x 18 mm. En latón cromado y de alto brillo.

Medidas de montaje máximas 130 x 134 mm

ACXX2005 2030050434

Arco de salida 120 x 500 mm, medidas de montaje máximas 130 x 484 mm

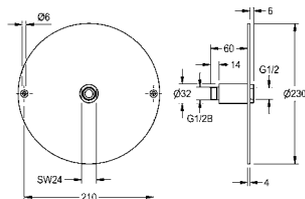
ACXX2006 2030050435



Conmutador para ducha de mano

Conmutador para ducha de mano, para montaje en tubo de superficie, para conmutación entre ducha de mano y cabezal superior. En latón cromado de alto brillo.

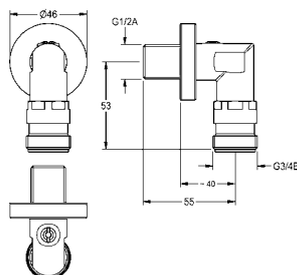
ACXX2004 2030041561



Brida adhesiva

Brida de encolado de acero inoxidable para el montaje del cabezal de ducha.

ZAQUA701 2000101467



Kit de montaje

Kit de montaje para agua desde la pared, directamente fuera del panel de ducha SMARTWAVE. Consta de soportes de pared con bloqueos y roseta.

ZSHOW0013 2030008547

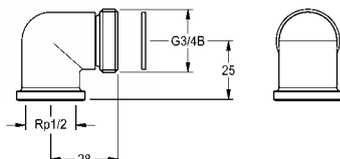
Kit de montaje para agua desde el techo. Consta de regulador del flujo de agua bloqueable y adaptador de manguera.

ZSHOW0012 2000110906

Juego de conexión para panel de ducha

Juego de conexión para panel de ducha si se dispone de caja de montaje en la pared de 195 x 215 mm, compuesto por una escuadra de 90°, G 1/2 x G 3/4 B y junta, 2 unidades por embalaje.

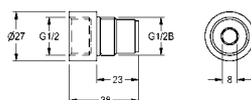
ZSHOW0006 2000104916



Adaptador de conexión

Adaptador de conexión con conexión de tubo para paneles de ducha con la válvula para montaje en pared DN 15.

AQRM928 2000101441



Dispositivo mezclador con termostato - PURETHERM

Dispositivo mezclador termostático PURETHERM DN 15 para el ajuste constante de temperatura de agua potable caliente premezclada, con tubos de conexión, incluidas válvulas de retención y juntas de filtro, con mango selector de temperatura, ajustable de 30 a 65 °C y tope de temperatura ajustable de latón. Termostato con elemento de material dilatable (cera) y fijación de latón, muelles de acero inoxidable, carcasa de latón bruto, flujo volumétrico 38 l/min a 3 bar de presión de flujo (salida libre).

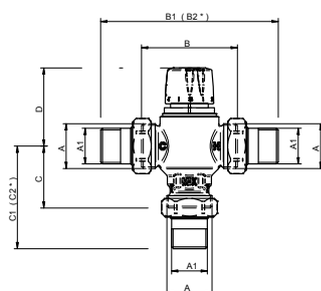
PURE0025 2000111051

DN 20, caudal volumétrico de 49 l/min con presión de flujo de 3 bar (salida libre)

PURE0026 2000111052

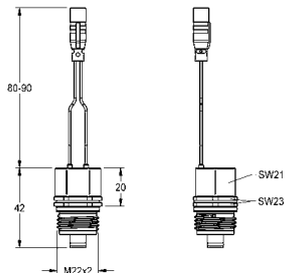
DN 25, caudal volumétrico de 84 l/min con presión de flujo de 3 bar (salida libre)

PURE0027 2000111053



DN	A	A1	B	B1	B2 *	C	C1	C2 *	D
15	G 3/4	G1/2	58	104	108	42	65	67	52
20	G1"	G3/4	66	126	125	45,5	75,5	75	54
25	G1"1/4	G1	89	165	165	58	96	96	73

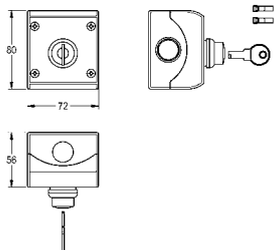
Accesorios



Cartucho de válvula electromagnética

Cartucho de válvula electromagnética de bypass con enchufe estanco al agua y filtro integrado como juego de reequipamiento para panel de ducha SMARTWAVE con baterías de termostato con cierre automático AQUALINE-THERM, para realizar desinfecciones térmicas, 24 V CC.

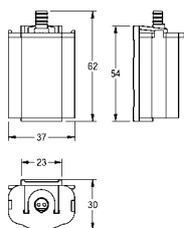
ZCTRL0001 2000111145



Interruptor de llave

Interruptor de llave con botón para instalación a pared, bloqueable en ambas posiciones de llave, llave extraíble. Tensión de operación máxima 230 V AC.

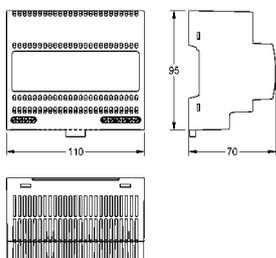
ZAQUA022 2000102675



Compartimento para batería

Compartimento para batería completo con soporte y batería de litio de 6 V CC.

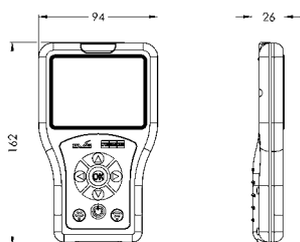
ZAQCT0003 2000109466



Fuente de alimentación

Fuente de alimentación, para alimentación de corriente central, tensión de servicio de 100-240 V CA, tensión de salida conmutable entre 7 V CC, 31,5 W o 12 V CC, 50 W.

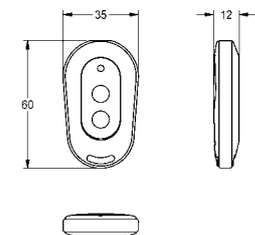
ACEX9001 2030039477



Mando a distancia bidireccional

Mando a distancia bidireccional para ajustar los parámetros funcionales, almacenar los perfiles de grifería y datos estadísticos en el caso de las griferías electrónicas F3 y F5, así como de unidades higiénicas. Indicador de parámetros en la pantalla a color del menú. Con batería interna recargable, puerto USB para transmitir al ordenador los datos estadísticos específicos de los grifos en formato de archivo *.csv. Con opción de leer los archivos del firmware. Incluye bolsa protectora y cable de conexión USB.

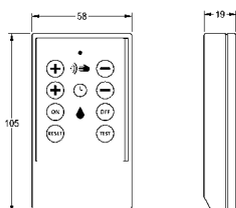
ACEX9005 2030036654



Mando a distancia de 2 teclas

Mando a distancia de 2 teclas para griferías F3 y F5, que permite activar la desconexión de la limpieza durante 1 minuto y desactivación/activación de la descarga higiénica.

ACEX9004 2030036849



Mando a distancia

Mando a distancia para grifos y válvulas de descarga de las series PROTRONIC / -C / -S, para ajustar los parámetros de funcionamiento.

ZAQUA091 2000101087





AQUA 3000 open

Sistema de gestión de agua

Los requisitos de las instalaciones sanitarias en ambientes muy frecuentados donde la seguridad es esencial están en constante crecimiento. El sistema de gestión de agua AQUA 3000 open, formado por griferías y accesorios, sienta nuevas bases en materia de seguridad, rentabilidad, facilidad de uso e higiene en espacios sanitarios. Diversas funciones de control son posibles durante el lavado, la ducha o el enjuague, tales como diversas funciones estadísticas, configuraciones simples de parámetros, descargas higiénicas con control de tiempo y desinfección térmica automática.

AQUA 3000 open

Sistema de gestión de agua	210
Vista general de las griferías	212
KWC AQUA 3000 open - Accesorios de sistema	214

AQUA 3000 open

Con AQUA 3000 open, cada espacio sanitario puede integrarse en la red del edificio y conectarse con un sistema de gestión de edificios existente utilizando varios protocolos de datos. El controlador de función ECC2 crea el punto de transferencia a la red del edificio. Se comunica con cada grifería a través del módulo electrónico.

El módulo electrónico inteligente representa el núcleo de la grifería correspondiente. Para todas las griferías para ducha y lavado F5 compatibles con el A3000 open, se dispone del módulo electrónico correspondiente del catálogo de accesorios. El módulo electrónico se suministra con los paneles de ducha y griferías aptos para funcionar en red para el montaje oculto en la pared, así como con las griferías para descarga para inodoro y urinario.

Gracias a los módulos electrónicos programados en fábrica, las griferías se pueden poner en funcionamiento fácilmente mediante „plug and play“. Con el módulo electrónico, cada grifería dispone de un programa de funciones específico de cada aplicación para todas las funciones importantes de abastecimiento de agua, independientemente de la unidad de control de nivel superior. Además, un número de serie único proporciona la base para otras funciones de control.

Las griferías inteligentes disponen de los siguientes programas de funciones:

- ➔ Ajustes sencillos de parámetros
- ➔ Funciones de abastecimiento de agua optimizadas según las necesidades
- ➔ Optimización de carga máxima
- ➔ Spitzenlastoptimierungen
- ➔ Supresión de simultaneidad
- ➔ Abastecimiento pagado de agua con AQUAPAY
- ➔ Desconexiones de seguridad
- ➔ Desconexiones de la limpieza
- ➔ Funciones estadísticas y protocolos de temperatura
- ➔ Descargas higiénicas automáticas
- ➔ Programas de desinfección térmica



Duradero

Un sistema flexible, ampliable y, por lo tanto, preparado para el futuro, que puede integrarse razonablemente en la gestión de edificios.



Higiénico

Las descargas higiénicas periódicas y los programas de desinfección térmica garantizan la gran calidad del agua potable.



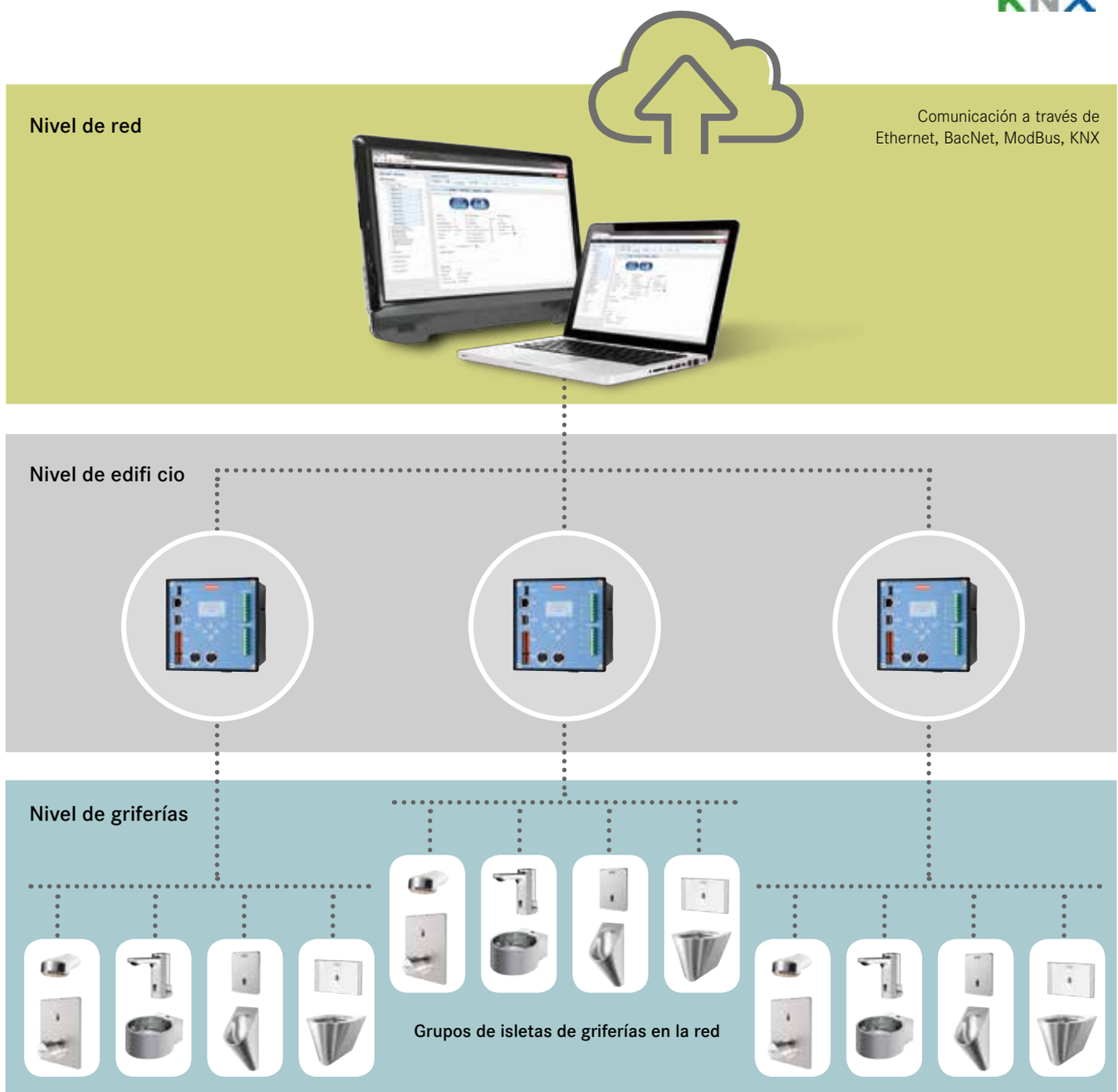
Rentable

El uso eficiente y optimizado de los recursos (agua, energía, tiempo) según las necesidades hace que el sistema sanitario sea rentable.

El sistema de gestión de agua AQUA 3000 open se divide en los niveles de griferías y de red. En el nivel de griferías, a un controlador de función ECC2 se le asigna una red de isletas CAN integrada por hasta 32 griferías. El controlador de función ECC2 crea al mismo tiempo el punto de transferencia al nivel de red.

Para objetos más grandes, se recomienda la instalación de varios controladores de función ECC2. A través de la interfaz RJ45 *) de los ECC individuales, todas las griferías instaladas en un edificio pueden conectarse a un PC o conectarse al sistema de gestión de edificios existente (GLT) y gestionarse o controlarse de forma conjunta.

*) por ejemplo, mediante KNX-IP | Franke es miembro de la Asociación KNX desde 2016.



AQUA 3000 open

Griferías para lavado

					
	F5EV1004	F5EM1004	F5ET1004 F5ET1005 F5ET1006 F5ET1019 F5ET1020 F5ET1021	F5ET1013 F5ET1014 F5ET1015	F5EV1013

Paneles de ducha | Griferías para ducha | Controladores automáticos de monedas

					
	F5ET2020	F5ET2021	F5ET2024	F5ET2026	F5ET2025

					
	F5ET2005 F5ET2009	F5ET2006 F5ET2010	F5EV2005	F5ET2011	F5ET2031

		
	AQUA800 AQUA801	AQUA802 AQUA803

Las descripciones detalladas de la grifería se encuentran en los capítulos correspondientes. Ayuda de búsqueda: índice de tipos

Griferías de descarga para urinario / inodoro

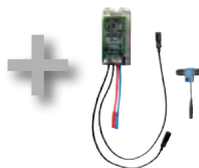


Combinaciones inodoro-lavabo



Todos los accesorios del sistema AQUA 3000 open se encuentran en las páginas siguientes.

 compatible	<p>AQUA 3000 open Todas las griferías con este símbolo ya son aptas para funcionar en red, ya que el módulo electrónico necesario está incluido en el volumen de suministro.</p>
--	--

 compatible	<p>Compatibles con AQUA 3000 open A todas las griferías con este símbolo pueden integrarse en el sistema de gestión de agua AQUA 3000 open junto con el módulo electrónico correspondiente del catálogo de accesorios. También ofrecen muchas funciones higiénicas y estadísticas como griferías independientes.</p>	
--	--	---

Las descripciones detalladas de la grifería se encuentran en los capítulos correspondientes. Ayuda de búsqueda: índice de tipos

AQUA 3000 open



Controlador de función ECC2

Controlador de función ECC2 - A3000 open con conexión de bus Ethernet y CAN para el nivel de grifería, así como con fuente de alimentación integrada, reloj de tiempo real con función calendario y servidor WEB. Para la conexión de 32 módulos electrónicos de sistema/griferías AQUA 3000 open o hasta 200 m de longitud de cable para la alimentación de tensión y control externo como ajuste de grifería y comunicación. 230 V CA / 24 V CC

ZA3OP0011 2000108123

Versión con GLT, protocolo de datos BacNet, IP, KNX, IP y ModBus, TCP

ZA3OP0022 2030016282

Accesorio necesario

Resistencia terminal: A3000

ZAQUA014 2000100847

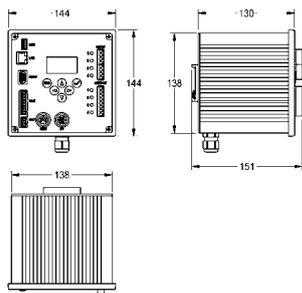
Accesorios opcionales

Fuente de alimentación ininterrumpida, 24 V CC/3,2 Ah

ZAQUA006 2000100977

Caja de control para el controlador de función ECC2

ZA3OP0034 2030068513

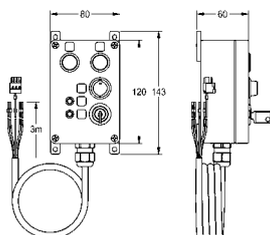


Caja de control para el controlador de función ECC2

Caja de control para entradas y salidas digitales del controlador de función ECC2. Accionamiento e indicación mediante teclas, interruptores y luces LED. Carcasas para instalación en superficies de plástico, con cable de conexión y llaves, 24 V DC.

Dimensiones de la carcasa 80 x 120 x 55 mm (L x A x P)

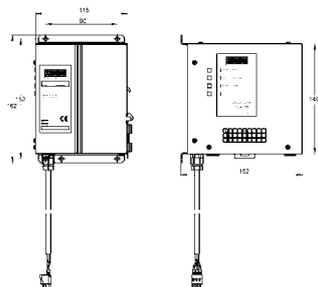
ZA3OP0034 2030068513



Fuente de alimentación ininterrumpida

Fuente de alimentación ininterrumpida - A3000 open para conectar a controlador de función ECC, 24 V DC / 32 Ah.

ZAQUA006 2000100977

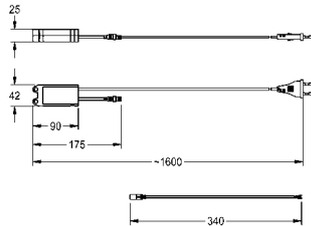




Fuente de alimentación

Fuente de alimentación A3000 open en carcasa resistente al aire para montaje a la pared, para suministro de corriente a grifería AQUA 3000 open con cable de 100 m máx. de longitud, 230 V CA / 24 V CC, 12 W.

ZAQUA007 2000100375



Cable de conexión en Y para alimentación doble de corriente de la grifería A3000 open en conexión con una fuente de alimentación del sistema compacta, 24 V CC

ZA30P0027 2030030081

Cable de extensión para todos los módulos electrónicos para el montaje del distribuidor eléctrico en T fuera de la caja de montaje en pared, longitud de 5 m

ZAQUA073 2000101055



Cable del sistema

Cable del sistema – A3000 open para la conexión de griferías/módulos del sistema electrónico de AQUA 3000 open. Para proporcionar energía y comunicación. Para ser puesto en tubos vacíos 24 V DC.

Longitud 100 mm

ZAQUA077 2000100801

Cable del sistema, longitud de 25 m/anillo

ZAQUA078 2000100852

Longitud de 25 m/anillo

ZAQUA012 2000104274

Longitud de 100 m/anillo

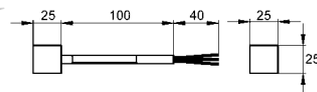
ZAQUA011 2000104272



Resistencia terminal

Resistencia terminal - A3000 open - Para aislar el sistema de cableado de forma bilateral asegurando la transferencia de datos apropiada.

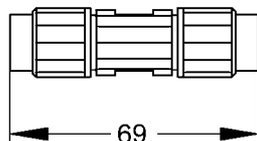
ZAQUA014 2000100847



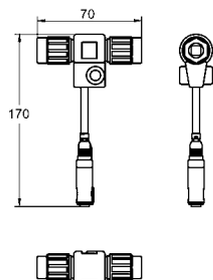
Acoplamiento para cable del sistema

Unión para cable de sistema - A3000 open, unidad de embalaje con 5 piezas.

ZAQUA013 2000100857



AQUA 3000 open



Distribuidor eléctrico en T

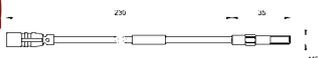
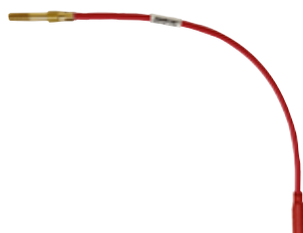
Distribuidor con intersección T electrónica. Incluye tapa protectora para conectar el módulo electrónico y el sistema de cableado (A3000 open).

ZAQUA075 2000100853

Accesorios opcionales

Cable de extensión para todos los módulos electrónicos para el montaje del distribuidor eléctrico en T fuera de la caja de montaje en pared, longitud de 5 m

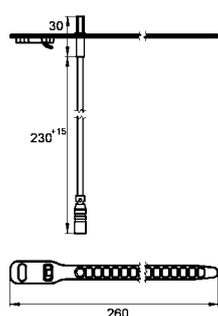
ZAQUA073 2000101055



Sensor de temperatura enroscable

Sensor de temperatura enroscable para aplicaciones con grifos A3000 con mezclador termostático, para grabar temperaturas con elemento de medición PT1000. Estructura para bloque funcional para monitoreo de desinfección térmica en la instalación de extracción.

ZAQUA017 2000100972



Sensor de temperatura insertable

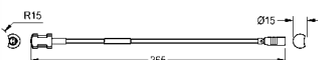
Sensor de temperatura hexagonal para aplicaciones con grifos A3000 open, para grabar temperaturas con elemento de medición PT1000.

Para lado de agua caliente

ZAQUA018 2000100973

Sensor de temperatura insertable para aplicaciones con griferías A3000 open

ZAQUA019 2000100974



Sensor de temperatura de contacto

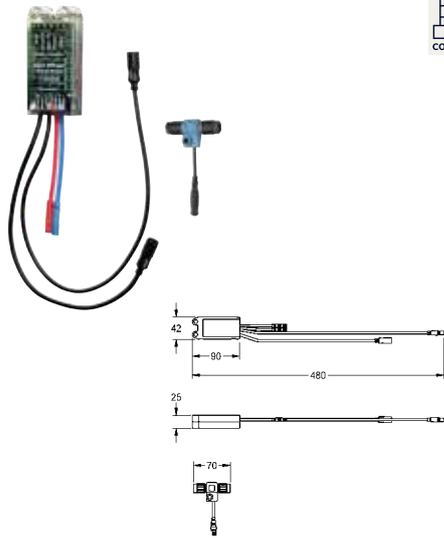
Sensor de temperatura de contacto para aplicaciones con grifos A3000 open, para grabar temperaturas con elemento de medición PT1000.

Para tubería de agua caliente

ZAQUA020 2000100975

Versión para tubería de agua fría.

ZAQUA021 2000100976



Módulo electrónico EM5 ID 02010

Módulo electrónico EM5 con ID 02010 y distribuidor eléctrico en T. Para integración en el sistema de gestión de agua AQUA 3000 open, 24 V CC.

ACEX1002 2030041520

Modulo electrónico F5EV1004/1008 y F5EM1004/1010

ACEX1004 2030059118

Modulo electrónico EM5 ID 02050

ACET1001 2030041914

Módulo electrónico EM5 ID 02020 para F5ET1013

ACET1002 2030041915

Módulo electrónico EM5 ID 02030 para F5ET1014

ACET1003 2030041916

Módulo electrónico EM5 ID 02040 para F5ET1015

ACET1004 2030041917

Módulo electrónico EM5 con ID 02090 para F5EV1013

ACEV1002 2030065092

Accesorios opcionales

Cable de extensión, 1 m

ACEX9006 2030041919

Cable de extensión, 2 m

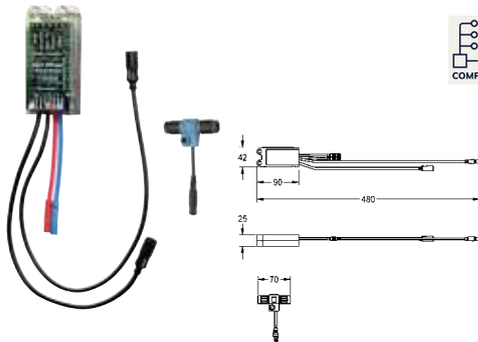
ACEX9007 2030041920

Cable de extensión, 3 m

ACEX9013 2030056669

Cable de extensión para todos los módulos electrónicos para el montaje del distribuidor eléctrico en T fuera de la caja de montaje en pared, longitud de 5 m

ZAQUA073 2000101055



Modulo electrónico EM5 ID 07040

Módulo electrónico EM5 con ID 07040 y distribuidor eléctrico en T. Para integración en el sistema de gestión de agua AQUA 3000 open, 24 V CC.

ACET2001 2030041918

Accesorios opcionales

Cable de extensión, 1 m

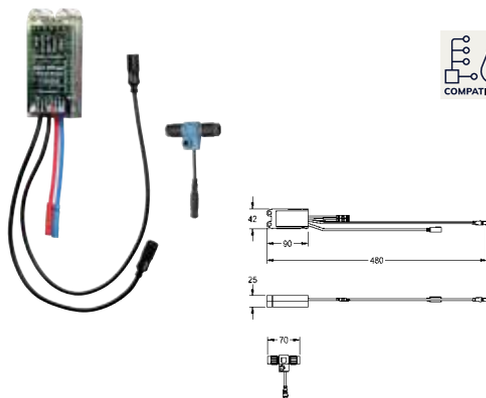
ACEX9006 2030041919

Cable de extensión, 2 m

ACEX9007 2030041920

Cable de extensión, 3 m

ACEX9013 2030056669



Módulo electrónico EM5 con ID 02090 y distribuidor eléctrico en T. Para integración en el sistema de gestión de agua AQUA 3000 open, 24 V CC.

ACEF3001 2030056786

Accesorios opcionales

Cable de extensión, 1 m

ACEX9006 2030041919

Cable de extensión, 2 m

ACEX9007 2030041920

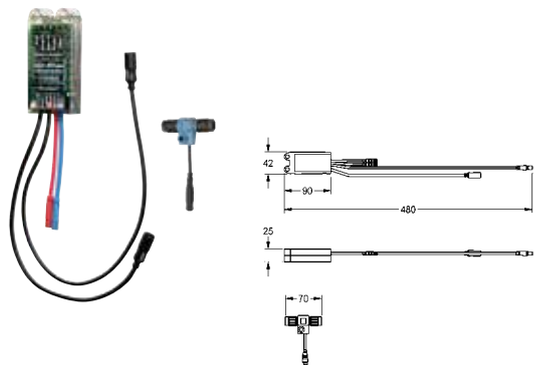
Cable de extensión, 3 m

ACEX9013 2030056669

Cable de extensión para todos los módulos electrónicos para el montaje del distribuidor eléctrico en T fuera de la caja de montaje en pared, longitud de 5 m

ZAQUA073 2000101055

AQUA 3000 open



Módulo electrónico EM5 con ID 02090 y distribuidor eléctrico en T. Para integración en el sistema de gestión de agua AQUA 3000 open, 24 V CC.

ACEF4003 2030067649

Accesorios opcionales

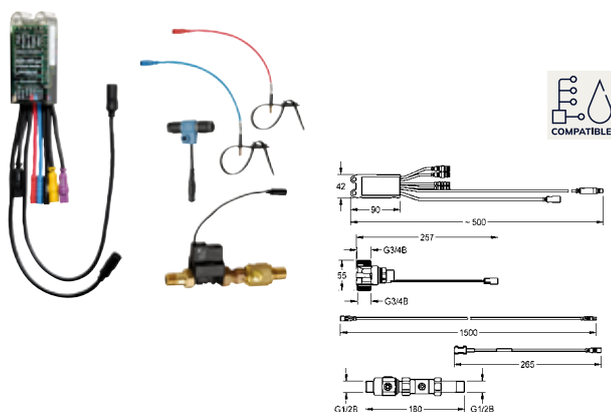
Cable de extensión, 1 m
ACEX9006 2030041919

Cable de extensión, 2 m
ACEX9007 2030041920

Cable de extensión, 3 m
ACEX9013 2030056669

Cable de extensión para todos los módulos electrónicos para el montaje del distribuidor eléctrico en T fuera de la caja de montaje en pared, longitud de 5 m

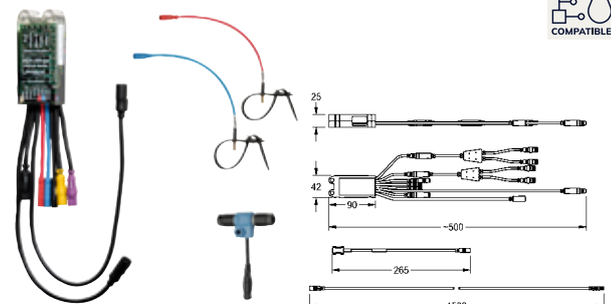
ZAQUA073 2000101055



Módulo electrónico

Módulo electrónico A3000 open para enjuague del sistema con agua fría (enjuague higiénico) y agua caliente (desinfección térmica) mediante controlador de función ECC. Con distribuidor eléctrico en T estanco al agua, 2 sensores de temperatura de contacto con cable de extensión de 1,5 m y 2 grupos de grifería con electroválvula DN 15. 24 V CC.

ZAQUA029 2000101182



Módulo electrónico

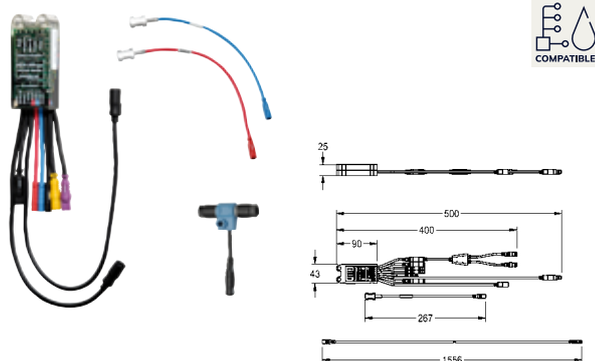
Módulo electrónico A3000 open para conducto de circulación. Para garantizar el tratamiento térmico del conducto de circulación. Los valores de tiempo y temperatura se pueden parametrizar según los requerimientos específicos del edificio con el software correspondiente. Incluye conexión electrónica en T y 2 sensores térmicos de pinza con cable alargador de 1,5 m.

ZAQUA030 2000101183

Accesorios opcionales

Electroválvula de paso: A3000 open en combinación con módulo electrónico para tubería de circulación

ZAQUA032 2000101328



Módulo electrónico

Módulo electrónico A3000 open para calentador de agua de boca. Para garantizar el tratamiento térmico de tuberías y grifos. Para controlar la temperatura del agua de boca durante tratamientos térmicos. Incluye conexión electrónica tipo T y un sensor térmico de pinza con cable alargador de 1,5 m. 24 V CC.

ZAQUA031 2000101509

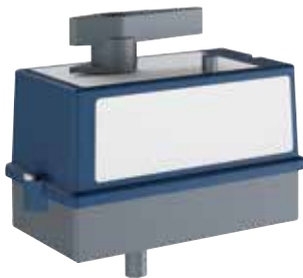
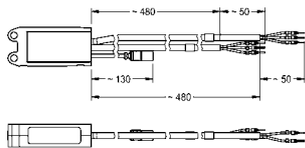


Interruptor de potencia

Interruptor de potencia A3000 open para módulos electrónicos. Permite la conexión de cargas externas, por ejemplo, de ventiladores. Con 2 salidas de conmutación para controlar 2 dispositivos independientes, con carga máxima de 10 A - 230 V CA.

ZAQUA026

2000101173



Accionamiento de motor para válvula de 3 vías

Accionamiento de motor para control de válvula de tres vías. Control mediante módulo electrónico con interruptor de potencia, 24 V CA.

ACEX9017

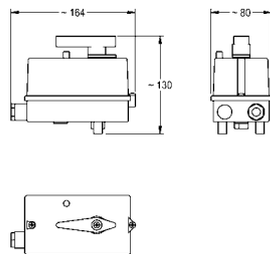
2030072445

Accesorio necesario

Interruptor de potencia

ZAQUA026

2000101173



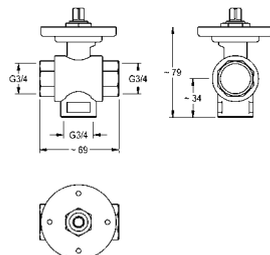
Válvula de 3 vías

Válvula de 3 vías DN 20 para desinfección térmica (agua caliente y fría) al utilizar un termostato conectado aguas abajo.

El accionamiento de motor necesario debe encargarse por separado.

ACEX9018

2030072446







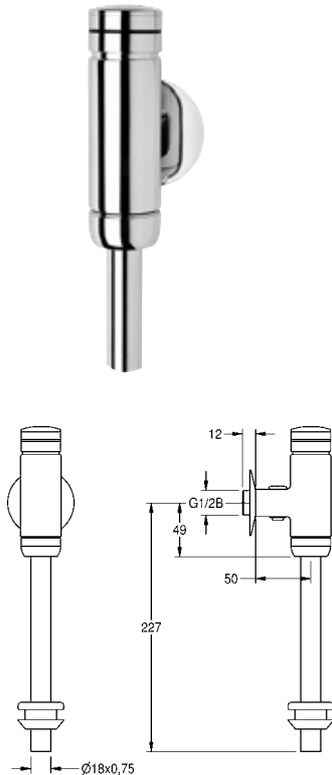
Griferías de enjuague

Los productos sanitarios en los baños públicos deben satisfacer los requisitos más estrictos. Una frecuencia de usuarios extremadamente elevada, combinada con un grupo de personas en constante cambio, conlleva desafíos especiales. Para este campo de aplicación, que suele ser problemático, se deben usar griferías de enjuague totalmente funcionales, como pulsadores a presión o sistemas de enjuague de última generación, como griferías electrónicas con control automático.

Griferías de enjuague

KWC Fluxor, griferías electrónicas	222
KWC Griferías y controles electrónicos	224
KWC Control de sifón electrónico	226
KWC Placa de accionamiento	228
KWC Accesorios	230

Fluxor, griferías electrónicas



Grifería de descarga para urinario AQUALINE

AQUALINE fluxor con pulsador para urinario DN 15 para montaje sobre pared, caudal y volumen de descarga ajustables, con regulación de cantidad de agua bloqueable, tubo de entrada y conector, latón cromado-plateado pulido, tapón de presión y conexión atornillada de plástico cromado-plateado.

AQRM460 2000065995

Versión totalmente metálica

AQRM464 2000100071

Accesorios opcionales

Codo acodado de 35 mm

AQRM913 2000101435

Longitud recta de 350 mm

AQRM914 2000101436

Codo de 25 mm

AQRM916 2000101438

Codo de 30 mm

AQRM917 2000101439

Codo de 35 mm

AQRM918 2000101440



F3E Grifería de descarga electrónica para urinario para instalación en superficie

F3E Grifería de descarga para urinario DN 15 para instalación en superficie, con control optoelectrónico. Electrónica de control, caudal de válvula electromagnética, pila de litio de 6 V (CR-P2) y sensor en carcasa totalmente metálica, latón cromado de alto brillo. Con sistema de regulación bloqueable de la cantidad de agua, conector para urinario, tubo de descarga y roseta. Descarga higiénica activa 24 horas tras la última activación, desconexión de seguridad en caso de reflexión constante y almacenamiento de datos estadísticos. Posibilidad de configuración y comunicación mediante mando a distancia bidireccional opcional.

F3EF3001 2030072417

Accesorios opcionales

Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Mando a distancia de 2 teclas

ACEX9004 2030036849

Codo acodado de 35 mm

AQRM913 2000101435

Longitud recta de 350 mm

AQRM914 2000101436

Codo de 25 mm

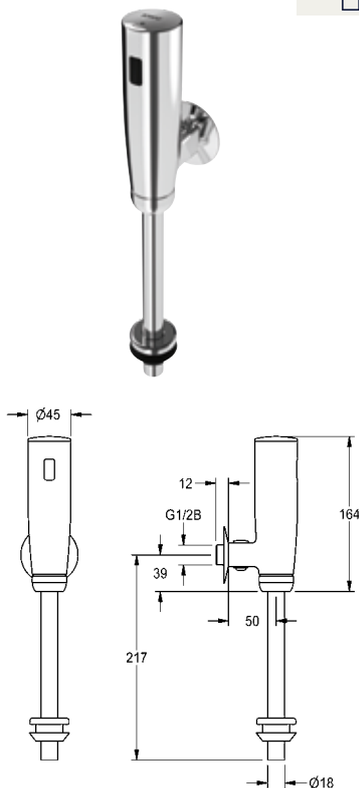
AQRM916 2000101438

Codo de 30 mm

AQRM917 2000101439

Codo de 35 mm

AQRM918 2000101440

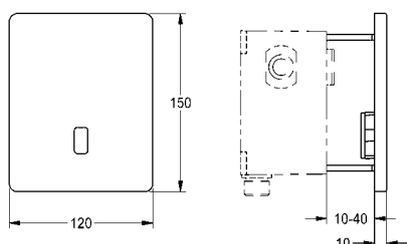




F5E Grifería de descarga electrónica para urinarios, para montaje en pared

F5E Grifería de descarga DN 15 como juego de instalación premontado para montaje en pared, en kit de montaje, con control optoelectrónico. Con cartucho de electroválvula con cierre automático, marco de sujeción, placa de cubierta de acero inoxidable de 120 x 150 mm con sujeción atornillada oculta, sensor con electrónica de control y filtro incluidos. La descarga higiénica se activa 24 horas después de la última activación; almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante mando a distancia bidireccional opcional. Con posibilidad de elegir funcionamiento a batería con pila de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación de corriente independiente a través de fuente de alimentación 6,75 V / 12 V CC o accesorios del sistema AQUA 3000 open.

El compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.



F5EF3010 2030067743

Accesorios opcionales

Kit de montaje

AQLN0006 2000107414

Bastidor de instalación para urinarios de acero inoxidable con grifería de descarga para montaje en pared

AQFX0002 2000110549

Elemento de instalación para cubeta de urinario de cerámica con grifería de descarga para urinario para montaje en pared

AQFX0001 2030020123

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Fuente de alimentación de montaje con cable de conexión de 1 m, 100-240 V CA - 6,75 V CC

ACEX9003 2030039825

Accesorio necesario

Módulo de electrónica EM5 con ID 09010 por F5EF3002

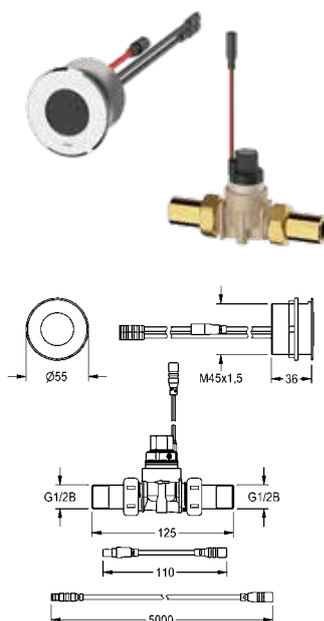
ACEF3001 2030056786



F5E Grifería de descarga para urinario para montaje oculto en la pared

F5E Grifería de descarga para urinario DN 15 en ejecución combinada para montaje oculto en la pared, con control optoelectrónico. Con sensor redondo (55 mm de diámetro), con electrónica de control y desconexión de la limpieza integradas, latón cromado de alto brillo, atornillable desde atrás, con protección antigiro, electroválvula con uniones roscadas G 1/2 B, cable de extensión para electroválvula longitud 5 m. La descarga higiénica se activa 24 horas después de la última activación, almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Con posibilidad de elegir funcionamiento a batería con pila de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación de corriente independiente a través de fuente de alimentación 6,75 V / 12 V CC o accesorios del sistema AQUA 3000 open.

El compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.



F5EF3002 2030062317

Accesorio necesario

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

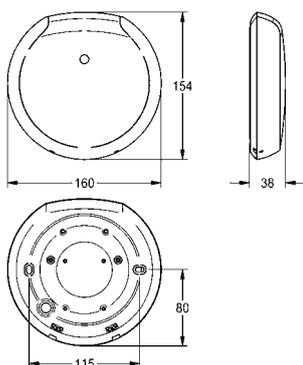
ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814



F5 Sensor de urinario inteligente

Sensor de urinario inteligente F5 para montaje en el techo para la descarga centralizada de instalaciones de urinarios en una sala. Módulo de control en carcasa redonda de plástico blanco, para la detección simultánea de múltiples usuarios y la activación sin contacto de los programas de descarga para las unidades de urinario inteligentes F5 conectadas mediante comunicación inalámbrica. Posibilidad de conectar hasta 20 unidades de urinario inteligentes F5. La cobertura del sensor depende de la altura de la sala. La descarga higiénica dependiente de la estación de lavado se activa 24 horas después de la última activación; almacenamiento de datos estadísticos. Puesta en marcha y selección de programas de descarga y parametrización para cada unidad de urinario inteligente F5 a través de la aplicación necesaria, instalada en un dispositivo móvil con Bluetooth® con Android 7 o iOS 11 o superior.

Tensión de alimentación 110 - 240 V CA, 50/60 Hz
Clase de protección IP20
Cobertura de 5 x 2,5 m con una altura de la sala de 3 m
Dimensiones de la carcasa 160 x 35 mm (D x Al)

F5EF3008 2030067530

Carcasa de plástico negro

F5EF3009 2030067531

Accesorio necesario

F5 Unidad de urinario inteligente para urinarios unitarios de cerámica
ACEF3002 2030067532

F5 Unidad de urinario inteligente para urinario individual de acero inoxidable

ACEF3003 2030070859

F5 Unidad de urinario inteligente para fila de urinarios de acero inoxidable

ACEF3004 2030072412



F5 Unidad de urinario inteligente para urinarios unitarios de cerámica

Unidad de urinario inteligente F5 para montaje tras cada urinario de cerámica. Sección de agua premontada con conector de entrada, mangueras, cierre y electroválvula. Unidad de control en caja de plástico cerrada para la comunicación inalámbrica con el sensor de urinario inteligente F5. A elegir para funcionamiento a batería con pila de litio de 6 V (CR-P2) en cada unidad de control o alimentación de corriente independiente a través de fuente de alimentación 6,75 V/12 V CC.

El compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.

Encontrará una vista general de los urinarios cerámicos a juego en la información de producto de nuestra página web.

ACEF3002 2030067532

Accesorio necesario

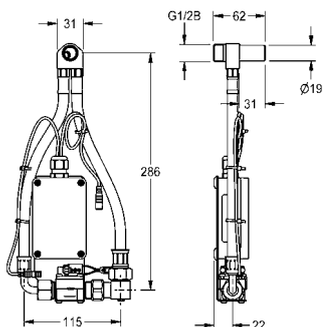
Compartimento para batería, batería de 6 V incluida
ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814





NEW

F5 Unidad de urinario inteligente para urinario individual de acero inoxidable

F5 Unidad de urinario inteligente para montaje tras urinario individual de acero inoxidable CMPX539. Canalización de agua premontada con tubo flexible para la conexión de agua, bloqueo y válvula magnética. Unidad de control en caja de plástico cerrada para la comunicación inalámbrica con el sensor de urinario inteligente F5. A elegir para funcionamiento a batería con pila de litio de 6 V (CR-P2) en cada unidad de control o alimentación de corriente independiente a través de fuente de alimentación 6,75 V/12 V CC.

El compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.

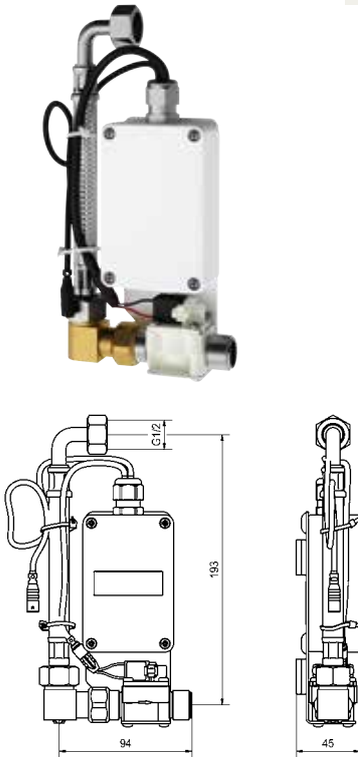
ACEF3003 2030070859

Accesorio necesario

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida
ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación
ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m
ACEX9010 2030043814



NEW

F5 Unidad de urinario inteligente para fila de urinarios de acero inoxidable

F5 Unidad de urinario inteligente para montaje en la sección de suministro de agua de la fila de urinarios CAMPUS. Canalización de agua premontada con codos de tubo para conexión de agua DN 15 y tubo de descarga, módulo de grifería con sistema de regulación de la cantidad de agua, filtro, válvula magnética y tubo flexible. Unidad de control en caja de plástico cerrada para la comunicación inalámbrica con el sensor de urinario inteligente F5. A elegir para funcionamiento a batería con pila de litio de 6 V (CR-P2) en cada unidad de control o alimentación de corriente independiente a través de fuente de alimentación 6,75 V/12 V CC.

El compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.

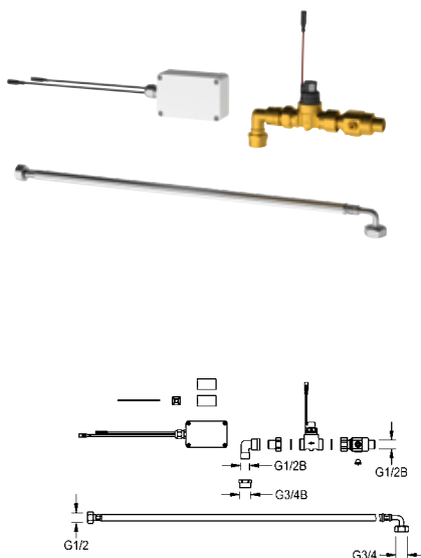
ACEF3004 2030072412

Accesorio necesario

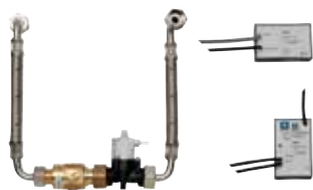
Compartimento para batería, batería de 6 V incluida
ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación
ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m
ACEX9010 2030043814



Griferías y controles electrónicos



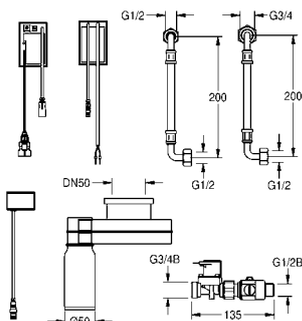
Control de sifón electrónico

Unidad electrónica de control de sifón para instalación oculta. Para descarga sin contacto de urinarios Franke de acero inoxidable. Con tubo flexible de presión, válvula solenoide, módulo electrónico y sifón con sensor montado afuera sin contacto con agua, descarga higiénica tras 24h tras la última actividad, 230 V CA.

AQUA420 2000071169

Versión para urinarios colectivos de Franke

AQUA422 2000102700



Accesorios opcionales

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814



Fluxor para inodoro AQUALINE

Fluxor para inodoro AQUALINE para instalación en superficie, cantidad de descarga y flujo volumétrico, ajustables. Latón cromado-plateado pulido, tapón de presión y conexión atornillada de plástico cromado-plateado.

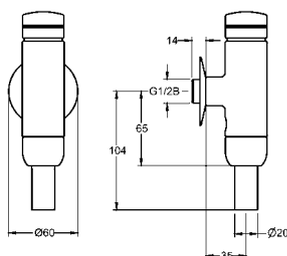
AQRM551 2000100082

Fluxor para inodoro AQUALINE DN 20

AQRM552 2000100083

Versiones totalmente metálicas DN 20

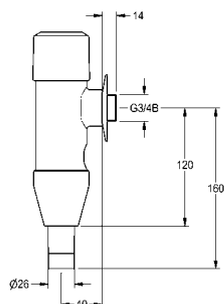
AQRM559 2000066508



Fluxor para inodoro AQUAREX

Fluxor para inodoro AQUAREX DN 20, categoría sonora grupo 1, para montaje a pared, regulación automática del flujo de volumen y volumen del agua de descarga ajustable, latón cromado pulido, tapón de presión y atornilladura de metal.

AQRM550 2000100076

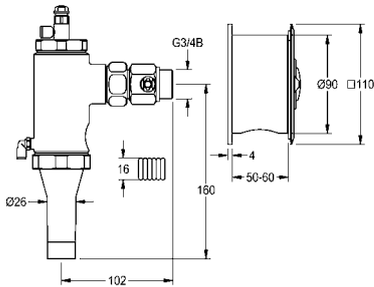




Fluxor para inodoro

AQUALINE WC - fluxor DN 20 con control remoto, para aplicaciones resistentes al vandalismo, instalación de la válvula de descarga fuera del espacio de los usuarios, control remoto en la caja montada en la pared con placa cobradora de acero inoxidable y botón de accionamiento de metal.

AQRM554C 2000103712



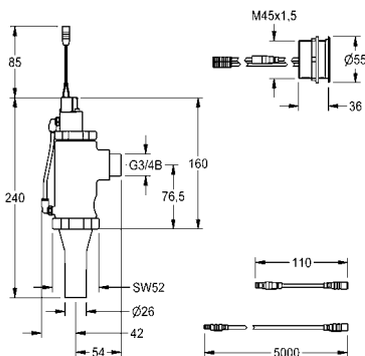
F5E Grifería de descarga de WC para montaje oculto en la pared

Grifería de descarga de WC DN 20 en ejecución combinada para montaje oculto en la pared, con control optoelectrónico. Con sensor redondo (diámetro 55 mm), con electrónica de control integrada y desconexión de la limpieza, de latón cromado pulido, para atornillar por detrás, con dispositivo antigiro, fluxor con cable de prolongación para electroválvula, longitud 5 m. Limpieza higiénica activada 24 horas después del último accionamiento y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante mando a distancia bidireccional opcional. Con posibilidad de elegir funcionamiento a batería con pila de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación de corriente independiente a través de fuente de alimentación 6,75 V / 12 V CC o accesorios del sistema AQUA 3000 open.



El compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.

F5EF4002 2030062326



Accesorio necesario

Compartimento para batería, batería de 6 V incluida

ZAQCT0003 2000109466

Fuente de alimentación

ACEX9001 2030039477

Cable de extensión de 5 m

ACEX9010 2030043814

Accesorios opcionales

Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Mando a distancia de 2 teclas

ACEX9004 2030036849

Placa de cubierta redonda de acero inoxidable, diámetro de 136 mm, para alojamiento de sensores

ZAQUA084 2000101054

Griferías y controles electrónicos



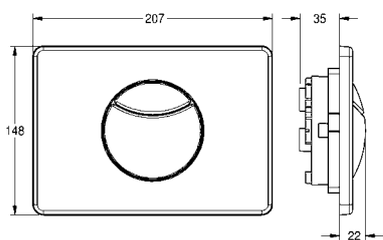
Placa de accionamiento con 2 botones

Placa de accionamiento para cisterna de instalación a pared, operación frontal, doble descarga o inicio/parada, consistente en botón, mecanismo, marco de instalación, vástagos de fijación y tornillo de seguridad.

Dimensiones 207 x 148 mm (A x H)
De acero inoxidable

AQUA555 2000067493

Indicación:
Elemento de instalación con cisterna, véase el capítulo
«Elementos de instalación para instalaciones de lavado»



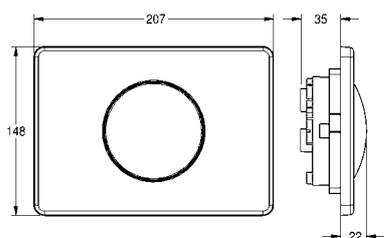
Placa de accionamiento con 1 botón

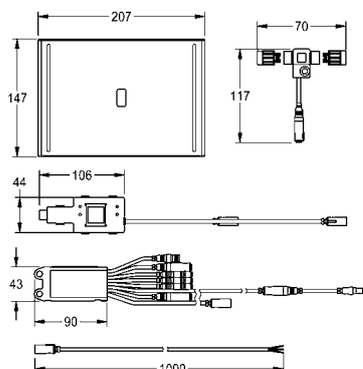
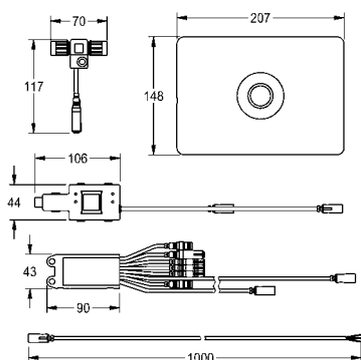
Placa de accionamiento para cisterna de instalación a pared, operación frontal, consistente en botón de operación, montaje del botón, bastidor de instalación, vástagos de fijación y tornillo de seguridad de acero inoxidable.

Dimensiones 207 x 148 (L x A)

AQUA557 2000067429

Indicación:
Elemento de instalación con cisterna, véase el capítulo
«Elementos de instalación para instalaciones de lavado»





Control electrónico para inodoro AQUATIMER – A3000 open

Control de inodoro electrónico AQUATIMER - A3000 open, controlado por tiempo, para cisterna de montaje en pared, con posibilidad de control externo, como ajuste de grifería y comunicación mediante el controlador de función ECC. Formado por módulo electrónico estanco al agua con entrada adicional para los sensores preinstalados por el contratista o el cliente (p. ej. pulsador en barras de apoyo), distancia máxima con respecto al módulo electrónico de 5 m, unidad de motor de ajuste, dos distribuidores eléctricos en T estancos al agua para conectarse al cable del sistema, marco de sujeción y placa de cubierta de acero inoxidable con interruptor piezoeléctrico integrado y sujeción atornillada oculta, 24 V CC. Función de control integrada: descarga higiénica. Funciones adicionales con el controlador de función ECC (Ethernet): supresión simultánea, desconexión de la limpieza.

AT300051 2030021142

Accesorio necesario

Bastidor de instalación para cubetas de inodoros colgados a la pared, dimensiones 450 x 1120 mm (an x al)

AQFX0006 2030020126

Elemento de instalación para cubetas de inodoros colgados a la pared accesibles para discapacitados, dimensiones 450 x 1120 mm (an x al)

AQFX0007 2030020128



Control de cisternas para inodoros EXOS.

Control de inodoro con control optoelectrónico sin contacto EXOS - A3000 open para cisterna de montaje en pared, con posibilidad de control externo, como ajuste de grifería y comunicación mediante el controlador de función ECC o el mando a distancia bidireccional opcional.

Con un módulo electrónico estanco al agua con entrada adicional para los sensores ya preinstalados por el contratista o el cliente (p. ej., pulsador en barras de apoyo), distancia máxima con respecto al módulo electrónico de 5 m, unidad de motor de ajuste, dos distribuidores eléctricos en T estancos al agua para conectarse al cable del sistema, marco de sujeción y placa de cubierta de acero inoxidable con sensor integrado y sujeción atornillada oculta. La descarga higiénica se activa 24 horas después de la última activación, almacenamiento de datos estadísticos. Alimentación de corriente independiente de 24 V CC mediante accesorios del sistema AQUA 3000 open.

EXOS0027 2030036621

Accesorio necesario

Bastidor de instalación para cubetas de inodoros colgados a la pared, dimensiones 450 x 1120 mm (an x al)

AQFX0006 2030020126

Elemento de instalación para cubetas de inodoros colgados a la pared accesibles para discapacitados, dimensiones 450 x 1120 mm (an x al)

AQFX0007 2030020128

Accesorios opcionales

Mando a distancia bidireccional

ACEX9005 2030036654

Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase el capítulo «AQUA 3000 open»

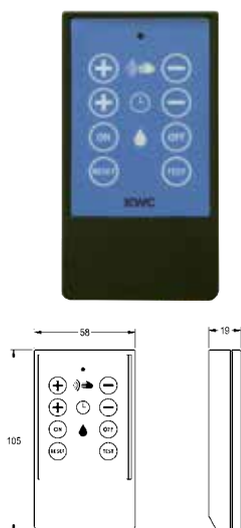
Accesorios



Mando a distancia bidireccional

Mando a distancia bidireccional para ajustar los parámetros funcionales, almacenar los perfiles de grifería y datos estadísticos en el caso de las griferías electrónicas F3 y F5, así como de unidades higiénicas. Indicador de parámetros en la pantalla a color del menú. Con batería interna recargable, puerto USB para transmitir al ordenador los datos estadísticos específicos de los grifos en formato de archivo *.csv. Con opción de leer los archivos del firmware. Incluye bolsa protectora y cable de conexión USB.

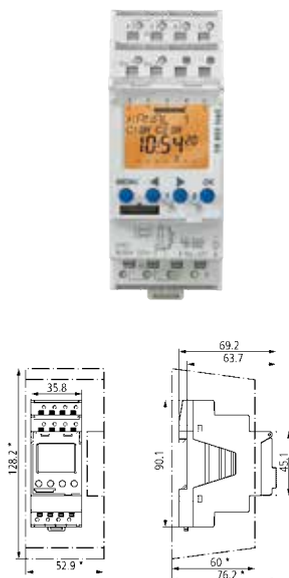
ACEX9005 2030036654



Mando a distancia

Mando a distancia para grifos y válvulas de descarga de las series PROTRONIC / -C / -S, para ajustar los parámetros de funcionamiento.

ZAQUA091 2000101087



Temporizador

Temporizador electrónico de sensor de contacto con dos canales, pantalla para texto, espacio para 84 caracteres para momento de conexión y desconexión en el programa diario y semanal. Posibilidad de conmutación para horario de verano/invierno. Con reserva de marcha de 10 años en caso de fallo de la tensión. Manejo sencillo mediante 4 botones en una línea con programa de vacaciones con control por fecha, programa de impulsos, programa de ciclos y 2 entradas de control externas adicionales (pulsadores, interruptores, inactivo). Contador integrado de horas de servicio con opción de restauración y función de servicio para control de intervalos de mantenimiento, 230 V CA.

ZAQUA082 2000100820

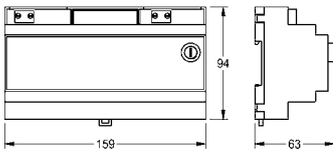


Transformador de seguridad

Transformador de seguridad a prueba de cortocircuitos versión según VDE 0570, EN 61558. Diseño encapsulado y sellado en carcasa de plástico. Para el montaje en un carril estándar de 35 mm (TS 35) en el armario eléctrico in situ o en un distribuidor eléctrico de acuerdo con los reglamentos VDE válidos. Versión 230/24 V AC, 100 VA.

ZFLSY0003

2030033825

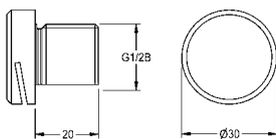


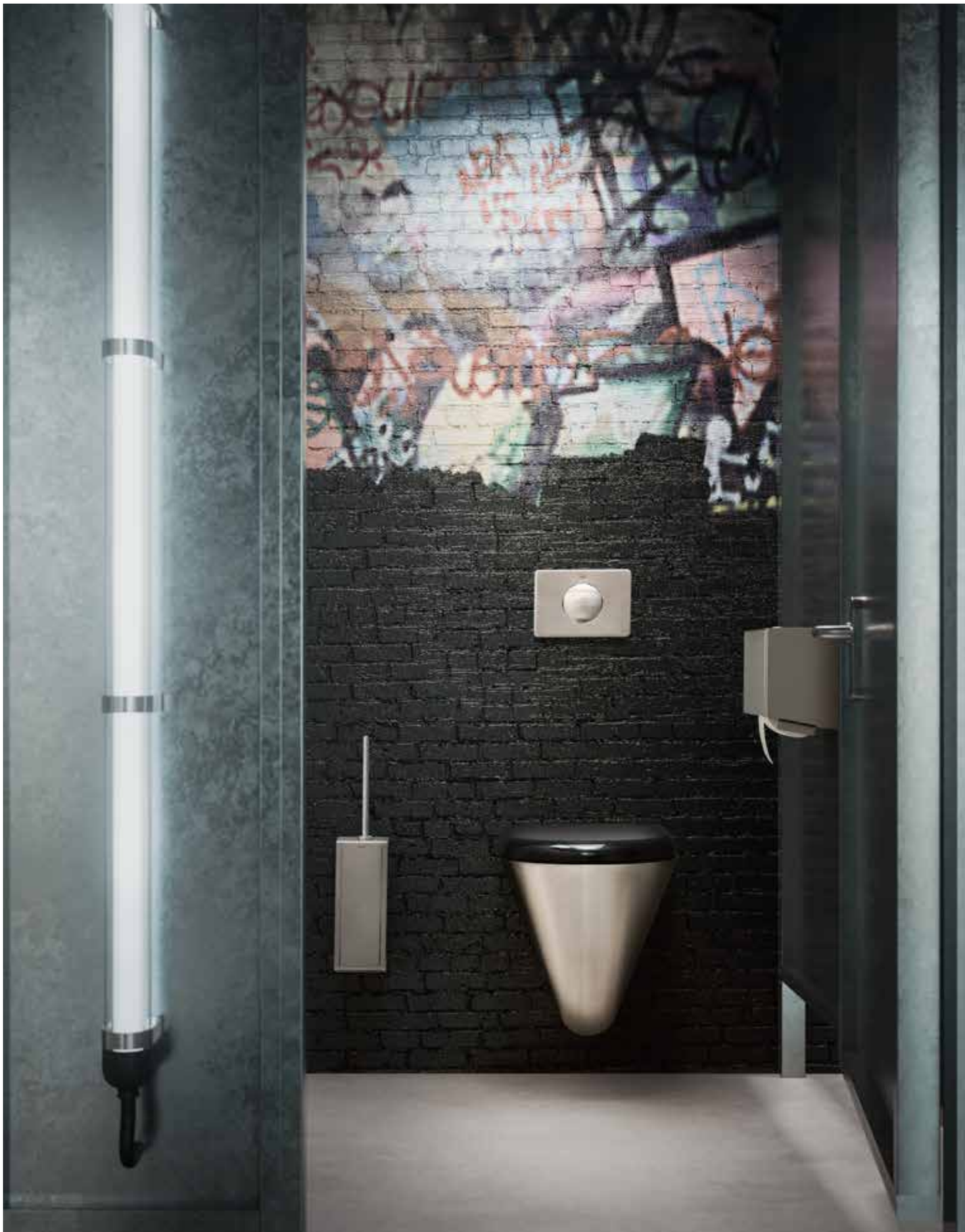
Cabezal para descarga de urinario

Cabezal para descarga de urinario DN 15, con rendija estrecha de descarga, versión totalmente metálica de acero inoxidable, con conexiones roscadas de 20 mm.

ACXF3001

2030071742







Urinaros e inodoros

Un diseño brillante y sencillo, combinado con superficies duraderas y fáciles de limpiar, contribuye al aspecto limpio de las instalaciones sanitarias. En el caso de objetos sanitarios, se recomienda utilizar cubetas de inodoros y urinarios en acero inoxidable resistente y fácil de limpiar.

Urinaros e inodoros

KWC CAMPUS Urinario, Panel separador de urinarios	234
KWC CAMPUS Urinario colectivo	236
KWC CAMPUS Inodoro	237
KWC CAMPUS Placa turca	239

CAMPUS Urinarios e inodoros



Urinario CAMPUS

Urinario de acero de cromo-níquel CAMPUS, acabado satinado, espesor de material inodoro 1,2 mm, delantal 0,9 mm, forma de la cubeta ovalada, cabezal de descarga de acero inoxidable con tubo flexible de conexión G 1/2, desagüe con colador troquelado, incluido sifón DN 40, pletina de montaje y material de montaje.

Dimensiones 313 x 627 x 342 mm (L x A x P)

CMPX539 2030066247

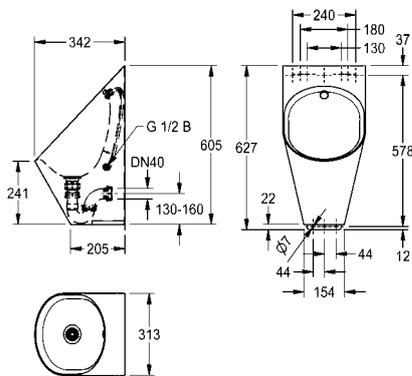
Accesorios opcionales

Carcasa de plástico blanco

F5EF3008 2030067530

Carcasa de plástico negro

F5EF3009 2030067531



Urinario CAMPUS

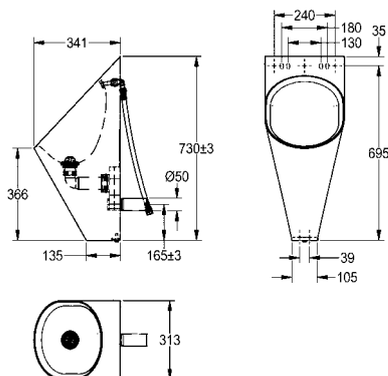
Urinario de acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material 1,2 mm, cubeta ovalada, para descarga a pared, cabezal de descarga 1/2" de acero inoxidable, salida hacia abajo o a pared, montaje y fijación según EN80, fijación oculta, incluye antiolor DN50, pletina de montaje y válvula de desagüe.

Incluye espátula de acero inoxidable de 1/2"
Dimensiones 313 x 733 x 341 mm (L x A x P)

CMPX538 2000071872

Versión como urinario de pared sin agua con arco de salida DN 50, abrazadera de fijación y válvula de acero inoxidable con membrana de goma como sifón.

CMPX538WF 205.0000.057





Urinario CAMPUS

Urinario de acero de cromo-niquel, acabado satinado, espesor de material 1,2 mm, cubeta ovalada, para descarga a pared, cabezal de descarga 1/2" de acero inoxidable, salida hacia abajo o a pared, montaje y fijación según EN80, fijación oculta, incluye antiolor DN50, pletina de montaje y válvula de desagüe.

Dimensiones 313 x 733 x 341 mm (L x A x P)

CMPX538E 2000100769

Accesorio necesario

Grifería de descarga para urinario AQUALINE DN 15

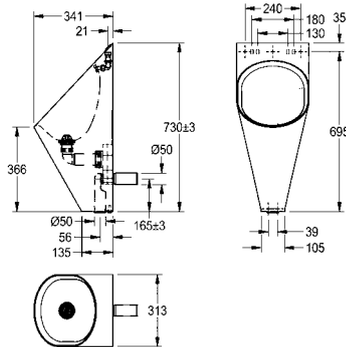
AQRM460 2000065995

Versión totalmente metálica

AQRM464 2000100071

Codo acodado de 35 mm

AQRM913 2000101435

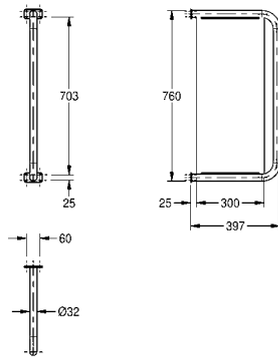


Panel separador de urinarios CAMPUS

Panel separador de urinarios para montaje a pared, de acero cromo-niquel, espesor de material de 1,5 mm, diámetro del tubo 32 mm, a cabado satinado, con dos escudos de acero inoxidable para montaje oculto, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 60 x 760 x 397 mm (L x A x P)

CMPX560 2000056972

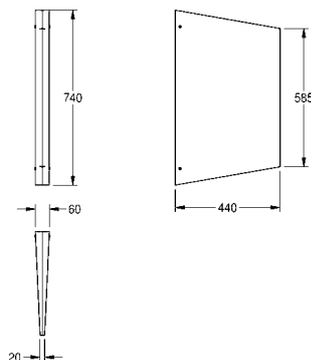


Panel separador de urinarios CAMPUS

Panel separador de urinarios para montaje a pared, de acero cromo-niquel, espesor de material de 2 mm, acabado satinado y en estructura WL5 1 mm, montaje a pared oculto, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 60 x 740 x 440 mm (L x A x P)

CMPX700 2000056977



CAMPUS Urinarios e inodoros



Urinario colectivo CAMPUS

Urinario colectivo, para montaje en pared, de acero de cromo-níquel V4A, superficie interior y exterior satinada, espesor de material 1 mm, volumen de descarga 0,15 l/sm, con tubo de descarga oculto, canalón con inclinación por ambos lados para desagüe con colador centrado y troquelado G 1 1/2 B para conexión en sifón suministrado, juego de montaje y conexión de agua incluidos.

Dimensiones 1200 x 515 x 235 mm (L x A x P)

CMPX551GE 2030020113

Dimensiones 1400 x 515 x 235 mm (L x A x P)

CMPX552GE 2030020114

Dimensiones 1800 x 515 x 235 mm (L x A x P)

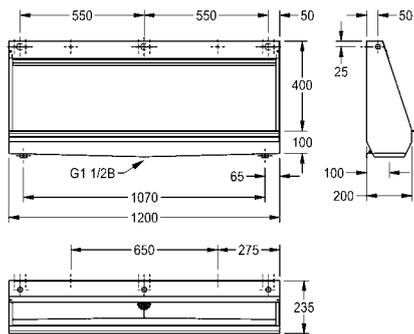
CMPX553GE 2030020115

Dimensiones 2100 x 515 x 235 mm (L x A x P)

CMPX554GE 2030020116

Dimensiones 2400 x 515 x 235 mm (L x A x P)

CMPX555GE 2030020117



Accesorios opcionales

Pieza de conexión de urinario colectivo

ZCMPX0002 2030020577

Cubierta de sifón para urinarios en hilera

ZCMPX0010 2000102739



Urinario colectivo CAMPUS

Urinario colectivo a pared de acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, entrada del agua desde detrás, por arriba o lateralmente con atornillado de 3/4", incluye latiguillo blindado de 3/4" para conexión a tubo de descarga de plástico de diámetro de 25 mm oculto con reparto de la descarga por toda la superficie, incluye regulador de caudal, cubeta con inclinación por ambos lados hacia el desagüe central de 1 1/2", sifón no incluido, escuadra de fijación y kit de fijación incluido.

Dimensiones 1200 x 515 x 235 mm (L x A x P)

CMPX551 2000056957

Anchura de 1400 mm

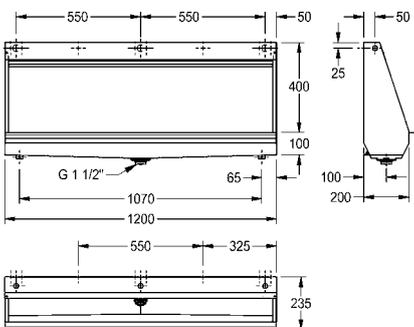
CMPX552 2000056967

Anchura de 1800 mm

CMPX553 2000056969

Anchura de 2400 mm

CMPX555 2000056971



Accesorios opcionales

Pieza de conexión de urinario colectivo

ZCMPX0008 2000101123

Cubierta de sifón para urinarios en hilera

ZCMPX0010 2000102739



Urinario vertical de pared CAMPUS

Urinario vertical, de acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material 1,5 mm, desagüe con rejilla G 1 1/2 B, cabezales de descarga G 1 1/2 B incluidos cada 600 mm, desagüe centrado.

Dimensiones 600 x 1076 x 260 mm (L x A x P)

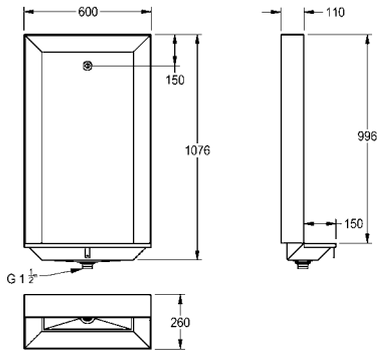
BS550 2000100030

Dimensiones 1200 x 1076 x 260 mm (L x A x P)

BS551 2000100031

Dimensiones 1800 x 1076 x 260 mm (L x A x P)

BS552 2000100032



Inodoro CAMPUS

Inodoro suspendido a pared sin tapa, descarga en fondo, acero de cromo-níquel, superficies visibles satinadas, espesor de material 1,5 mm, descarga certificada según EN997 de mín. 4 litros de agua y salida horizontal a pared con antiolor en acero inoxidable DN100, superficie de asiento con estrechamiento hacia dentro, redondeado por todos lados, antivandálico, fijación con pletina incluida según EN 33 y tornillería de seguridad.

Sin asiento

Dimensiones 360 x 353 x 500 mm (L x A x P)

CMPX592 2000100133

Con 2 partes de asiento de inodoro

CMPX592S 2000100134

Con asiento de inodoro, negro

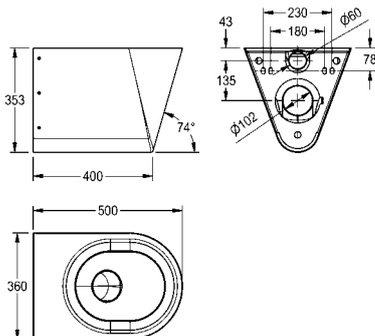
CMPX592BN 3600000629

Con asiento de inodoro, gris

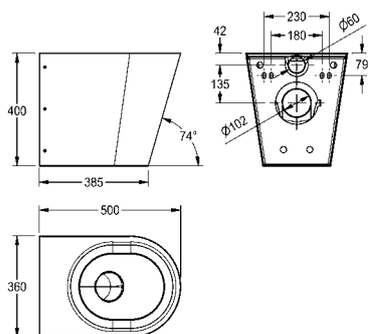
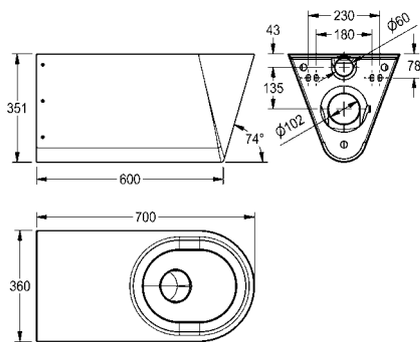
CMPX592GN 3600000650

Con asiento de inodoro, blanco

CMPX592WN 3600000651



CAMPUS Urinarios e inodoros



Inodoro, accesible para discapacitados CAMPUS

Inodoro suspendido a pared para minusvalía sin tapa, descarga en fondo, acero de cromo-níquel, superficies visibles satinadas, espesor de material 1,5 mm, descarga certificada según EN997 de mín. 4 litros de agua y salida horizontal a pared con antiolor en acero inoxidable DN100, superficie de asiento con estrechamiento hacia dentro, redondeado por todos lados, antivandálico, fijación con pletina incluida según EN 33 y tornillería de seguridad.

Sin asiento

Dimensiones 360 x 351 x 700 mm (L x A x P)

CMPX594 2000100147

Con 2 partes de asiento de inodoro

CMPX594S 2000100148

Con asiento de inodoro, negro

CMPX594BN 3600000652

Con asiento de inodoro, gris

CMPX594GN 3600000653

Con asiento de inodoro, blanco

CMPX594WN 3600000654

Inodoro CAMPUS

Inodoro independiente sin asiento, descarga en fondo con faldilla a suelo de acero de cromo-níquel, superficies visibles satinadas, espesor de material 1,5 mm, descarga certificada según EN997 de mín. 4 litros de agua y salida horizontal a pared con antiolor en acero inoxidable DN100, superficie de asiento con estrechamiento hacia dentro, redondeado por todos lados, antivandálico, fijación con pletina incluida según EN 33 y tornillería de seguridad.

Sin asiento

Dimensiones 360 x 400 x 500 mm (L x A x P)

CMPX597 2000100153

Con 2 partes de asiento de inodoro

CMPX597S 2000100154

Con asiento de inodoro, negro

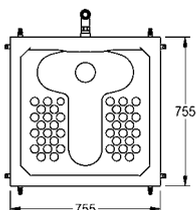
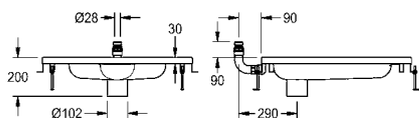
CMPX597BN 3600000655

Con asiento de inodoro, gris

CMPX597GN 3600000656

Con asiento de inodoro, blanco

CMPX597WN 3600000657



Placa turca CAMPUS

Placa turca en acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material de 1,0 mm, cantidad de agua descargada 9 litros, con ángulo doblado (22 mm) y sin cantos. Conexión trasera vertical con unión roscada de 28 mm de diámetro, salida interior vertical DN 100. Material de montaje y nivelación en altura incluidos.

Dimensiones 753 x 196 x 753 mm (L x A x P)

CMPX504 2000102732

Accesorios opcionales

Soporte de montaje de poliestireno con elementos de conexión a pared y pasadores de fijación en plástico, dimensiones 730 x 150 x 730 mm (L x A x P)

ZCMPX004 2000102731

Sifón, salida vertical DN 100

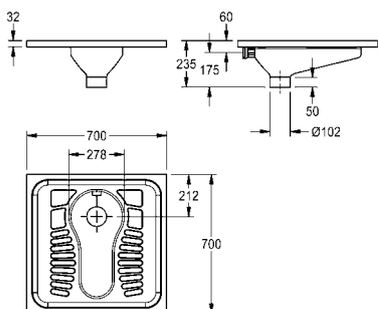
ZCMPX002 2000102733

Sifón, salida horizontal DN 100

ZCMPX003 2000102734

Indicación:

Limpiador a presión de WC apropiado, véase el capítulo «Griferías de lavado»



Placa turca CAMPUS

Placa turca para montaje empotrado o no empotrado, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material de 1,2 mm, desagüe DN 100, salida hacia abajo, superficie de posición con perfil para un mejor agarre.

Con cabezal de descarga para conexión de 40 mm de diámetro. Dimensiones 700 x 235 x 700 mm (L x A x P)

CMPX502N 2030018490

Versión sin cabezal de descarga

CMPX503N 2030023692

Accesorio necesario

Juego de conexiones para placa turca, compuesto de conector enroscable y adaptador, para fluxor

ZCMPX0007 2030027502

Accesorios opcionales

Soporte de montaje de poliestireno, dimensiones 680 x 200 x 680 (L x A x P)

ZCMPX0011 2030027861

Sifón, salida horizontal DN 100

ZCMPX003 2000102734

Sifón, salida vertical DN 100

ZCMPX002 2000102733

Indicación:

Limpiador a presión de WC apropiado para CMPX502N, véase el capítulo «Griferías de lavado»



Elementos de instalaciones de descarga

La gama incluye elementos de instalación con inspección TÜV para urinarios de cerámica o acero inoxidable con kit de montaje premontado, así como versiones para control de sifón o urinarios sin agua. Para las tazas de inodoro montadas en pared, también hay disponibles elementos de instalación con kit de montaje o cisternas como ayuda para el montaje, complementados con las variantes para inodoros accesibles para discapacitados.

Elementos de instalaciones de descarga

KWC Bastidor AQUAFIX con grifería de descarga	242
KWC Bastidor de instalación AQUAFIX	244
KWC Soporte de pared AQUAFIX	245

AQUAFIX Elementos de instalaciones de descarga



Bastidor AQUAFIX con grifería de descarga para montaje en pared para urinarios de cerámica

Elemento de instalación AQUAFIX para cubetas de urinario de cerámica con kit de montaje de grifería de descarga para urinarios de montaje en pared de accionamiento manual o sin contacto, con control optoelectrónico. Estructura de bastidor de acero autoportante, con pintura en polvo, aprobada por el TÜV, para montaje individual para revestimiento en seco, fijación con altura ajustable para objetos y conexiones de grifería y sujeción del desagüe, ducto de pared con aislamiento acústico con elemento de unión de tubo de descarga, codo de desagüe universal DN 50, vástagos de sujeción del urinario, protección de obra y material de montaje.

Dimensiones 525 x 1120 mm (L x A)

AQFX0001 2030020123

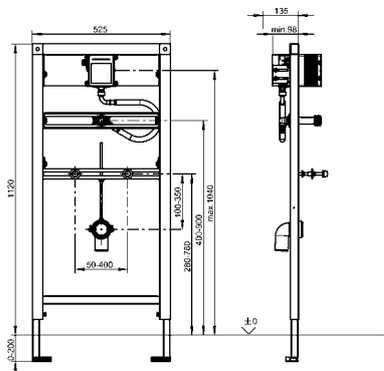
Accesorios opcionales

Juego de soportes de pared AQUAFIX para montaje en pared frontal, unidad de embalaje de 2 unidades.

ZCMPX140 2000100867

Indicación:

Descripciones de griferías, véase el capítulo «Griferías de lavado»



Bastidor AQUAFIX con grifería de descarga para montaje en pared para urinarios de acero inoxidable

Elemento de instalación AQUAFIX para cubetas de urinario de acero inoxidable con kit de montaje de grifería de descarga para urinarios de montaje en pared de accionamiento manual o sin contacto, con control optoelectrónico. Estructura de bastidor de acero autoportante, con pintura en polvo, aprobada por el TÜV, para montaje individual para revestimiento en seco, fijación con altura ajustable para objetos y conexiones de grifería y sujeción del desagüe, ducto de pared con aislamiento acústico G 1/2, codo de desagüe universal DN 50, vástagos de sujeción del urinario, protección de obra y material de montaje.

Dimensiones 525 x 1440 mm (L x A x P)

AQFX0002 2000110549

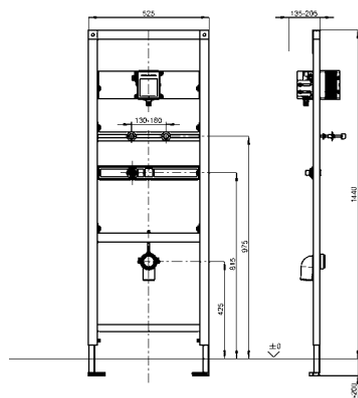
Accesorios opcionales

Juego de soportes de pared AQUAFIX para montaje en pared frontal, unidad de embalaje de 2 unidades.

ZCMPX140 2000100867

Indicación:

Descripciones de griferías, véase el capítulo «Griferías de lavado»





Bastidor de instalación AQUAFIX

Bastidor de instalación AQUAFIX con control de sifón para cubeta de urinario de acero inoxidable, estructura de bastidor de acero autoportante, con pintura en polvo, aprobado por el TÜV, para montaje individual para revestimiento en seco, fijación con altura ajustable para objetos y conexiones de grifería y sujeción del desagüe, premontado para urinario KWC CMPX 538, ducto de pared con aislamiento acústico G 1/2, codo de desagüe universal DN 50, vástagos de sujeción del urinario, protección de obra, incluye material de fijación.

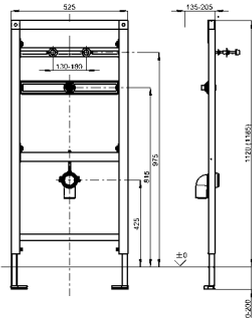
Dimensiones 525 x 1120 mm (A x A)

CMPX136 2030020069

Accesorios opcionales

Juego de soportes de pared AQUAFIX para montaje en pared frontal, unidad de embalaje de 2 unidades.

ZCMPX140 2000100867



Bastidor de instalación AQUAFIX sin descarga de agua

Bastidor de instalación AQUAFIX sin descarga de agua, estructura de bastidor de acero autoportante, con pintura en polvo, aprobado por el TÜV, para montaje individual para revestimiento en seco, fijación con altura ajustable para objetos y sujeción del desagüe, premontado para urinario KWC CMPX538WF, codo de desagüe universal DN 50, vástagos de sujeción del urinario, protección de obra, material de fijación e instrucciones de montaje.

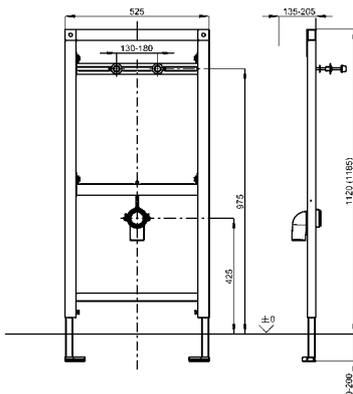
Dimensiones 525 x 1120 mm (A x A)

CMPX137 2030020070

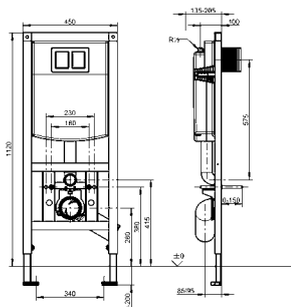
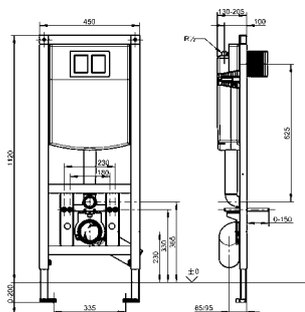
Accesorios opcionales

Juego de soportes de pared AQUAFIX para montaje en pared frontal, unidad de embalaje de 2 unidades.

ZCMPX140 2000100867



AQUAFIX Elementos de instalaciones de descarga



Bastidor de instalación AQUAFIX

Bastidor de instalación AQUAFIX para inodoro montado a pared con cisterna de inodoro oculta. Estructura de bastidor de acero autoportante, pintura en polvo, aprobado por el TÜV, para montaje individual para revestimiento en seco. Cisterna de inodoro oculta con aislamiento frente a condensación, con dos volúmenes de descarga (7,5-4,5 l o 4-2 l) o descarga inicio/parada, función de descarga mediante espirales de presión flexibles, válvula de llenado grupo de grifería I, abrazadera de fijación ajustable en 4 posiciones para codo de conexión a inodoro DN 90 / DN 100, completo con tubo flexible de conexión, codo de conexión a inodoro, vástagos de sujeción para inodoro, protección de obra, incluye material de fijación.

Dimensiones 450 x 1120 mm (A x A)

AQFX0006 2030020126

Accesorio necesario

Placa de accionamiento de acero inoxidable con 1 botón

AQUA557 2000067429

Placa de accionamiento de acero inoxidable con 2 botones para descarga de 2 cantidades o inicio/parada de descarga

AQUA555 2000067493

Control de cisternas para inodoros EXOS.

EXOS0027 2030036621

Accesorios opcionales

Juego de soportes de pared AQUAFIX para montaje en pared frontal, unidad de embalaje de 2 unidades.

ZCMPX140 2000100867

Indicación:

Descripciones de griferías, véase el capítulo «Griferías de lavado»

Bastidor de instalación AQUAFIX

Bastidor AQUAFIX apropiado para inodoro suspendido accesible para discapacitados con cisterna de inodoro oculta. Estructura de bastidor de acero autoportante, pintura en polvo, aprobado por el TÜV, para montaje individual para revestimiento en seco. Cisterna de inodoro oculta con aislamiento frente a condensación, con dos volúmenes de descarga (7,5-4,5 l o 4-2 l) o descarga inicio/parada, función de descarga mediante espirales de presión flexibles, válvula de llenado grupo de grifería I, abrazadera de fijación ajustable en 4 posiciones para codo de conexión a inodoro DN 90 / DN 100, completo con tubo flexible de conexión, codo de conexión a inodoro, vástagos de sujeción para inodoro, protección de obra, incluye material de fijación.

Dimensiones 450 x 1120 mm (A x A)

AQFX0007 2030020128

Accesorio necesario

Placa de accionamiento de acero inoxidable con 1 botón

AQUA557 2000067429

Placa de accionamiento de acero inoxidable con 2 botones para descarga de 2 cantidades o inicio/parada de descarga

AQUA555 2000067493

Control de cisternas para inodoros EXOS.

EXOS0027 2030036621

Accesorios opcionales

Juego de soportes de pared AQUAFIX para montaje en pared frontal, unidad de embalaje de 2 unidades.

ZCMPX140 2000100867

Solución de enjuague a la derecha

CNTX72F-R 2000103283

Solución de enjuague a la izquierda

CNTX72F-L 2000103284

Elemento de fijación para montaje en el lado derecho

AQFX0003 2030019966

Elemento de fijación para montaje en el lado izquierdo

AQFX0004 2030019974



Elemento de fijación AQUAFIX

Elemento de fijación AQUAFIX para sistemas de sujeción y soporte, estructura de bastidor de acero autoportante, con pintura en polvo, aprobado por el TÜV, para montaje individual para revestimiento en seco, 2 puntos de fijación, completamente premontado, con placa de madera laminada, resistente al agua y multiencolada, regulación en altura universal, incluye material de fijación.

Dimensiones 300 x 1120 mm (A x A)
Para instalación en el lado derecho

AQFX0003 2030019966

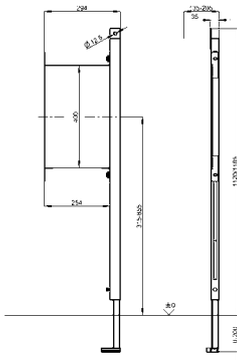
Elemento de fijación para montaje en el lado izquierdo

AQFX0004 2030019974

Accesorios opcionales

Juego de soportes de pared AQUAFIX para montaje en pared frontal, unidad de embalaje de 2 unidades.

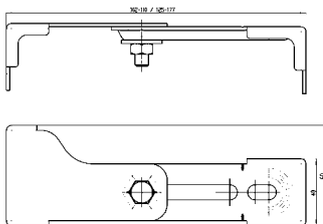
ZCMPX140 2000100867



Soporte de pared AQUAFIX

Soportes de pared AQUAFIX para instalación sobre la pared. Permite ajustar bastidores AQUAFIX sobre mampostería o delante de paredes huecas. Profundidad ajustable, para montaje individual, acero galvanizado. Incluye material de fijación. La presentación incluye 2 piezas.

ZCMPX140 2000100867







Accesorios EXOS. I STRATOS I RODAN

Los accesorios modernos, funcionales e higiénicos ofrecen a los profesionales soluciones adecuadas para diseñar espacios de aseos y lavabos. Con las líneas EXOS., STRATOS y RODAN, triunfa el equipamiento sanitario fácil de limpiar.

EXOS. Los accesorios aportan nuevas características visuales: lenguaje de diseño claro, sistemas modulares y la combinación de materiales de alta calidad, como vidrio y acero inoxidable, en soluciones en superficie y empotradas que se adaptan perfectamente a cualquier estilo arquitectónico.

Accesorios

KWC EXOS. Dispensador de jabón	248
KWC EXOS. Dispensador de desinfectante	251
KWC EXOS. Secamanos, Dispensador de toallas de papel	252
KWC EXOS. Cubo de basura, Cubo de basura	254
KWC EXOS. Portarrollos para inodoro, Portaescobillas para inodoro	257
KWC STRATOS Accesorios	260
KWC RODAN Accesorios	276
KWC Accesorios complementarios	292

EXOS. Dispensador de jabón



INOX PLUS

Dispensador electrónico de jabón EXOS.

Dispensador de jabón automático para montaje en pared, acero inoxidable con acabado satinado, carcasa principal y panel frontal con revestimiento InoxPlus para la reducción de huellas y una mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, ventana de inspección lateral, actividad mediante sensores infrarrojos para funcionamiento sin contacto, indicador LED de estado de batería baja, requiere cuatro baterías AA de 1,5 V, apto para jabón líquido y lociones, incluye depósito de 800 ml rellenable, cantidad dispensada en función del jabón entre 0,6 y 1,1 ml, incluye material de montaje.

Dimensiones 120 x 325 x 120 mm (L x A x P)

EXOS625X 2030022942

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

EXOS625B 2030022943

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

EXOS625W 2030025231

Accesorios opcionales

Soporte Premium, para dispensadores de desinfectante / jabón sin contacto KWC

GLX2020 2030062801

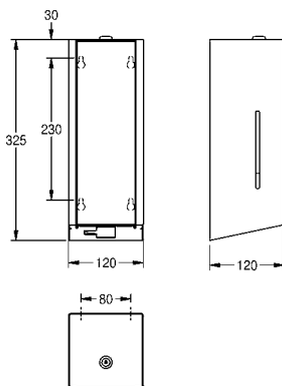
Consumable

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168



INOX PLUS

Dispensador electrónico de jabón EXOS.

Dispensador de jabón automático para montaje empotrado, acero inoxidable con acabado satinado, carcasa principal y panel frontal con revestimiento InoxPlus para la reducción de huellas y una mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, sensor de proximidad optoelectrónico para funcionamiento sin contacto, indicador LED de estado de batería baja, requiere cuatro baterías AA de 1,5 V, apto para jabón líquido y lociones, depósito rellenable de 800 ml, cantidad dispensada en función del jabón entre 0,6 y 1,1 ml, incluye material de montaje.

Dimensiones 124 x 500 x 120 mm (L x A x P)

EXOS625EX 2030034639

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

EXOS625EB 2030034641

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

EXOS625EW 2030034668

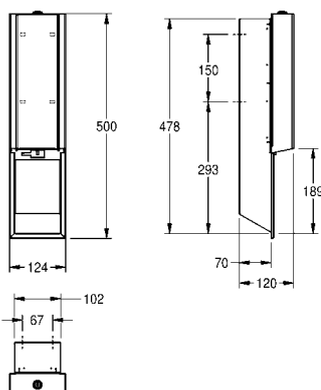
Consumable

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168





INOX PLUS

Dispensador de jabón EXOS.

Dispensador de jabón para montaje en pared, acero inoxidable con acabado satinado, carcasa principal y panel frontal con revestimiento InoxPlus para la reducción de huellas y una mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, ventana de inspección lateral, apto para jabón líquido y lociones, depósito de 800 ml rellenable, con palanca de acero inoxidable, fácil recarga con depósito de jabón en el panel frontal, incluye material de montaje.

Dimensiones 120 x 345 x 120 mm (L x A x P)

EXOS618X 2030022939

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

EXOS618B 2030022940

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

EXOS618W 2030025230

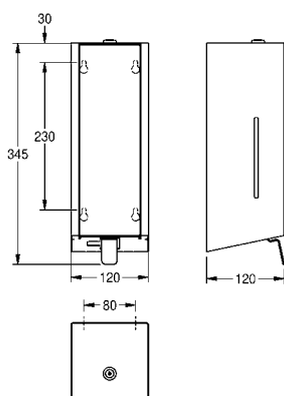
Consumible

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168



INOX PLUS

Dispensador de jabón EXOS.

Dispensador de jabón para montaje empotrado, acero inoxidable con acabado satinado, carcasa principal y panel frontal con revestimiento InoxPlus para la reducción de huellas y una mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, apto para jabón líquido y lociones, depósito de 800 ml rellenable, con palanca de presión de acero inoxidable, fácil recarga con depósito de jabón en el panel frontal, incluye material de montaje.

Dimensiones 124 x 500 x 120 mm (L x A x P)

EXOS618EX 2030034637

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

EXOS618EB 2030034638

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

EXOS618EW 2030034667

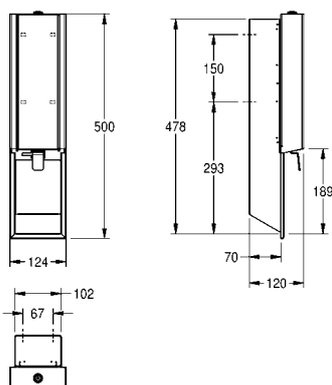
Consumible

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168



EXOS. Dispensador de jabón, dispensador de desinfectante



INOX PLUS

Dispensador de espuma de jabón EXOS.

Dispensador de jabón en espuma para montaje en pared, acero inoxidable con acabado satinado, carcasa principal y panel frontal con revestimiento InoxPlus para la reducción de huellas y una mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, ventana de inspección lateral, con tirador de acero inoxidable, apto para jabón en espuma KWC, incluye material de montaje y jabón en espuma KWC de 650 ml.

Dimensiones 120 x 357 x 120 mm (L x A x P)

EXOS616X 2030022945

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

EXOS616B 2030022946

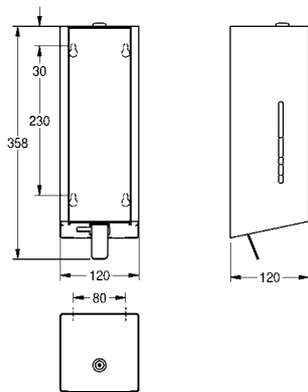
Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

EXOS616W 2030025232

Consumable

Cartucho de espuma de jabón, 650 ml, unidad de embalaje 9 cartuchos.

EXINX616FP 2030058766



INOX PLUS

Dispensador de espuma de jabón EXOS.

Dispensador de jabón en espuma para montaje empotrado, acero inoxidable con acabado satinado, carcasa principal y panel frontal con revestimiento InoxPlus para la reducción de huellas y una mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, con palanca de tracción de acero inoxidable, apto para jabón en espuma KWC, incluye material de montaje y jabón en espuma KWC de 650 ml.

Dimensiones 124 x 500 x 120 mm (L x A x P)

EXOS616EX 2030034634

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

EXOS616EB 2030034636

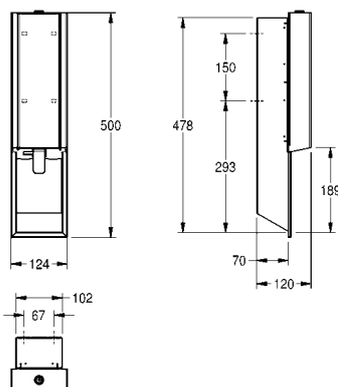
Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

EXOS616EW 2030034666

Consumable

Cartucho de espuma de jabón, 650 ml, unidad de embalaje 9 cartuchos.

EXINX616FP 2030058766

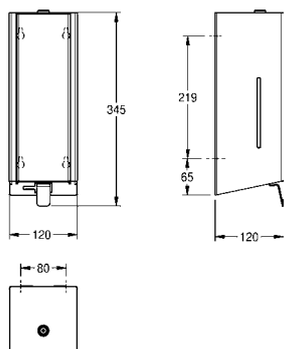




INOX PLUS

Dispensador de desinfectante EXOS. para instalación en superficie

EXOS. dispensador de desinfectante, para instalación en superficie, acero de cromo-níquel, acabado satinado, parte frontal con tratamiento de calidad para superficies InoxPlus que reduce las huellas digitales y permite una mejor limpieza (easy to clean), material de 1,2 mm de grosor, ventana de inspección lateral, etiqueta adhesiva aplicada con instrucciones de funcionamiento, apto para desinfectantes líquidos de manos y lociones, contiene un depósito rellenable de 800 ml, con palanca de accionamiento de acero inoxidable, fijación del mecanismo dispensador en la parte frontal para rellenarlo de forma fácil, incluye kit de montaje.



Dimensiones 120 x 345 x 120 mm (L x A x P)

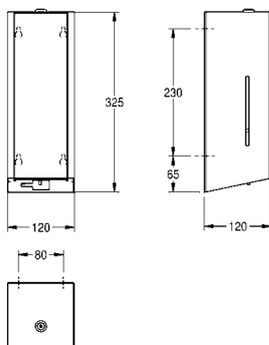
EXOS629X 2030062588



INOX PLUS

Dispensador electrónico de desinfectante EXOS. para instalación en superficie

EXOS. dispensador de desinfectante, sin contacto, para instalación en superficie, acero de cromo-níquel, acabado satinado, parte frontal y carcasa con tratamiento de calidad para superficies InoxPlus que reduce las huellas dactilares y permite una mejor limpieza (easy to clean), material de 1,2 mm de grosor, ventana de inspección lateral, etiqueta adhesiva aplicada con instrucciones de funcionamiento, con sensor de aproximación con funcionamiento optoelectrónico sin contacto, indicador LED de nivel bajo de batería, requiere cuatro baterías de tipo AA de 1,5 V, apto para desinfectantes líquidos de manos y lociones, contiene un depósito rellenable de 800 ml, dosifica entre 0,6 y 1,1 ml en función del medio empleado, altura de montaje de al menos 300 mm por encima del lavabo o de la superficie del mueble, incluye kit de montaje.



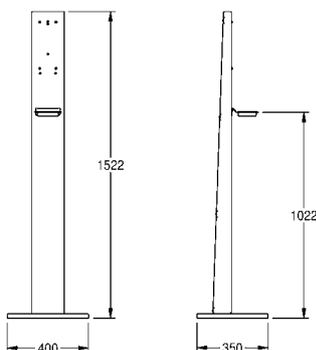
Dimensiones 120 x 325 x 120 mm (L x A x P)

EXOS627X 2030062512

Consumable

Soporte Premium, para dispensadores de desinfectante / jabón sin contacto KWC

GLX2020 2030062801



Soporte Premium

Soporte Premium, independiente, de acero inoxidable con acabado satinado, grosor del material 1,5 mm, viene con bandeja de goteo de plástico negro, provisión de orificios roscados y tornillos de fijación, compatible para montar dispensadores de desinfectante / jabón sin contacto KWC, material de montaje incluido.

Dimensiones 400 x 1522 x 350 mm (L x A x P)
Dimensiones placa base 400 x 22 x 350 mm (L x A x P)

Dispensadores no incluidos en este suministro.

GLX2020 2030062801

EXOS. Secamanos, dispensador de toallas de papel



INOX PLUS

Secamanos EXOS.

Secamanos para instalación en superficie, de acero de cromo-níquel, acabado satinado con tratamiento superficial InoxPlus antihuellas y mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, sensor infrarrojo para activación sin contacto, temperatura del aire caliente ajustable, alcance del sensor ajustable desde 10 hasta 25 cm, protección frente a funcionamiento constante con apagado automático tras 60 segundos, velocidad del aire ajustable, no incluye cables o enchufes.

Tensión de conexión 230 V, 50-60 Hz

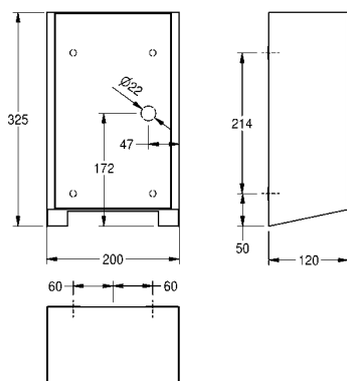
Potencia total 1000 W

Calentador 500 W

Motor 500 W

Cantidad de aire 80 m³/h

Velocidad del aire 95-115 m/s



EXOS220X 2030027981

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

EXOS220B 2030034622

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

EXOS220W 2030034660

INOX PLUS

Dispensador de toallas de papel EXOS.

Dispensador de toallas de papel en rollo manual para montaje en pared, acero inoxidable con acabado satinado, carcasa principal y panel frontal con revestimiento InoxPlus para la reducción de huellas y una mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, anchura máx. de rollo 205 mm, diámetro máx. de rollo 200 mm, longitud de papel dispensado 260 mm, portarrollos de papel ajustable para optimizar la toma de papel, incluye material de montaje.

Dimensiones 300 x 425 x 210 (L x A x P)

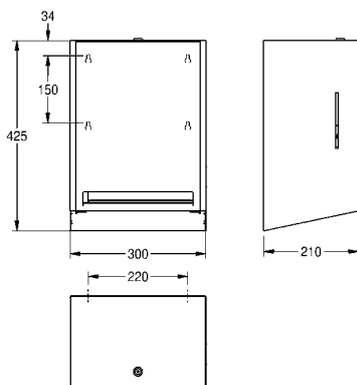
EXOS637X 2030022950

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

EXOS637B 2030022951

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

EXOS637W 2030025233



INOX PLUS

Dispensador de toallas de papel EXOS.

Dispensador de toallas de papel para montaje en pared, acero inoxidable con acabado satinado, carcasa principal y panel frontal con revestimiento InoxPlus para la reducción de huellas y una mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, ventana de inspección lateral, capacidad 300 - 400 unidades para papel plegado en Z, incluye material de montaje.



Dimensiones 300 x 325 x 120 mm (L x A x P)

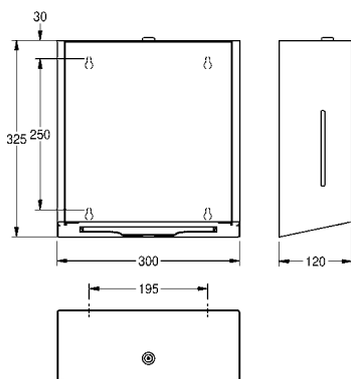
EXOS600X 2030022933

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

EXOS600B 2030022934

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

EXOS600W 2030025229



INOX PLUS

Dispensador de toallas de papel EXOS.

Dispensador de toallas de papel para montaje empotrado, acero inoxidable con acabado satinado, carcasa principal y panel frontal con revestimiento InoxPlus para la reducción de huellas y una mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, capacidad 300 - 400 unidades para papel plegado en Z, incluye material de montaje.



Dimensiones 304 x 500 x 120 mm (L x A x P)

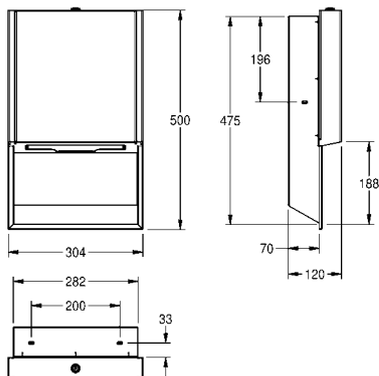
EXOS600EX 2030034624

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

EXOS600EB 2030034625

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

EXOS600EW 2030034662



EXOS. Cubo de basura

INOX PLUS

Cubo de basura EXOS.

Papelera para montaje en pared, acero inoxidable con acabado satinado, carcasa principal y panel frontal con revestimiento InoxPlus para la reducción de huellas y una mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, capacidad aprox. 30 litros, soporte para bolsa integrado, incluye escuadra y material de montaje.



Dimensiones 300 x 572 x 250 mm (L x A x P)

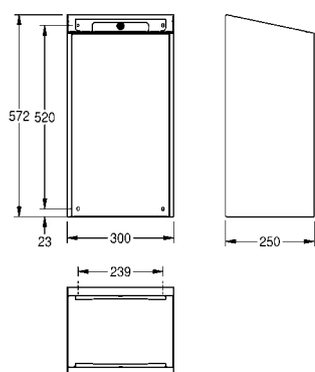
EXOS605X 2030022928

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

EXOS605B 2030022929

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

EXOS605W 2030025228



INOX PLUS

Cubo de basura EXOS.

Papelera para montaje empotrado, acero inoxidable con acabado satinado, carcasa principal y panel frontal con revestimiento InoxPlus para la reducción de huellas y una mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, capacidad aprox. 30 litros, soporte para bolsa integrado, incluye escuadra y material de montaje.



Dimensiones 304 x 790 x 251 mm (L x A x P)

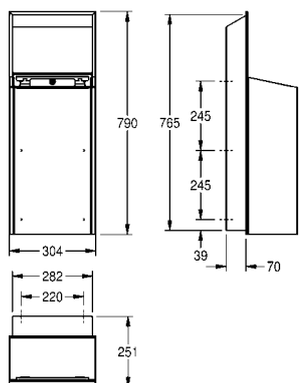
EXOS605EX 2030034628

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

EXOS605EB 2030034629

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

EXOS605EW 2030034664



Resumen de los símbolos en las páginas 12-13

INOX PLUS

Contenedor higiénico para residuos EXOS.

Contenedor higiénico para residuos para instalación en superficie, acero de cromo-níquel, acabado satinado con tratamiento superficial Inox-Plus antihuellas y mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, capacidad aproximada 3,7 litros, parte frontal abatible con cierre automático, recipiente de plástico integrado para retirar los residuos, material de montaje incluido.



Dimensiones 230 x 346 x 125 mm (L x A x P)

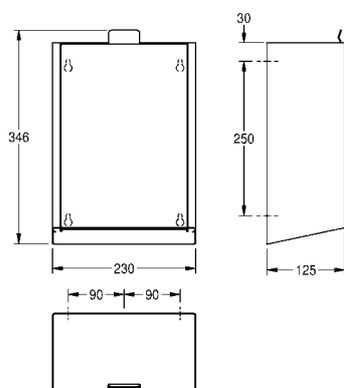
EXOS611X 2030028001

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

EXOS611B 2030030108

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

EXOS611W 2030030111



INOX PLUS

Contenedor higiénico para residuos EXOS.

Contenedor higiénico para residuos para montaje empotrado, acero inoxidable con acabado satinado, carcasa principal y panel frontal con revestimiento InoxPlus para la reducción de huellas y una mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, capacidad aproximada 3,7 litros, parte frontal abatible con cierre automático, recipiente de plástico integrado para retirar los residuos, material de montaje incluido.



Dimensiones 234 x 332 x 140 mm (L x A x P)

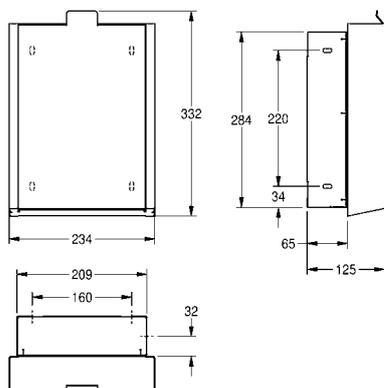
EXOS611EX 2030034630

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

EXOS611EB 2030034631

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

EXOS611EW 2030034665



EXOS. Combinación, portarrollos y portaescobillas para inodoro



INOX PLUS

Combinación de dispensador de toallas de papel y cubo de basura EXOS.

Combinación de dispensador de toallas de papel y papelera para montaje empotrado, acero inoxidable con acabado satinado, carcasa principal y panel frontal con revestimiento InoxPlus para la reducción de huellas y una mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, capacidad del dispensador de toallas de papel 300 - 400 unidades para papel plegado en Z, capacidad della papelera aprox. 30 litros, soporte para bolsa integrado, incluye escuadra y material de montaje.

Dimensiones 304 x 1166 x 251 mm (L x A x P)

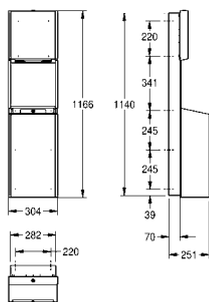
EXOS602EX 2030034626

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

EXOS602EB 2030034627

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

EXOS602EW 2030034663



Portarrollos doble para inodoro EXOS.

Portarrollos doble para inodoro con sistema pivotante para instalación en superficie, acero de cromo-níquel, acabado satinado con tratamiento superficial InoxPlus antihuellas y mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, carcasa cerrada, cerradura de cilindro con llave KWC estándar, para dos rollos con un diámetro hasta máx. 120 mm, liberación del rollo de reserva no visible tras consumirse el primer rollo, material de montaje incluido.

Dimensiones 280 x 193 x 147 mm (L x A x P)

EXOS676X 2030033180

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

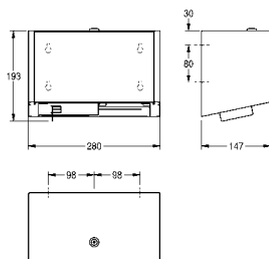
EXOS676B 2030034645

Parte frontal de cristal ESG blanco

EXOS676W 2030034670



INOX PLUS



Portarrollos doble para inodoro EXOS.

Portarrollos doble para inodoro con sistema pivotante para montaje empotrado, acero inoxidable con acabado satinado, carcasa principal y panel frontal con revestimiento InoxPlus para la reducción de huellas y una mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, carcasa cerrada, para dos rollos con un diámetro hasta máx. 120 mm, liberación del rollo de reserva no visible tras consumirse el primer rollo, material de montaje incluido.

Dimensiones 284 x 350 x 147 mm (L x A x P)

EXOS676EX 2030034642

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

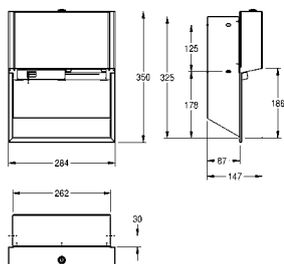
EXOS676EB 2030034644

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

EXOS676EW 2030034669



INOX PLUS





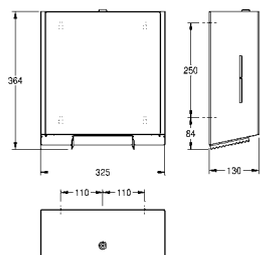
INOX PLUS

Portarrollos grande de inodoro EXOS.

Portarrollos grande de inodoro para instalación en superficie, acero de cromo-níquel, acabado satinado con tratamiento superficial InoxPlus antihuellas y mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, carcasa cerrada con ventanas de inspección laterales, salida de papel con dos bordes de corte dentados, cerradura de cilindro con llave KWC estándar, para un rollo grande con un diámetro hasta máx. 280 mm y un núcleo de 40 mm, material de montaje incluido.

Dimensiones 325 x 364 x 130 mm (L x A x P)

EXOS670X 2030028245



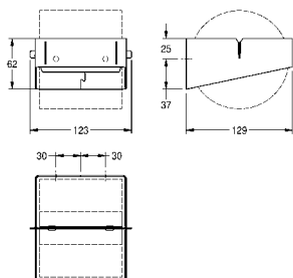
INOX PLUS

Portarrollos para inodoro EXOS.

Portarrollos para inodoro para instalación en superficie, acero de cromo-níquel, acabado satinado con tratamiento superficial InoxPlus antihuellas y mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,5 mm, para rollos con un diámetro máx. hasta 120 mm, husillo de acero inoxidable con función de parada del rollo integrada, material de montaje incluido.

Dimensiones 123 x 62 x 129 mm (L x A x P)

EXOS675X 2030031170



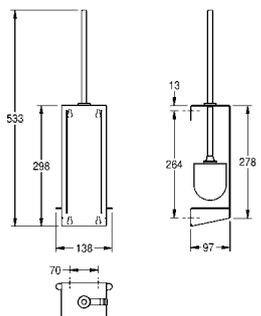
INOX PLUS

Portaescobillas para inodoro EXOS.

Portaescobillas para inodoro para instalación en superficie, acero de cromo-níquel, acabado satinado con tratamiento superficial InoxPlus antihuellas y mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,5 mm, carcasa cerrada por delante, alojamiento de la escobilla por la derecha, escobilla con mango de acero inoxidable y cabeza de escobilla de nylón negra, bandeja de plástico extraíble, material de montaje incluido.

Dimensiones 110 x 298 x 97 mm (L x A x P)

EXOS687X 2030027995





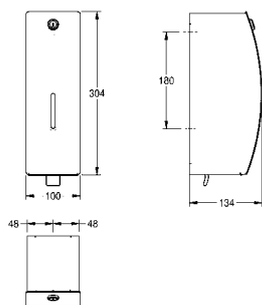


Con los accesorios STRATOS, el espacio sanitario se mantendrá limpio durante más tiempo, ya que la superficie frontal de estos productos está tratada con la probada tecnología InoxPlus. De esta forma, las nanopartículas se engranan con las moléculas de la superficie metálica y se acoplan perfectamente a las irregularidades microscópicas. La finísima estructura resultante hace que las huellas dactilares sean prácticamente imperceptibles. La serie engloba productos para instalación en superficie y empotrada.

Accessoires

KWC STRATOS Dispensador de jabón	260
KWC STRATOS Dispensador de desinfectante	262
KWC STRATOS Secamanos, dispensador de toallas de papel	263
KWC STRATOS Cubo de basura	266
KWC STRATOS Portarrollos para inodoro	269
KWC STRATOS Dispensador, portaescobillas para inodoro y accesorios	271

STRATOS Dispensador de jabón



INOX PLUS

Dispensador de jabón STRATOS

Dispensador de jabón para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, frente con tratamiento anti-huellas InoxPlus para una mejor característica de limpieza (fácil de limpiar), espesor del material de 1,5 mm, cubierta frontal curva, cerrojo de cilindro con llave estándar KWC, ventanilla de inspección en el frente, adecuado para jabones y lociones líquidas, estanque para jabón de 0,8 litros con palanca plástica de sujeción. Incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 100 x 304 x 134 mm (L x A x P)

STRX618 2000057379

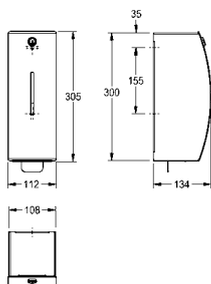
Consumable

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168



INOX PLUS

Dispensador de espuma de jabón STRATOS

Dispensador de jabón en espuma para montaje a pared, acero de cromo-níquel, acabado satinado con tratamiento anti-huellas Inox-Plus® que facilita la limpieza (easy to clean), espesor de material 1,5 mm, carcasa con moldura de sombra alrededor y perfil redondeado, cerradura y llave de acero inoxidable, con ventana de inspección, con palanca de accionamiento de acero inoxidable, apto para jabón en espuma KWC, jabón en espuma con 650 ml incluido en el suministro, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

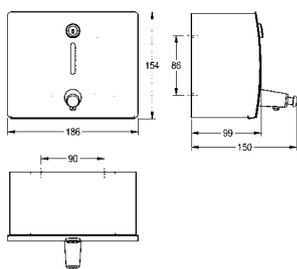
Dimensiones 112 x 305 x 134 mm (L x A x P)

STRX616 2000100001

Consumable

Cartucho de espuma de jabón, 650 ml, unidad de embalaje 9 cartuchos.

EXINX616FP 2030058766



INOX PLUS

Dispensador de jabón STRATOS

Dispensador de jabón para instalación a pared, acabado pulido satinado con tratamiento antihuellas InoxPlus®, minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Espesor de material 1,5 mm, diseño frontal de forma redondeada con visor de llenado de depósito y pulsador frontal, Cerradura KWC, válido para jabones líquidos, antisépticos y lociones, incluye depósito rellenable de 1 litro. Incluye material de fijación para montaje.

Dimensiones 186 x 154 x 150 mm (L x A x P)

STRX619 2000057382

Consumable

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168



INOX PLUS

Dispensador de jabón STRATOS

Dispensador de jabón para montaje empotrado a pared, acabado pulido satinado con tratamiento antihuellas InoxPlus®, minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Espesor de material 1,5 mm, diseño frontal de forma redondeada con visor de llenado de depósito y pulsador frontal, Cerradura KWC, válido para jabones líquidos, antisépticos y lociones, incluye depósito rellenable de 1 litro. Incluye material de fijación para montaje.

Dimensiones 211 x 181 x 159 mm (L x A x P)

STRX619E 2000057385

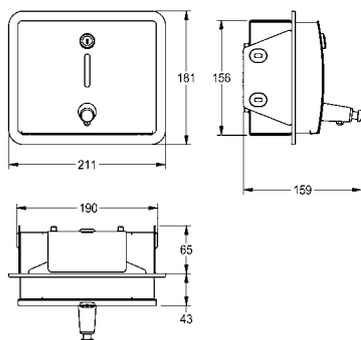
Consumable

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168



INOX PLUS

Dispensador electrónico de jabón STRATOS

Dispensador de jabón electrónico sin contacto para montaje a pared, acero inoxidable, superficie de terminado satin, frente con tratamiento anti-huellas InoxPlus® que facilita la limpieza (easy to clean), grueso del material 1,5 mm, cubierta frontal curva, cerradura de cilindro con llave KWC estándar, ventanilla de inspección en el frente, sensor de infrarrojos para funcionamiento sin contacto, indicador luminoso rojo para el estado de las baterías, incluye 6 pilas alcalinas AA de 1,5 V, apto para jabón líquido y lociones, depósito para jabón de 800 ml, cantidad dispensada en función del jabón utilizado entre 0,6 y 1,1 ml, altura de montaje >300 mm sobre lavamanos o encimera, material de fijación incluido.

Dimensiones 120 x 303 x 126 mm (L x A x P)

STRX625 2000057388

Accesorios opcionales

Manguera con válvula de descarga para producto desinfectante

EACCS057 2000103334

Soporte Premium, para dispensadores de desinfectante / jabón sin contacto KWC

GLX2020 2030062801

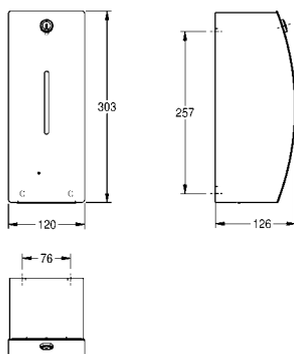
Consumable

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

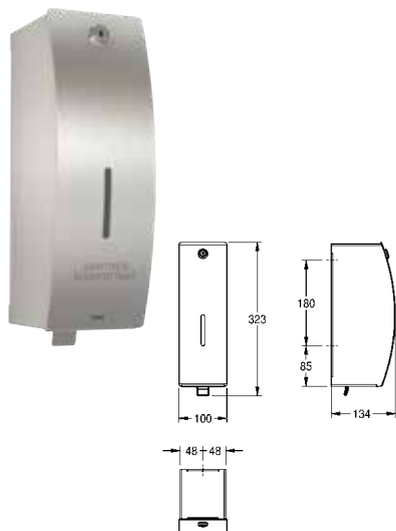
SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168



STRATOS Dispensador de desinfectante, secamanos, dispensador de toallas de papel

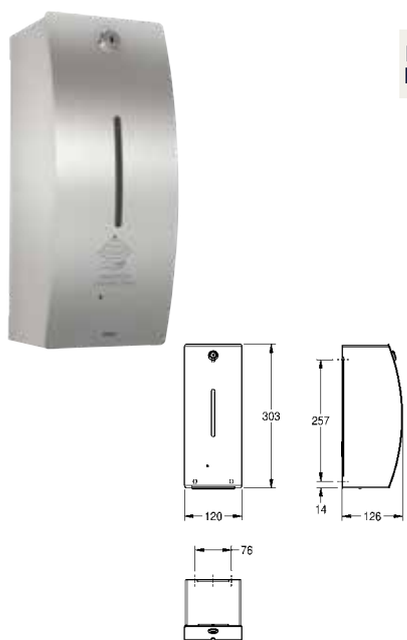


Dispensador de desinfectante STRATOS para instalación en superficie

STRATOS dispensador de desinfectante, para instalación en superficie, acero de cromo-níquel, acabado satinado, parte frontal curvada con tratamiento de calidad para superficies InoxPlus que reduce las huellas digitales y permite una mejor limpieza (easy to clean), material de 1,5 mm de grosor, cerradura de cilindro con llave KWC estándar, parte frontal con ventana de inspección, etiqueta adhesiva aplicada con instrucciones de funcionamiento, apto para desinfectantes líquidos de manos y lociones, contiene un depósito rellenable de 800 ml, con palanca de accionamiento de plástico, incluye kit de montaje.

Dimensiones 100 x 323 x 134 mm (L x A x P)

STRX629 2030062581



INOX PLUS

Dispensador electrónico de desinfectante STRATOS para instalación en superficie

STRATOS dispensador de desinfectante, sin contacto, para instalación en superficie, acero de cromo-níquel, acabado satinado, parte frontal curvada con tratamiento de calidad para superficies InoxPlus que reduce las huellas dactilares y permite una mejor limpieza (easy to clean), material de 1,5 mm de grosor, cerradura de cilindro con llave KWC estándar, parte frontal con ventana de inspección, etiqueta adhesiva aplicada con instrucciones de funcionamiento, con sensor de aproximación con funcionamiento optoelectrónico sin contacto, indicador LED de nivel bajo de batería, requiere seis baterías de tipo AA de 1,5 V, apto para desinfectantes líquidos de manos y lociones, contiene un depósito rellenable de 800 ml, dosifica entre 0,6 y 1,1 ml en función del medio empleado, altura de montaje de al menos 300 mm por encima del lavabo o de la superficie del mueble, incluye kit de montaje.

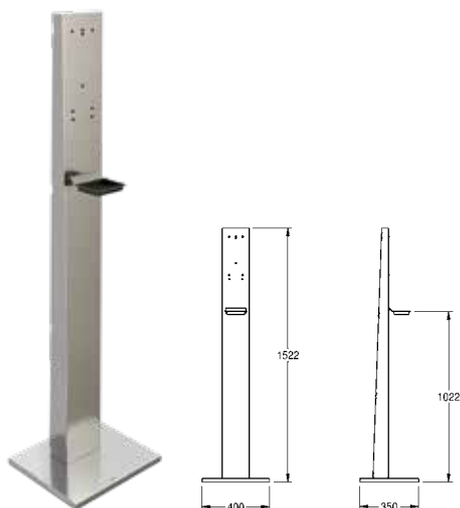
Dimensiones 120 x 303 x 126 mm (L x A x P)

STRX627 2030062519

Accesorios opcionales

Soporte Premium, para dispensadores de desinfectante / jabón sin contacto KWC

GLX2020 2030062801



Soporte Premium

Soporte Premium, independiente, de acero inoxidable con acabado satinado, grosor del material 1,5 mm, viene con bandeja de goteo de plástico negro, provisión de orificios roscados y tornillos de fijación, compatible para montar dispensadores de desinfectante / jabón sin contacto KWC, material de montaje incluido.

Dimensiones 400 x 1522 x 350 mm (L x A x P)

Dimensiones placa base 400 x 22 x 350 mm (L x A x P)

Dispensadores no incluidos en este suministro.

GLX2020 2030062801



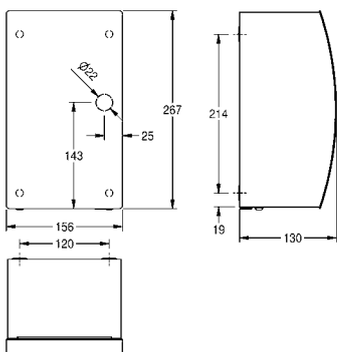
INOX PLUS

Secamanos electrónico STRATOS

STRATOS Secamanos electrónico por aire caliente sin contacto para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, frente con tratamiento anti-huellas InoxPlus para una mejor característica de limpieza (easy to clean), espesor del material de 1,5 mm, cubierta frontal curva, sensor infrarrojo para activación sin contacto, temperatura del aire caliente ajustable, rango del sensor ajustable entre 10 y 25 cm, apagado automático tras 60 segundos. Debido a que la velocidad de aire puede ajustarse con precisión, el tiempo de secado se reduce significativamente. No incluye cables o enchufes.

Tensión de conexión 230-240 V, 50-60 Hz
 Potencia total 1000 W
 Calentador 500 W
 Motor 500 W
 Caudal de aire 80 m³/h
 Velocidad del aire 95 a 115 m/s
 Dimensiones 156 x 267 x 130 mm (L x A x P)

STRX220 2030027296



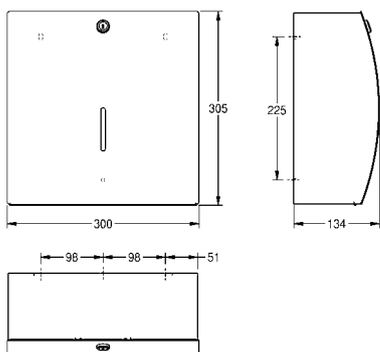
INOX PLUS

Dispensador de toallas de papel STRATOS

Dispensador de toallas de papel para instalación a pared, en acero inoxidable, acabado pulido satinado, frontal con tratamiento antihuellas InoxPlus®, minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Material de 1,5 mm de espesor, diseño frontal de forma redondeada con visor, cerradura KWC. Capacidad para 300 - 400 toallas dependiendo del tipo y del plegado del papel. Incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 300 x 305 x 134 mm (L x A x P)

STRX600 2000057205



STRATOS Dispensador de toallas de papel, combinación



INOX PLUS

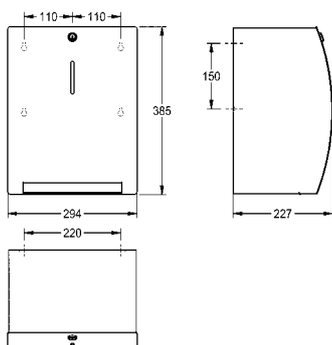
Dispensador de toallas de papel STRATOS

Dispensador de toallas de papel manual, sin contacto, para instalación en superficie, de acero de cromo-níquel, acabado satinado, frontal con tratamiento anti-huellas InoxPlus para permitir una mejor limpieza (fácil de limpiar), espesor de material 1,5 mm, diseño frontal curvado con ventana de inspección, cerradura de cilindro con llave estándar KWC, capacidad para 1 rollo de papel, transporte automático del papel tirando con las manos del mismo, sistema mecánico libre de mantenimiento, no se requieren conexiones eléctricas ni pilas, mecanismo de cambio de rollo sencillo para rollos con una anchura máx. de 205 mm y un diámetro máx. de 200 mm, longitud del papel no regulable (una longitud: 260 mm), incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 294 x 385 x 227 mm (L x A x P)

STRX637

2000110533



INOX PLUS

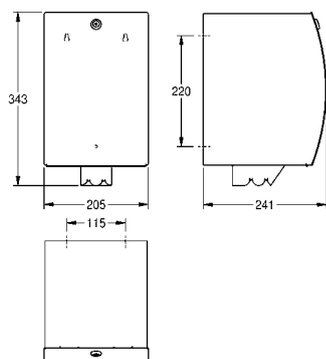
Caja de rollos de papel STRATOS

Dispensador de papel de rollo para montaje a pared, en acero inoxidable, acabado pulido satinado, frontal con tratamiento anti-huellas InoxPlus, minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Material 1,5 mm de espesor, frontal curvado, cerradura de cilindro con llave KWC estándar, con un rollo de papel con Ø máx. 190 mm y altura máx. de 250 mm, sólo para rollos con salida de papel desde el centro, resorte de corte integrado y dispositivo para evitar rasgado del papel dentro de la carcasa, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 205 x 343 x 241 mm (L x A x P)

STRX635B

2030025051





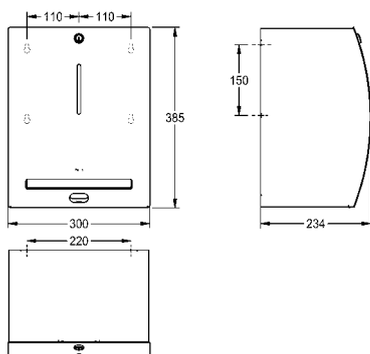
INOX PLUS

Dispensador electrónico de toallas de papel STRATOS

Dispensador electrónico de toallas de papel para montaje a pared, en acero inoxidable, acabado satinado con tratamiento antihuellas Inox-Plus®, minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Espesor de material 1,5 mm, diseño frontal de forma redondeada, cerradura con llave standard KWC. Dosificación de papel mediante sensor de infrarrojos y accesorio de corte integrado, incluye 4 pilas standard D 1,5 V (=6 V), prácticamente sin mantenimiento y fácil reposición de papel. Para rollos de máximo 205 mm de ancho y 220 mm de diámetro máximo. Longitud del papel dispensado ajustable a 200, 250 y 300 mm. Tornillería en acero inoxidable.

Dimensiones 300 x 383 x 234 mm (L x A x P)

STRX630 2000057390



INOX PLUS

Combinación de dispensador de toallas de papel y de jabón STRATOS

Conjunto de dispensador de toallas de papel y jabón para montaje a pared en acero inoxidable, acabado pulido satinado con tratamiento anti-huellas InoxPlus que minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Espesor del material 1,5mm, frontal curvada con dos visores, cerradura KWC, capacidad para 300-400 toallas dependiendo del tipo y plegado del papel. Dispensador de jabón válido para jabones líquidos, antisépticos y lociones. Incluye depósito rellenable de 0,8l, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 396 x 304 x 134 mm (L x A x P)

STRX601 2000057209

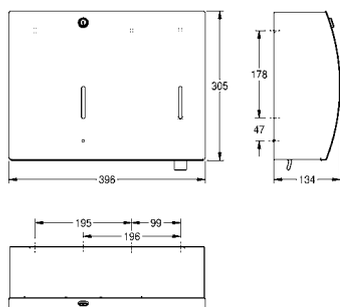
Consumable

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168



STRATOS Cubo de basura



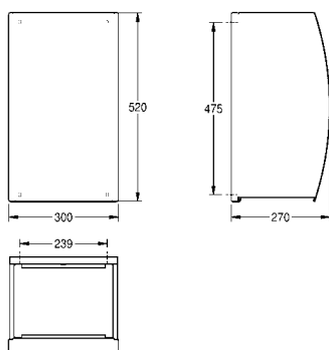
INOX PLUS

Cubo de basura STRATOS

Papelera para instalación a pared en acero inoxidable, acabado pulido satinado, frontal con tratamiento antihuellas InoxPlus®, minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Material de 1,5 mm de espesor, diseño frontal de forma redondeada, cerradura KWC. Capacidad aproximada 34 litros, soporte para bolsa integrada, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 300 x 520 x 270 mm (L x A x P)

STRX605 2000057228



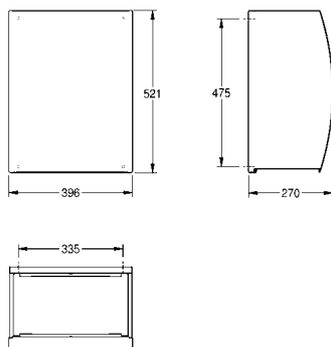
INOX PLUS

Cubo de basura STRATOS

Papelera para instalación a pared en acero inoxidable, acabado pulido satinado, frontal con tratamiento antihuellas InoxPlus®, minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Material de 1,5 mm de espesor, diseño frontal de forma redondeada, cerradura KWC. Capacidad aproximada 45 litros, soporte para bolsa integrada, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 396 x 521 x 270 mm (L x A x P)

STRX607 2000057230





INOX PLUS

Tapa abatible para cubo de basura STRATOS

Tapa para papelera STRX607 en acero inoxidable acabado pulido satinado con tratamiento anti-huellas InoxPlus que minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Espesor del material 1,5 mm, frontal inclinada con tapa auto-aleta, cerradura de cilindro con llave KWC estándar. Incluye material de fijación. No incluye papelera.

Dimensiones 399 x 185 x 229 mm (L x A x P)

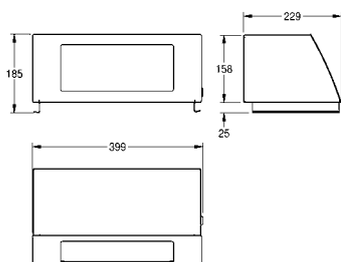
STRX608 2000057231

Accesorio necesario

Cubo de basura para instalación en superficie

Dimensiones 396 x 521 x 270 mm (L x A x P)

STRX607 2000057230



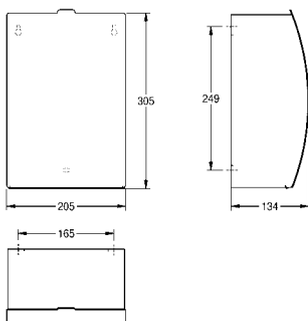
INOX PLUS

Contenedor higiénico para residuos STRATOS

Contenedor para toallas higiénicas (compresas) y desechos para montaje a pared en acero inoxidable, acabado pulido satinado, frontal curvada. Capacidad aproximada de 3,8 Liter, tapa plegable autocierre con bisagras de piano en acero, recipiente extraíble de plástico en el interior, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 205 x 305 x 134 mm (L x A x P)

STRX611 2000057375



STRATOS Cubo de basura, combinación, portarrollos para inodoro



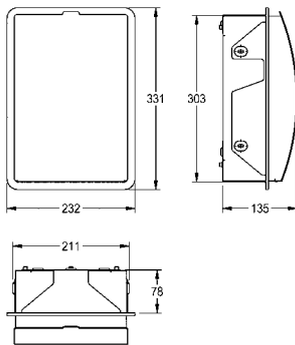
INOX PLUS

Contenedor higiénico para residuos STRATOS

Contenedor para toallas higiénicas (compresas) y desechos para montaje empotrado a pared en acero inoxidable, acabado pulido satinado, frontal con tratamiento antihuellas InoxPlus®, minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Material de 1,5 mm de espesor, diseño frontal de forma redondeada, capacidad aproximada de 3,8 litros, tapa plegable autocierre con bisagras de piano en acero, recipiente extraíble de plástico en el interior, incluye material de fijación para montaje.

Dimensiones 232 x 331 x 141 mm (L x A x P)

STRX611E 2000057376



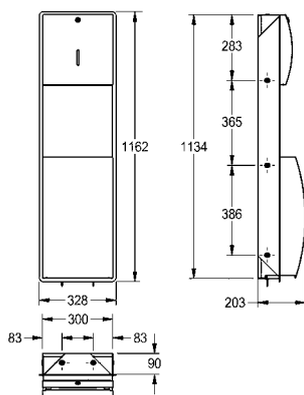
INOX PLUS

Combinación de dispensador de toallas de papel y cubo de basura STRATOS

Conjunto de dispensador de toallas de papel y papelera para montaje empotrado a pared en acero inoxidable, acabado pulido satinado, frontal con tratamiento antihuellas InoxPlus, minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Material de 1,5mm de espesor, diseño frontal con visor, cerraduras KWC en papelera y dispensador. Capacidad para 300-400 toallas dependiendo del tipo y plegado del papel, capacidad de llenado 22 litros, con soporte para bolsa. Incluye material de fijación para montaje.

Dimensiones 328 x 1162 x 203 mm (L x A x P)

STRX602E 2000057227

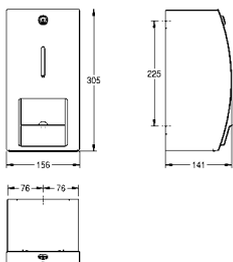




INOX PLUS

Portarrollos para inodoro STRATOS

Portarrollos para montaje a pared en acero inoxidable, acabado pulido satinado con tratamiento antihuellas Inox Plus®, minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Material de 1,5 mm de espesor. Tapa de diseño de forma redondeada con visor, cerradura KWC con llave standard. Para 2 rollos con diámetro max. 120 mm. Rollo de reserva no visible que alcanza la posición de utilización al abrir la tapa. Incluye material de fijación para montaje.



Dimensiones 156 x 305 x 141 mm (L x A x P)

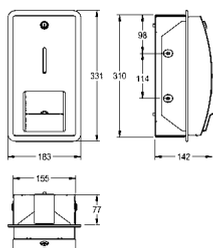
STRX671 2000057395



INOX PLUS

Portarrollos para inodoro STRATOS

Portarrollos para montaje empotrado a pared en acero inoxidable, acabado pulido satinado con tratamiento antihuellas Inox Plus®, minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Material de 1,5 mm de espesor. Tapa de diseño de forma redondeada con visor, cerradura KWC con llave standard. Para 2 rollos con diámetro de max. 120 mm. Rollo de reserva no visible que alcanza la posición de utilización al abrir la tapa. Incluye material de fijación para montaje.



Dimensiones 183 x 331 x 142 mm (L x A x P)

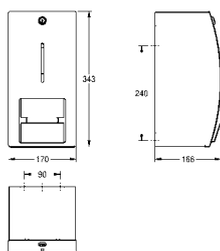
STRX671E 2000057396



INOX PLUS

Portarrollos para inodoro STRATOS

Portarrollos de papel con rollo de reserva oculto para montaje a pared en acero inoxidable, acabado pulido satinado. Frontal con tratamiento antihuellas InoxPlus®, minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Material de 1,5 mm de espesor. Tapa de diseño frontal de forma redondeada con visor, cerradura de KWC con llave standard. Para 2 rollos, max. diámetro de 120 mm, rollo de reserva no visible alcanza la posición de utilización al abrir la tapa. Incluye material de fijación para montaje.



Dimensiones 170 x 343 x 166 mm (L x A x P)

STRX671L 2000057397

STRATOS Portarrollos para inodoro y dispensador



INOX PLUS

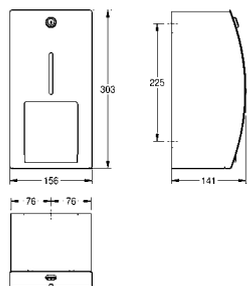
Portarrollos para inodoro STRATOS

Portarrollos de papel con con sistema pivotante en acero inoxidable, acabado pulido satinado. Frontal con tratamiento antihuellas Inox-Plus®, minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Material de 1,5 mm de espesor. Tapa de diseño frontal de forma redondeada con visor, cerradura de KWC con llave standard. Para 2 rollos, diámetro de max. 120 mm, rollo de reserva no visible se desplaza automáticamente a la posición de uso, tras consumirse el primero. Incluye material de fijación para montaje.

Dimensiones 156 x 303 x 141 mm (L x A x P)

STRX672

2000057399



INOX PLUS

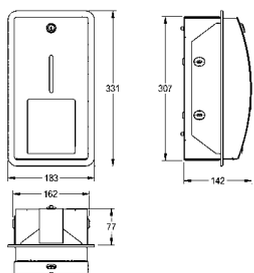
Portarrollos para inodoro STRATOS

Portarrollos de papel con con sistema pivotante para montaje empotrado en pared, en acero inoxidable, acabado pulido satinado. Frontal con tratamiento antihuellas InoxPlus®, minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Material de 1,5 mm de espesor. Tapa de diseño frontal de forma redondeada con visor, cerradura de KWC con llave standard. Para 2 rollos, diámetro de max. 120 mm, rollo de reserva no visible se desplaza automáticamente a la posición de uso, tras consumirse el primero. Incluye material de fijación para montaje.

Dimensiones 183 x 331 x 142 mm (L x A x P)

STRX672E

2000057400



INOX PLUS

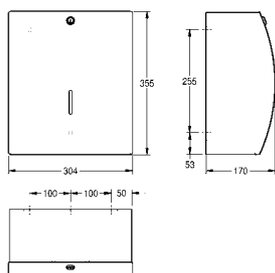
Portarrollos grande de inodoro STRATOS

Portarrollos papel grande para montaje a pared en acero inoxidable, acabado pulido satinado. Frontal con tratamiento antihuellas Inox-Plus®, minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Material de 1,5 mm de espesor. Tapa de diseño de forma redondeada con visor, resorte de corte integrado. Cerradura KWC con llave standard. Para un rollo hasta max. 295 mm diámetro, incluye material de fijación para montaje.

Dimensiones 304 x 355 x 170 mm (L x A x P)

STRX670

2000057394



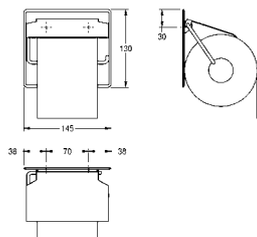


Portarrollos para inodoro

Portarrollos para montaje a pared en acero inoxidable, acabado satinado, espesor material 0,8 mm, con tapa abatible, máx. para 130 mm de ancho, con tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 145 x 130 x 25 mm (L x A x P)

BS677 2000057045

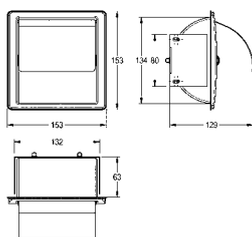


Portarrollos para inodoro STRATOS

Portarrollos para montaje empotrado a pared en acero inoxidable, acabado satinado, material de 0,8 mm de espesor. Tapa frontal, para un rollo hasta máx. 130mm de ancho. Material de fijación.

Dimensiones 153 x 153 x 129 mm (L x A x P)

STRX673E 2000057422



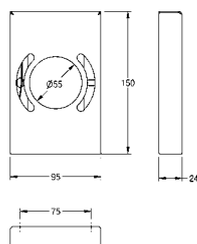
INOX PLUS

Dispensador de bolsas higiénicas

Dispensador de bolsas higiénicas para montaje a pared en acero inoxidable acabado pulido satinado con tratamiento anti-huellas InoxPlus que minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Espesor del material 1,2mm, con soporte interior, retirada de las bolsas de frente, montaje con tornillos en acero inoxidable o adhesivo de doble cara, incluye trapo de acetona para limpiar la superficie con adhesivo.

Dimensiones 92 x 150 x 22 mm (L x A x P)

HBD191 2000057080



Bolsas higiénicas para dispensador de bolsas higiénicas HBD191/RODX191, 30 unidades por caja, unidad de embalaje 50 cajas.

HBD191BP 2030058764

STRATOS Dispensador, portaescobillas para inodoro y accesorios



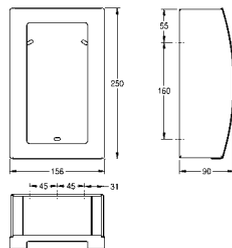
INOX PLUS

Dispensador de bolsas higiénicas STRATOS

Dispensador de bolsas higiénicas para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, con tratamiento anti-huellas InoxPlus® que facilita la limpieza (easy to clean), espesores de material 1,2 / 1,5 mm, con ventanilla de inspección, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 156 x 250 x 90 mm (L x A x P)

STRX615 2000100014



Bolsas higiénicas de papel, para dispensador de bolsas higiénicas 100 unidades por paquete, unidad de embalaje 10 paquetes.

HB140P 2030058765



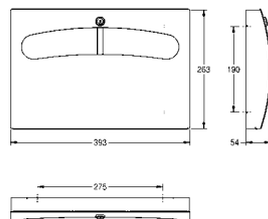
INOX PLUS

Dispensador de papel para asiento de inodoro STRATOS

Dispensador de aros higiénicos de asiento para montaje a pared en acero inoxidable acabado pulido satinado con tratamiento anti-huellas InoxPlus que minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Espesor del material 1,5mm, frontal curvada con abertura ovalada, cerradura con llave estándar. Para papel de KWC u otros. Incluye material de fijación.

Dimensiones 393 x 263 x 54 mm (L x A x P)

STRX680 2000057401



Consumable

Papel para asiento de inodoro (caja con 250 láminas)

E-STRX680 2000100018



INOX PLUS

Portaescobillas para inodoro STRATOS

Portaescobillas WC en acero inoxidable, acabado satinado. Frontal con tratamiento antihuellas InoxPlus®, minimiza la visibilidad de huellas y manchas y facilita la limpieza. Material de 1,5 mm de espesor. Diseño frontal de forma redondeada, incluye escobilla blanca de nylon, bandeja de plástico extraíble. Incluye material de fijación para montaje.

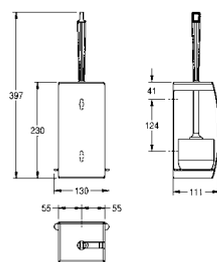
Dimensiones 110 x 230 x 110 mm (L x A x P)

STRX687 2000057403

Accesorios opcionales

Escobilla de inodoro para juego de escobillas para inodoro RODX687, STRX687, nylon negro, empuñadura de acero inoxidable

E-STRX687 2000100020



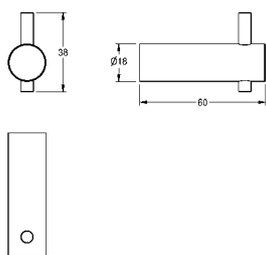


Perchero STRATOS

Perchero para instalación a pared, acabado pulido satinado, diámetro 18 mm, tornillería oculta. Incluye material de fijación.

Dimensiones 18 x 38 x 60 mm (L x A x P)

STRX692 2000057979

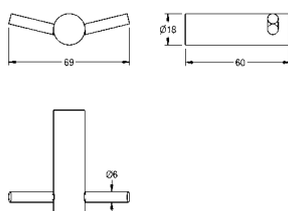


Perchero STRATOS

Perchero doble para instalación a pared, acabado pulido satinado, diámetro 18 mm, tornillería oculta. Incluye material de fijación.

Dimensiones 69 x 18 x 60 mm (L x A x P)

STRX694 2000057985



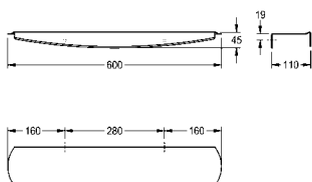
INOX PLUS

Repisa STRATOS

Soporte de estante para montaje a pared, de acero inoxidable, acabado satinado con el tratamiento de superficie InoxPlus para la reducción de manchas y huellas y una mejor limpieza (fácil de limpiar), espesor de material 2 mm, bordes redondeados con el borde de protección en la parte trasera, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 600 x 45 x 110 mm (L x A x P)

STRX624 2000102701





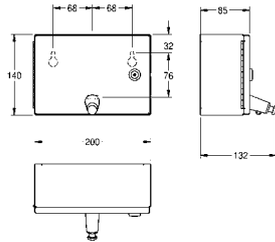


El diseño atemporal de los equipamientos en acero inoxidable RODAN, con sus perfiles laterales angulosos, es perfecto para ofrecer un equipamiento adecuado en zonas de lavabos e inodoros muy frecuentadas. Estos accesorios para instalación en superficie y empotrada ofrecen a proyectistas y propietarios la posibilidad de crear diseños flexibles y económicos para espacios sanitarios.

Accessoires

KWC RODAN Dispensador de jabón	276
KWC RODAN Dispensador de desinfectante	278
KWC RODAN Secamanos, dispensador de toallas de papel	279
KWC RODAN Dispensador de toallas de papel	282
KWC RODAN Combinació	286
KWC RODAN Portarrollos para inodoro, dispensador y portaescobillas	288

RODAN Dispensador de jabón



Dispensador de jabón RODAN

Dispensador de jabón para montaje a pared, de acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material 0,8 mm, tapa delantera, cerradura de cilindro con llave KWC estándar, apto para jabones líquidos y lociones, depósito 1 litro, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 200 x 140 x 132 mm (L x A x P)

RODX619 2000090068

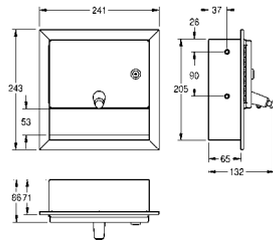
Consumable

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168



Dispensador de jabón RODAN

Dispensador de jabón para montaje empotrado a pared en acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material 0,8 mm, tapa delantera plegada, cerradura de cilindro con llave KWC estándar, apto para jabones líquidos y lociones, depósito de 1 litro, incluyendo tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 241 x 243 x 132 mm (L x A x P)

RODX619E 2000090069

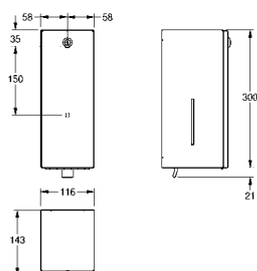
Consumable

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168



Dispensador de jabón RODAN

Dispensador de jabón para montaje a pared en acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material 0,8 mm, tapa delantera, cerradura de cilindro con llave KWC estándar, apto para jabones líquidos y lociones, depósito de 0,8 litros, con palanca de tirar, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 116 x 321 x 143 mm (L x A x P)

RODX618 2000090067

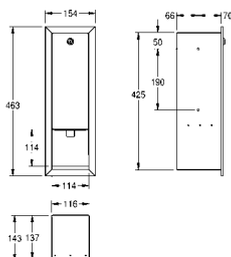
Consumable

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168



Dispensador de jabón RODAN

Dispensador de jabón de acero para empotrar en pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material 0,8 mm, tapa delantera plegada, cerradura de cilindro con llave KWC, apto para jabones líquidos y lociones, depósito de 0,8 litros rellenable, palanca de tirar, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 154 x 463 x 143 mm (L x A x P)

RODX618E 2000090066

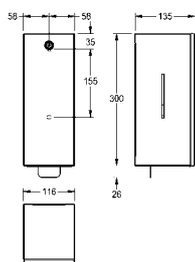
Consumable

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168



Dispensador de espuma de jabón RODAN

Dispensador de espuma de jabón para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor de material 0,8 mm, cerradura de cilindro con llave estándar KWC, ventanas de inspección en los lados, apto para espuma de jabón (no incluida), tirador de acero inoxidable, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

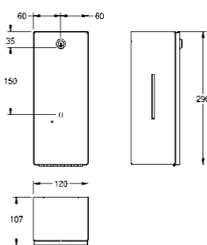
Dimensiones 116 x 326 x 135 mm (L x A x P)

RODX616 2000101222

Consumable

Cartucho de espuma de jabón, 650 ml, unidad de embalaje 9 cartuchos.

EXINX616FP 2030058766



Dispensador electrónico de jabón RODAN

Dispensador de jabón electrónico sin contacto para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor de material 0,8 mm, cubierta frontal plegada, cerradura de cilindro con llave KWC estándar, sensor de infrarrojos para funcionamiento sin contacto, LED indicador de estado de baterías, requiere 4 baterías alcalinas AA de 1,5 V, apto para jabón líquido y lociones, depósito 800 ml, cantidad dispensada en función del jabón utilizado entre 0,6 y 1,1 ml, altura de montaje >300 mm sobre el lavamanos o la encimera, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 120 x 296 x 107 mm (L x A x P)

RODX625 2000090070

Accesorios opcionales

Manguera con válvula de descarga para producto desinfectante

EACCS055 2000103333

Soporte Premium, para dispensadores de desinfectante / jabón sin contacto KWC

GLX2020 2030062801

Consumable

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168

RODAN Dispensador de desinfectante, secamanos, dispensador de toallas de papel



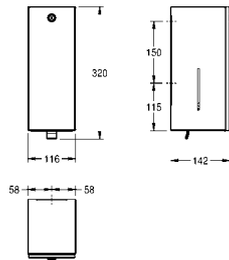
Dispensador de desinfectante RODAN para instalación en superficie

RODAN dispensador de desinfectante, para instalación en superficie, acero de cromo-níquel, acabado satinado, material de 0,8 mm de grosor, parte frontal plegada, cerradura de cilindro con llave KWC estándar, ventana de inspección lateral, etiqueta adhesiva aplicada con instrucciones de funcionamiento, apto para desinfectantes líquidos de manos y lociones, contiene un depósito rellenable de 800 ml, con palanca de accionamiento de plástico, incluye kit de montaje.

Dimensiones 116 x 320 x 142 mm (L x A x P)

RODX629

2030062579



Dispensador electrónico de desinfectante RODAN para instalación en superficie

RODAN dispensador de desinfectante, sin contacto, para instalación en superficie, acero de cromo-níquel, acabado satinado, material de 0,8 mm de grosor, parte frontal plegada, cerradura de cilindro con llave KWC estándar, ventana de inspección lateral, etiqueta adhesiva aplicada con instrucciones de funcionamiento, con sensor de aproximación con funcionamiento optoelectrónico sin contacto, indicador LED de nivel bajo de batería, requiere seis baterías de tipo AA de 1,5 V, apto para desinfectantes líquidos de manos y lociones, contiene un depósito rellenable de 800 ml, dosifica entre 0,6 y 1,1 ml en función del medio empleado, altura de montaje de al menos 300 mm por encima del lavabo o de la superficie del mueble, incluye kit de montaje.

Dimensiones 120 x 295 x 115 mm (L x A x P)

RODX627H

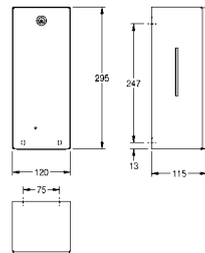
2030062868

Accesorios opcionales

Soporte Premium, para dispensadores de desinfectante / jabón sin contacto KWC

GLX2020

2030062801



Soporte Premium

Soporte Premium, independiente, de acero inoxidable con acabado satinado, grosor del material 1,5 mm, viene con bandeja de goteo de plástico negro, provisión de orificios roscados y tornillos de fijación, compatible para montar dispensadores de desinfectante / jabón sin contacto KWC, material de montaje incluido.

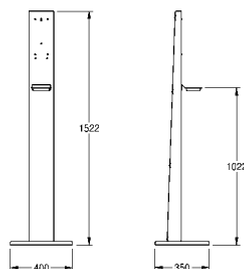
Dimensiones 400 x 1522 x 350 mm (L x A x P)

Dimensiones placa base 400 x 22 x 350 mm (L x A x P)

Dispensadores no incluidos en este suministro.

GLX2020

2030062801

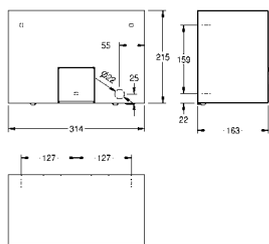




Secamanos electrónico RODAN

Secamanos automático electrónico por aire caliente para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 1,2 mm, sensor infrarrojo para activación sin contacto, rango del sensor ajustable entre 10 y 30 cm. No incluye cables o enchufes.

Voltaje de conexión 230 V, 50 Hz
 Potencia total 2200 W
 Calentador 2100 W
 Motor 100 W; 2850 rpm
 Caudal de aire 274 m³/h
 Velocidad de aire 15,5 m/s



RODX310 2000090055

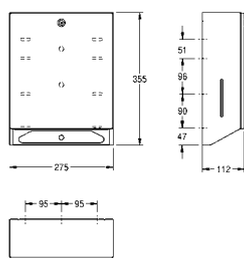


Dispensador de toallas de papel RODAN

Dispensador de toallas de papel mural para montaje a pared, de acero inoxidable, acabado satinado, de 0,8 mm de espesor, tapa delantera con ventana de inspección, cerradura standard KWC, capacidad de aprox.300 - 400 uds. toallas, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 275 x 355 x 112 mm (L x A x P)

RODX600 2000090056

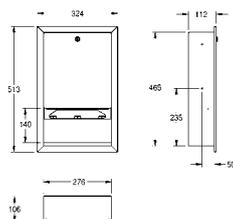


Dispensador de toallas de papel RODAN

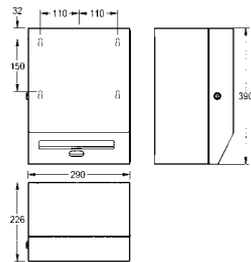
Dispensador de toallas de papel para montaje empotrado en pared, de acero inoxidable, acabado satinado, de 0,8 mm de espesor, tapa delantera con ventana de inspección, cerradura standard KWC, capacidad de 500 - 800 uds. toallas, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 324 x 513 x 112 mm (L x A x P)

RODX600E 2000090057



RODAN Dispensador de toallas de papel, combinació, cubo de basura

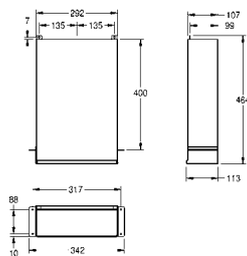


Dispensador electrónico de toallas de papel RODAN

Dispensador de toalla de papel para instalación a pared, acero inoxidable, la superficie de acabado satinado, espesor del material 0,8 mm, plegada la cubierta con cerradura de cilindro y la clave de KWC, sensor de infrarrojos, integrado tear-off de punta, las necesidades de cuatro piezas D estándar de 1,5 V baterías libres de mantenimiento mecánico y de fácil despliegue mecanismo de cambio de papel, para rollos con max. ancho de 205 mm y máx. diámetro 200 mm, longitud de papel ajustable a 200, 250 y 300 mm, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 290 x 390 x 224 mm (L x A x P)

RODX630 2000090071

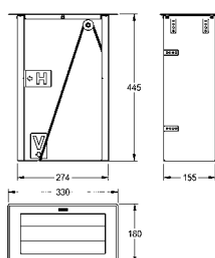


Dispensador de toallas de papel RODAN

Dispensador de toallas de papel para montaje empotrado en pared y espejo, acero inoxidable, superficie de acabado satinado, de 0,8 mm de espesor del material, capacidad de 600 a 800 unidades de toallas de papel, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 342 x 464 x 113 mm (L x A x P)

RODX600ME 2000090058

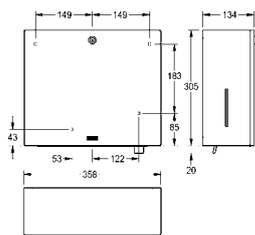


Dispensador de toallas de papel RODAN

Dispensador de toallas de papel para instalación frontal o vertical, acero inoxidable, acabado satinado, espesor de material 1 mm, capacidad para 600 unidades de toallas de papel de doblado C simple. Recargable por parte superior.

Dimensiones 330 x 445 x 180 mm (L x A x P)

RODX600TT 2000102672



Combinación de dispensador de toallas de papel y de jabón RODAN

Combinación de dispensadores de toallas de papel y jabón para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor de material 0,8 mm, cerradura de cilindro con llave estándar KWC, ventanas de inspección laterales, dispensador de toallas de papel con capacidad para 300 - 400 unid. de toallas dependiendo del plegado, apto para jabones líquidos y lociones, depósito para jabón de 0,8 litros, tirador, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 358 x 325 x 134 mm (L x A x P)

RODX601 2000101221

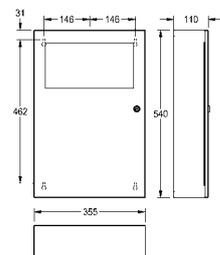
Consumable

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1P 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168



Cubo de basura RODAN

Cubo de basura para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 0,8 mm, tapa abatible con autocierre, con portabolsas integrado, cerrojo de cilindro con llave estándar KWC. Incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Capacidad aprox. 13 litros

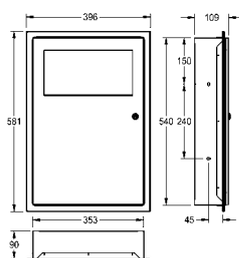
Dimensiones 355 x 540 x 110 mm (L x A x P)

RODX604 2000101345

Capacidad aprox. 45 litros,

dimensiones 495 x 710 x 153 mm (L x A x P)

RODX606 2000101346



Cubo de basura RODAN

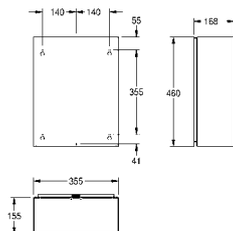
Cubo de basura para montaje empotrado, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 0,8 mm, tapa abatible con autocierre, con portabolsas integrado, cerrojo de cilindro con llave estándar KWC. Incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Capacidad aprox. 13 litros

Dimensiones 395 x 580 x 110 mm (L x A x P)

RODX604E 2000101347

RODAN Cubo de basura, tapa de cubo de basura



Cubo de basura RODAN

Papelera para montaje a pared en acero inoxidable, superficie satinado, espesor del material 0,8 mm, bordes redondeados, aprox. 23 litros de capacidad, montaje con el soporte de montaje o directamente sobre la pared, incl. tornillos de acero inoxidable y tacos.

Capacidad aprox. 23 litros
Dimensiones 355 x 460 x 168 mm (L x A x P)

RODX605 2000090061

Capacidad aprox. 18 litros, dimensiones 275 x 460 x 177 mm (L x A x P)

RODX605S 2000101236

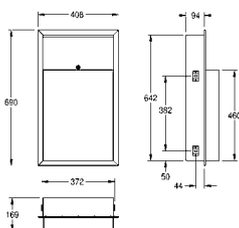
Capacidad aprox. 60 litros,
Dimensiones 480 x 620 x 210 mm (L x A x P)

RODX607 2000101351

Accesorios opcionales

Soporte de bolsa para cubo de basura RODX605 y RODX605E para atornillar

E-RODX605N 2030022424



Cubo de basura RODAN

Papelera para montaje empotrado a pared, de acero inoxidable, acabado satinado, de 0,8 mm de espesor, puerta delantera con cerradura estándar KWC, tapa con cierre automático, aprox. 23 litros de capacidad, soporte para bolsa integrado, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Capacidad aprox. 23 litros
Dimensiones 408 x 690 x 169 mm (L x A x P)

RODX605E 2000090062

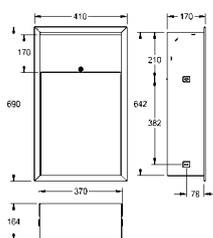
Dimensiones 410 x 690 x 170 mm (L x A x P)

RODX605EE 2000101344

Accesorios opcionales

Soporte de bolsa para cubo de basura RODX605 y RODX605E para atornillar

E-RODX605N 2030022424



Cubo de basura RODAN

Papelera para montaje empotrado a pared, de acero inoxidable, acabado satinado, de 0,8 mm de espesor, puerta delantera con cerradura estándar KWC, tapa con cierre automático, aprox. 23 litros de capacidad, soporte para bolsa integrado, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Capacidad aprox. 23 litros, versión empotrado total
Dimensiones 410 x 690 x 171 mm (L x A x P)

RODX605EE 2000101344

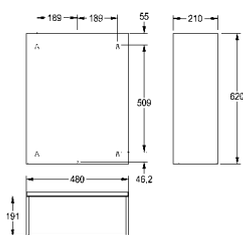
Dimensiones 408 x 690 x 169 mm (L x A x P)

RODX605E 2000090062

Accesorios opcionales

Soporte de bolsa para cubo de basura RODX605 y RODX605E para atornillar

E-RODX605N 2030022424



Cubo de basura RODAN

Papelera para montaje a pared en acero inoxidable, superficie satinado, espesor del material 0,8 mm, bordes redondeados, aprox. 23 litros de capacidad, montaje con el soporte de montaje o directamente sobre la pared, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Capacidad aprox. 60 litros
Dimensiones 480 x 620 x 210 mm (L x A x P)

RODX607 2000101351

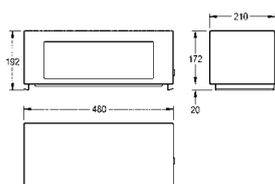
Capacidad aprox. 18 litros, dimensiones 275 x 460 x 177 mm (L x A x P)
RODX605S 2000101236

Capacidad aprox. 23 litros, dimensiones 355 x 460 x 168 mm (L x A x P)
RODX605 2000090061

Accesorios opcionales

Soporte de bolsa para cubo de basura RODX607 para atornillar
E-RODX607 2000101350

Dimensiones 480 x 186 x 210 mm (an x al x pr)
RODX608 2000101357

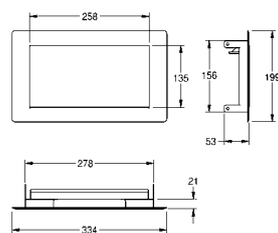


Tapa de cubo de basura RODAN

Tapa de cubo de basura para instalación encastrada en encimera, acero inoxidable, acabado satinado, espesor de material 0,8 mm, tapa con autocierre, sin cubo de basura.

Dimensiones 330 x 53 x 195 mm (L x A x P)

RODX605TTH 2030064649

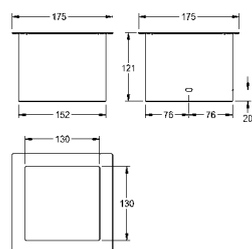


Tapa abatible para cubo de basura RODAN

Tapa abatible con autocierre para cubo de basura RODX607, acero inoxidable, acabado satinado, espesor de material 0,8 mm, cerradura de cilindro con llave estándar KWC, sin cubo de basura.

Dimensiones 480 x 186 x 210 mm (L x A x P)

RODX608 2000101357



Tolva de basura RODAN

Tolva de basura para instalación en encimera, acero inoxidable, superficies visibles satinadas, espesor de material 0,8 mm, sin cubo de basura.

Dimensiones 175 x 121 x 175 mm (L x A x P)

RODX607TT 2000101212

RODAN Cubo de basura

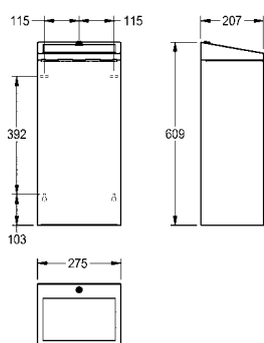


Cubo de basura RODAN

Papelera para montaje a pared, de acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material 0,8 mm, tapa de cierre automático, sistema de enganche extraíble, cerradura de cilindro con llave KWC estándar.

Capacidad 30 litros, tornillos de acero inoxidable y tacos.
Dimensiones 280 x 610 x 210 mm (L x A x P)

RODX605SL 2000103806



Contenedor higiénico para residuos RODAN

Cubo para toallas higiénicas y basura para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor de material 0,8 mm, aprox. 6 litros de capacidad, con portabolsas integrado, tapa con autocierre, con depósito integrado para bolsas higiénicas de papel, combinable con dispensador de bolsas higiénicas RODX191 para bolsas plásticas, cerradura de cilindro con llave estándar KWC, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 350 x 469 x 130 mm (L x A x P)

RODX612 2000101358

Accesorios opcionales

Dispensador de bolsas higiénicas para instalación en superficie

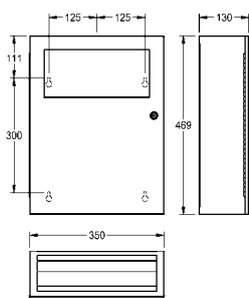
Dimensiones 91 x 150 x 21 mm (L x A x P)

RODX191 2000101218

Consumable

Bolsas higiénicas de papel, para dispensador de bolsas higiénicas
100 unidades por paquete, unidad de embalaje 10 paquetes.

HB140P 2030058765





Contenedor higiénico para residuos RODAN

Cubo para toallas higiénicas y basura para montaje empotrado, acero inoxidable, acabado satinado, espesor de material 0,8 mm, aprox. 6 litros de capacidad, con portabolsas integrado, tapa con autocierre, con almacén integrado para bolsas higiénicas de papel, combinable con dispensador de bolsas higiénicas RODX191 para bolsas plásticas, cerradura de cilindro con llave estándar KWC, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 401 x 659 x 130 mm (L x A x P)

RODX612E 2000101359

Accesorios opcionales

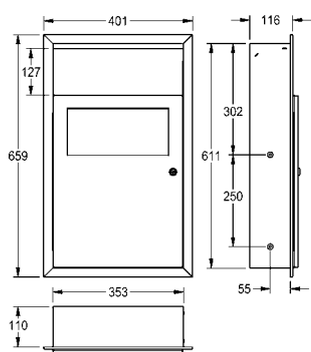
Dispensador de bolsas higiénicas para instalación en superficie
Dimensiones 91 x 150 x 21 mm (L x A x P)

RODX191 2000101218

Consumable

Bolsas higiénicas de papel, para dispensador de bolsas higiénicas
100 unidades por paquete, unidad de embalaje 10 paquetes.

HB140P 2030058765

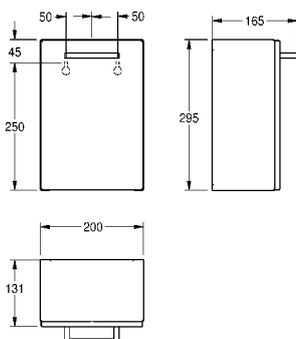


Contenedor higiénico para residuos RODAN

Contenedor de toallas higiénicas con cubo para deshechos para montaje a pared, en acero inoxidable, la superficie de acabado satinado, de 0,8 mm de espesor del material, plegado portada, 3,7 litros de capacidad, recipiente de plástico extraíble en el interior, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 200 x 295 x 165 mm (L x A x P)

RODX611 2000090063



RODAN Combinación



Combinación de dispensador de toallas de papel y cubo de basura RODAN

Conjunto dispensador de toallas de papel y papelera para montaje a pared en acero inoxidable, acabado pulido satinado. Espesor del material 0,8mm, cerradura estándar KWC, capacidad de carga de papel de 500 a 800 unidades, según el plegado y tipo de papel. Papelera con aprox. De 23 litros de capacidad. Incluye material de fijación para montaje.

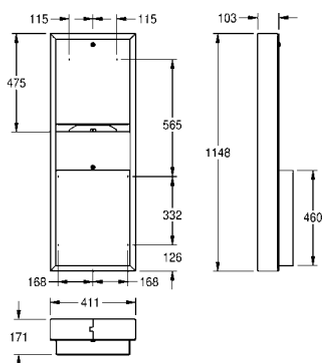
Dimensiones 411 x 1148 x 171 mm (L x A x P)

RODX602 2000090059

Accesorios opcionales

Soporte de bolsa para cubo de basura RODX605 y RODX605E para atornillar

E-RODX605N 2030022424



Combinación de dispensador de toallas de papel y cubo de basura RODAN

Conjunto dispensador de toallas de papel y papelera para montaje empotrado a pared en acero inoxidable, acabado pulido satinado. Espesor del material 0,8mm, cerradura estándar KWC, capacidad de carga de papel de 500 a 800 unidades, según el plegado y tipo de papel. Papelera con aprox. De 23 litros de capacidad. Incluye material de fijación para montaje.

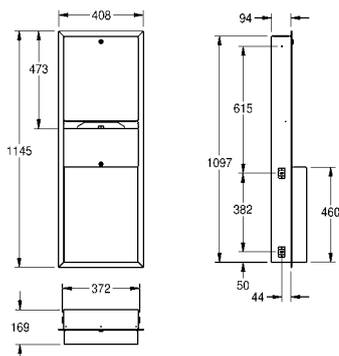
Dimensiones 408 x 1145 x 169 mm (L x A x P)

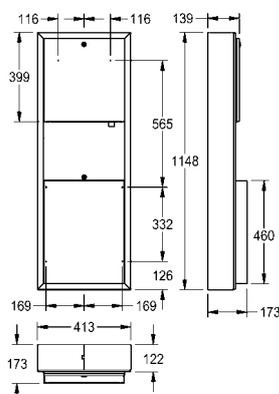
RODX602E 2000090060

Accesorios opcionales

Soporte de bolsa para cubo de basura RODX605 y RODX605E para atornillar

E-RODX605N 2030022424





Combinación de dispensador de toallas de papel, dispensador de jabón y cubo de basura RODAN

Cubo de basura, combinación de dispensadores de toallas de papel y jabón para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor de material 0,8 mm, cerradura de cilindro con llave estándar KWC, dispensador de toallas de papel con capacidad para 300 - 400 unid. de toallas dependiendo del plegado, apto para jabones líquidos y lociones, depósito para jabón de 0,8 litros, palanca, cubo de basura con aprox. 23 litros de capacidad, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 413 x 1148 x 173 mm (L x A x P)

RODX617 2000101219

Accesorios opcionales

Soporte de bolsa para cubo de basura RODX605 y RODX605E para atornillar

E-RODX605N 2030022424

Consumable

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168

Combinación de dispensador de toallas de papel, dispensador de jabón y cubo de basura RODAN

Cubo de basura, combinación de dispensadores de toallas de papel y jabón para montaje empotrado, acero inoxidable, acabado satinado, espesor de material 0,8 mm, cerradura de cilindro con llave estándar KWC, dispensador de toallas de papel con capacidad para 300 - 400 unid. de toallas dependiendo del plegado, apto para jabones líquidos y lociones, depósito para jabón de 0,8 litros, palanca, cubo de basura con aprox. 23 litros de capacidad, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 408 x 1145 x 169 mm (L x A x P)

RODX617E 2000101220

Accesorios opcionales

Soporte de bolsa para cubo de basura RODX605 y RODX605E para atornillar

E-RODX605N 2030022424

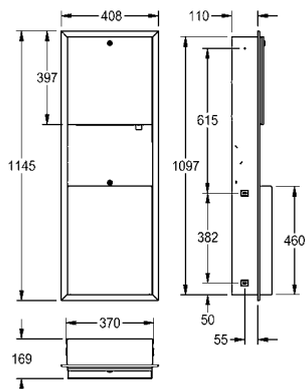
Consumable

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

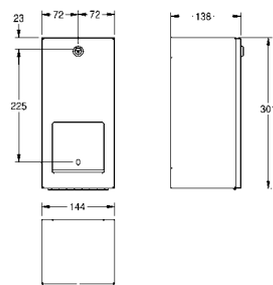
SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168



RODAN Portarrollos para inodoro, dispensador y portaescobillas

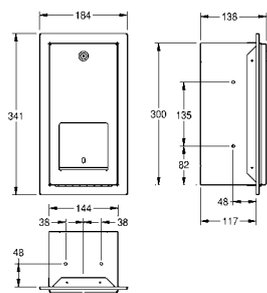


Portarrollos para inodoro RODAN

Portarrollos doble mural con sistema pivotante para montaje a pared, de acero inoxidable, acabado satinado, de 0,8 mm de espesor, tapa delantera con ventana de inspección, cerradura standard KWC, para 2 rollos con diámetro de max. 120 mm, el rollo de reserva oculto se desplaza automáticamente a la posición de uso tras consumirse el primero, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 144 x 301 x 138 mm (L x A x P)

RODX672 2000090072

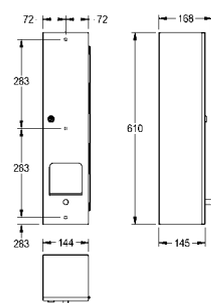


Portarrollos para inodoro RODAN

Portarrollos doble mural con sistema pivotante para montaje empotrado a pared, de acero inoxidable, acabado satinado, de 0,8 mm de espesor, tapa delantera con ventana de inspección, cerradura standard KWC, para 2 rollos con diámetro de max. 120 mm, el rollo de reserva oculto se desplaza automáticamente a la posición de uso tras consumirse el primero, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 184 x 341 x 138 mm (L x A x P)

RODX672E 2000090073

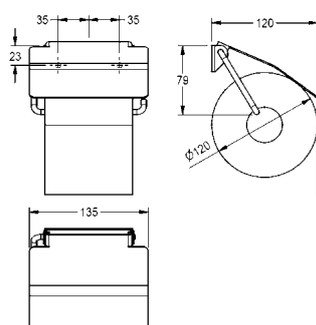


Portarrollos para inodoro RODAN

Portarrollos para 4 rollos para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 0,8 mm, con sistema de husillo, cerrojo de cilindro con llave estándar KWC. Incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 144 x 610 x 168 mm (L x A x P)

RODX674B 2030002104



Portarrollos para inodoro RODAN

Portarrollos para instalación en superficie, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material 0,8 mm, con tapa abatible para un rollo de máx. 130 mm de diámetro, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 135 x 130 x 25 mm (L x A x P)

RODX678 2030013026

Resumen de los símbolos en las páginas 12-13



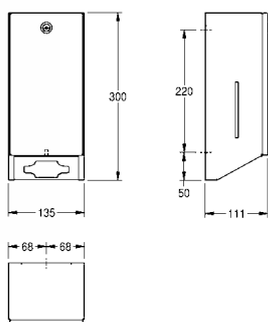
NEW

Dispensador de papel higiénico RODAN - folleto de una hoja

Dispensador de papel higiénico RODAN - folleto de una hoja, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 0,8 mm, tapa delantera.

Dimensiones 135 x 300 x 111 mm (L x A x P)

RODX677 2030066921



Dispensador de bolsas higiénicas RODAN

Dispensador de bolsas higiénicas para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 0,8 mm, bordes sin soldadura, pinzas de soporte al interior, extracción frontal. Incluye cinta autoadhesiva a dos caras premontada, tornillos de acero inoxidable, tacos y paño de limpieza para limpiar la superficie de contacto.

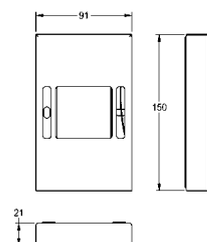
Dimensiones 91 x 150 x 21 mm (L x A x P)

RODX191 2000101218

Consumable

Bolsas higiénicas para dispensador de bolsas higiénicas HBD191/RODX191, 30 unidades por caja, unidad de embalaje 50 cajas.

HBD191BP 2030058764



Portaescobillas para inodoro RODAN

Portaescobillas WC para montaje a pared, acero inoxidable, superficie pulido satinado, espesor de material 0,8 mm, tapa frontal, apertura para enganchar escobilla, incluye escobilla blanca de nylon, bandeja de plástico extraíble, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

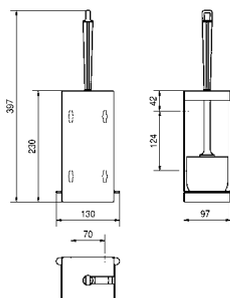
Dimensiones 107 x 230 x 97 mm (L x A x P)

RODX687 2000100000

Accesorios opcionales

Escobilla de inodoro para juego de escobillas para inodoro RODX687, STRX687, nylon negro, empuñadura de acero inoxidable

E-STRX687 2000100020





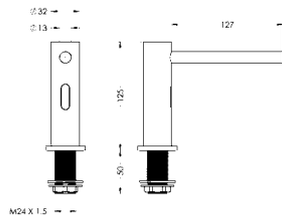


Los accesorios funcionales, estables e higiénicos en acero inoxidable ofrecen a los profesionales soluciones adecuadas para diseñar espacios de aseos y lavabos. Con los equipamientos sanitarios de KWC, se consigue un equipamiento sanitario de fácil limpieza.

Accesorios complementarios

KWC Dispensadores de jabón, cubos de basura	292
KWC Dispensadores de jabón, bandejas, ganchos	294
KWC Portarrollos para inodoro, escobilla	296
KWC Espejos	298
KWC Cambiadores de bebés	299

Dispensadores de jabón, cubos de basura



Dispensador de jabón electrónico para montaje en lavabo

Salida electrónica del dispensador de jabón para montaje en lavabo, con control optoelectrónico, para conexión a una unidad adecuada para montaje en pared frontal. Conformado por un depósito para jabón líquido, alimentación de corriente y unidad de bombeo con opción de ajuste de 4 cantidades diferentes de jabón por disparo del sensor. Sensor en carcasa totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. En función de la red, con adaptador de red de 230 V CA, incluye la posibilidad opcional de conectar a una batería para emergencias para puentear una caída de la tensión de red, o independiente de la red con batería externa de 6 V CC (4 AA, no incluidas en el volumen de suministro).

SD99-010 2030039038

con superficie niquelada cepillada

SD99-013 2030054678

Dispensador de jabón de mesa

Dispensador de jabón de mesa para alojar en lavabo con un espesor máx. de 45 mm, latón cromado, abrigantado, diámetro del agujero 22 mm, rosca de conexión G 1/2 B, caño no girable, longitud del caño 140 mm, adecuado para jabón líquido y lociones, botella de depósito de 1 litro con membrana para equilibrar la presión, rellenable desde arriba.

Longitud de cuerpo estándar (85 mm) Dimensiones 44 x 400 x 162 mm (L x A x P)

SD80 2000056721

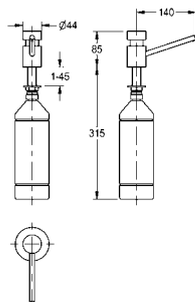
Consumable

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168



Dispensador de jabón electrónico para montaje en pared

Salida electrónica del dispensador de jabón para montaje en pared trasera, con control optoelectrónico, para conexión a una unidad adecuada para montaje en pared trasera o frontal. Con depósito para jabón líquido, alimentación de corriente y unidad de bombeo con opción de ajuste de 4 cantidades diferentes de jabón por disparo del sensor. Sensor en carcasa totalmente metálica, en latón cromado y de alto brillo. En función de la red, con adaptador de red de 230 V CA, incluye la posibilidad opcional de conectar a una batería para emergencias para puentear una caída de la tensión de red, o independiente de la red con batería externa de 6 V CC (4 AA, no incluidas en el volumen de suministro).

SD99-009 2030039032

con superficie niquelada cepillada

SD99-012 2030054679

Dispensador de jabón para montaje a pared

Dispensador de jabón para montaje a pared y rellenado por cuarto de servicio detrás de la pared, de latón cromado y pulido fino, requiere de perforaciones de 18 mm, hilo de 3/8", caño no movable, apto para jabón líquido y lociones, sin depósito (se puede conectar directamente a un bote de jabón), para rellenar por detrás de la pared.

SD110 2000102699

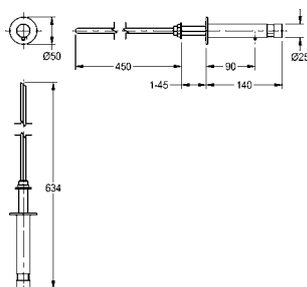
Consumable

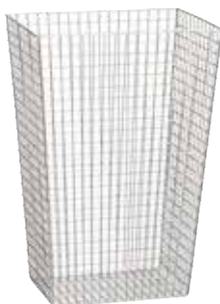
Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168





Cubo de basura

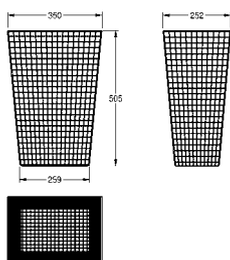
Papelera suelta o para instalación a pared, en acero inoxidable, espesor de material de 2 mm, modelo cuadrado con 4 agujeros, tornillos de acero inoxidable, tacos y gancho para colgar.

Dimensiones 350 x 505 x 252 mm (L x A x P)

CHRX608 2000057138

Capacidad de 61 litros, dimensiones 440 x 628 x 315 mm (L x A x P)

CHRX607 2000057137

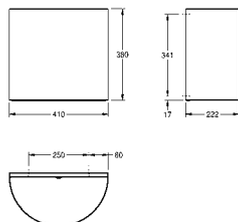


Cubo de basura

Papelera para montaje a pared, de acero inoxidable, espesor del material 1,2 mm, cerradura de cilindro con llave KWC estándar, capacidad de 22 litros, tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 410 x 380 x 222 mm (L x A x P)

BS610 2000056825

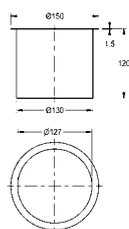


Tolva de basura

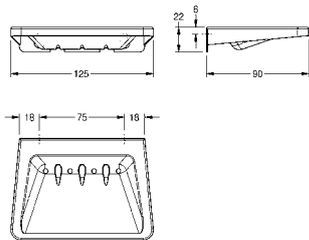
Cubo para desechos para instalar en lavabos, acero cromo-níquel, acabado satinado, con borde elevaso, abertura con 127 mm de diámetro interior, sin contenedor de desechos.

Dimensiones 150 x 120 mm (P x A)

E-BS602E 2000101106



Dispensadores de jabón, bandejas, ganchos

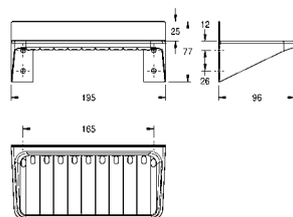


Jabonera

Jabonera para montaje a pared en acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 1 mm, jabonera moldeada, tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 125 x 22 x 90 mm (L x A x P)
Bandeja para jabón con drenaje

BS646 2000056910

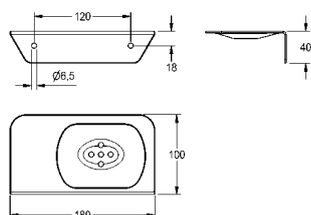


Repisa de almacenamiento

Bandeja para montaje a pared en acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material 0,8 mm, con agujeros para drenar el agua, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 195 x 77 x 96 mm (L x A x P)

BS648 2000057041

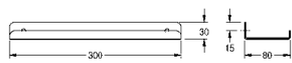


Compartimento para jabón y gel

Soporte para jabón y gel de ducha para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 2 mm, bandeja para jabón embutida con orificios de drenaje y espacio lateral, bordes redondeados. Incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 180 x 40 x 100 mm (L x A x P)

CHR644 2000100804



Repisa HEAVY-DUTY

Estante para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 2 mm, bordes redondeados, reborde de protección al frente. Incluye tornillos de cruceta de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 300 x 30 x 80 mm (L x A x P)

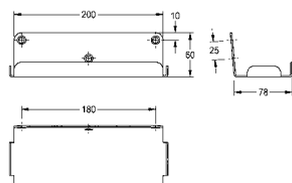
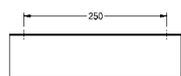
AL300HD 2000056718

Longitud 500 mm

TA500HD 2000102702

Longitud 600 mm

TA600HD 2000090054



Repisa para montaje en pared HEAVY-DUTY

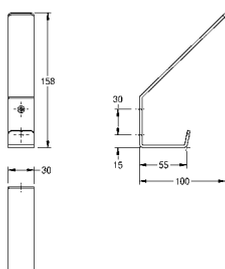
Estante para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 2 mm, bordes redondeados, reborde de protección al frente. Incluye tornillos de cruceta de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 213 x 60 x 80 mm (L x A x P)

HDTX644 2000103076

Sistema de fijación HD de acero de cromo-níquel, 2 tornillos de seguridad, 2 pernos de anclaje, 1 llave = conjunto

BF22HD 2000101366

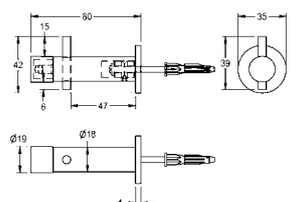


Perchero

Perchero doble para instalación a pared, acabado pulido satinado, 2 agujeros para la instalación, incluye material de fijación.

Dimensiones 30 x 158 x 100 mm (L x A x P)

CHR690 2000057150



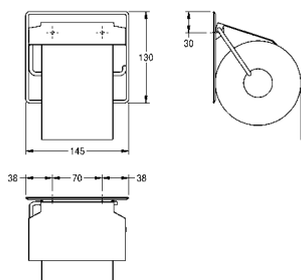
Gancho de una capa con tope para puerta

Gancho de una capa con tope para puerta, para montaje en pared, acero inoxidable, superficie satinada, tope para puerta de goma en el extremo frontal y placa de acero en el extremo posterior, orificio perforado en la parte inferior para la fijación, incluye tornillos y tacos de acero inoxidable.

Dimensiones 80 x 42 x 39 mm (L x A x P)

FRK10233 2030016320

Portarrollos para inodoro, escobilla

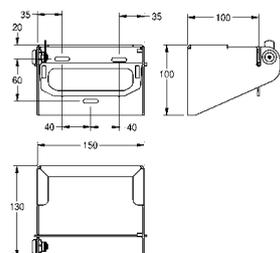


Portarrollos para inodoro

Portarrollos para montaje a pared en acero inoxidable, acabado satinado, espesor material 0,8 mm, con tapa abatible, máx. para 130 mm de ancho, con tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 145 x 130 x 25 mm (L x A x P)

BS677 2000057045

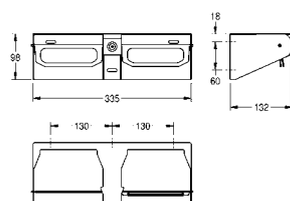


Portarrollos para inodoro

Portarrollos de papel higiénico para montaje en pared, de acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 2 mm, cerradura de cilindro con llave KWC estándar, con sistema pivotante antivandálico, papel. 140 mm de diámetro, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 150 x 100 x 130 mm (L x A x P)

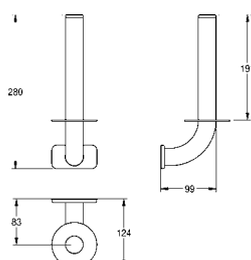
CHR675 2000057143



Portarrollos doble de papel higiénico

Portarrollos doble de papel higiénico para montaje en pared, de acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 2 mm, cerradura de cilindro con llave KWC estándar, con sistema pivotante antivandálico, papel. 140 mm de diámetro, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos. Dimensiones 335 x 98 x 132 mm (L x A x P)

CHR676N 2030028851



Portarrollos de reserva para inodoro

Portarrollos de reserva para montaje a pared, en acero inoxidable, acabado satinado, espesor de material 1,2 mm, diámetro del tubo 32 mm, para un máximo de dos rollos de papel higiénico, con roseta de acero inoxidable para montaje oculto, tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 81 x 280 x 124 mm (L x A x P)

CHR679 2000057146

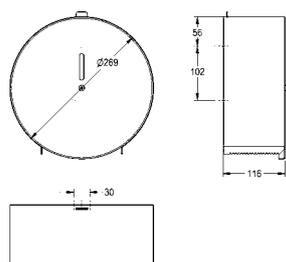


Portarrollos grande de inodoro

Portarrollos para montaje a pared, en acero inoxidable, acabado satinado, espesor de materil 0,8mm, cerradura estándar KWC, con carcasa redonda con ventana de inspección, con accesorio de corte en los 2 lados de apertura, para 1 rollo con diámetro máx. de 260mm, incluye tornillos y tacos.

Dimensiones 269 x 269 x 116 mm (L x A x P)

CHR669 2000060983

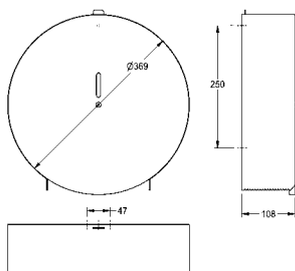


Portarrollos grande de inodoro

Portarrollos para montaje a pared, en acero inoxidable, acabado satinado, espesor de materil 0,8mm, cerradura estándar KWC, con carcasa redonda con ventana de inspección, con accesorio de corte en los 2 lados de apertura, para 1 rollo con diámetro máx. de 360 mm, incluye tornillos y tacos.

Dimensiones 369 x 369 x 108 mm (L x A x P)

CHR670 2000057141

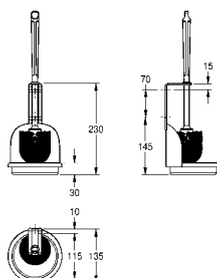


Portaescobillas para inodoro

Portaescobillas para montaje a pared, de acero inoxidable, superficie satinado, espesor del material 0,9 mm, cepillo de nylon blanco, bandeja de goteo integrado, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 135 x 235 x 135 mm (L x A x P)

BS686 2000057078

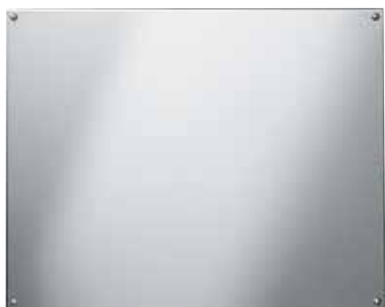


Accesorios opcionales

Escobilla de inodoro para juego de escobillas para inodoro RODX687, STRX687, nylon negro, empuñadura de acero inoxidable

E-STRX687 2000100020

Espejos, cambiadores de bebés



Espejo

Espejo de acero inoxidable para montaje a pared, espejo con superficie pulida reflectante, espesor de material 1 mm, cuatro puntos de fijación visibles, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 400 x 300 x 1 mm (L x A x P)

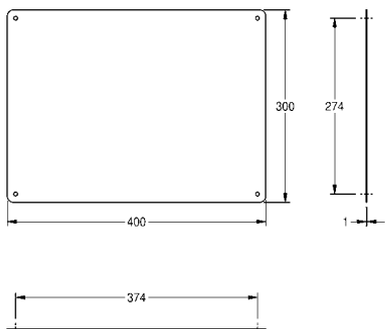
CHRH401 2000056953

Dimensiones 500 x 400 x 1 mm (L x A x P)

CHRH501 2000056955

Dimensiones 600 x 500 x 1 mm (L x A x P)

CHRH601 2000056956

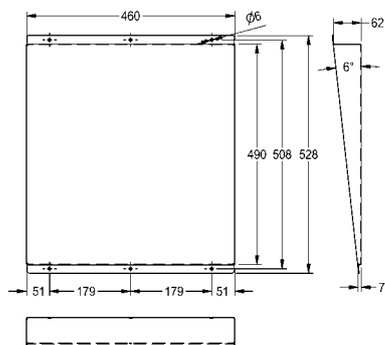


Espejo

Espejo de acero inoxidable para montaje a pared, pulido al brillo, espesor del material 1 mm, espejo inclinado hacia el usuario, seis puntos de fijación visibles, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 460 x 528 x 62 mm (L x A x P)

M501HD 2000103195





CAMBRINO Cambiador de bebé, horizontal

Cambiador de bebé CAMBRINO horizontal para montaje en pared, de polipropileno con protección antibacteriana Biocote®, color blanco, abatible, con amortiguador integrado para una apertura y un cierre seguros, cinturón de seguridad de nailon y ganchos a ambos lados, compartimento dispensador que se puede cerrar para toallas de papel desechables con pliegue Interfold y una anchura máxima de 260 mm. Certificado según la EN 12221-1 y la EN 12221-2. Material de fijación incluido y 80 toallas de papel desechables.

Dimensiones cerrado 860 x 565 x 100 mm (L x A x P)
Dimensiones abierto 860 x 480 x 570 mm (L x A x P)

CAMB10HP 2030057691

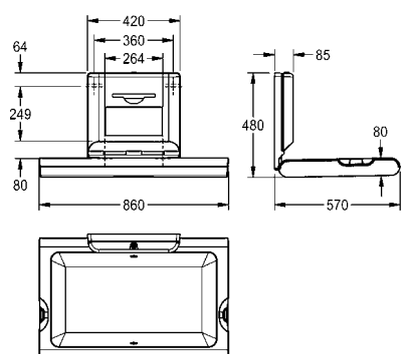
con placa frontal de acero inoxidable

CAMB11HS 2030057693

Consumable

Toallas de papel desechables, 80 unidades por paquete, unidad de embalaje 25 paquetes.

ECAMB001 2030057745



CAMBRINO Cambiador de bebé, vertical

Cambiador de bebé CAMBRINO vertical para montaje en pared, de polipropileno con protección antibacteriana Biocote®, color blanco, abatible, con amortiguador integrado para una apertura y un cierre seguros, cinturón de seguridad de nailon y ganchos a ambos lados, compartimento dispensador que se puede cerrar para toallas de papel desechables con pliegue Interfold y una anchura máxima de 260 mm. Certificado según la EN 12221-1 y la EN 12221-2. Material de fijación incluido y 80 toallas de papel desechables.

Dimensiones cerrado 550 x 890 x 100 mm (L x A x P)
Dimensiones abierto 550 x 480 x 890 mm (L x A x P)

CAMB20VP 2030057694

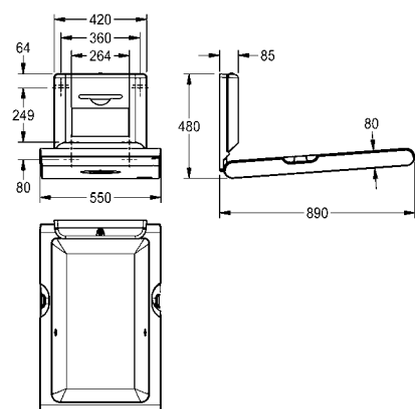
con placa frontal de acero inoxidable

CAMB22VS 2030057695

Consumable

Toallas de papel desechables, 80 unidades por paquete, unidad de embalaje 25 paquetes.

ECAMB001 2030057745







Accesorios MEDIUS | FIRMUS | CUBUS

Los accesorios complementan cualquier baño de forma práctica. El surtido de accesorios de KWC en acero inoxidable 1.4301 de alto brillo otorga el toque final a un baño perfectamente armonizado. Cada una de las tres líneas se ha diseñado con diferentes estilos como modelo. La línea clásica de la serie MEDIUS, los productos minimalistas de la serie FIRMUS y los accesorios de la serie CUBUS con formas distintivas permiten satisfacer los deseos de diseño más variados y pueden integrarse en casi cualquier concepto de diseño.

Accesorios para hoteles y zonas residenciales

KWC MEDIUS Toallero individual , Toallero de anilla, Soporte de vaso, Colgador para albornoz, Portarrollos para inodoro, Portaescobillas para inodoro	302
KWC FIRMUS Toallero individual , Toallero de anilla, Soporte de vaso, Colgador para albornoz, Portarrollos para inodoro, Portaescobillas para inodoro	305
KWC CUBUS Toallero individual , Toallero de anilla, Soporte de vaso, Colgador para albornoz, Portarrollos para inodoro, Portaescobillas para inodoro, Cesta de esquina	308

MEDIUS Accesorios

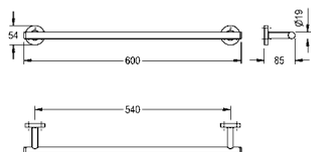


Toallero individual MEDIUS

Toallero individual tipo barra para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapas redondeadas para ocultar los tornillos de fijación, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 600 x 54 x 85 mm (L x A x P)

MEDX001HP 2000106243

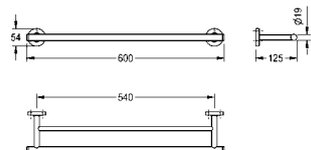


Toallero doble MEDIUS

Toallero doble tipo barra para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapas redondeadas para ocultar los tornillos de fijación, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 600 x 54 x 125 mm (L x A x P)

MEDX002HP 2000106245

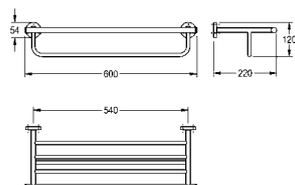


Toallero doble MEDIUS

Toallero doble con barra y estantería para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapas redondeadas para ocultar los tornillos de fijación, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 600 x 120 x 220 mm (L x A x P)

MEDX012HP 2000106257

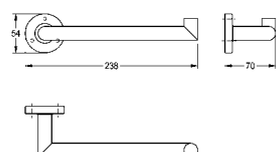


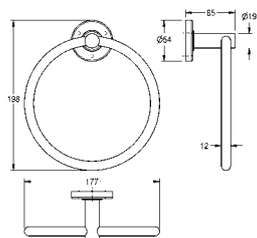
Toallero de un brazo MEDIUS

Toallero tipo brazo para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapa redondeada para ocultar los tornillos de fijación, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 238 x 54 x 70 mm (L x A x P)

MEDX004HP 2000106247



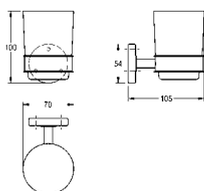


Toallero de anilla MEDIUS

Toallero de anilla para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapa redondeada para ocultar los tornillos de fijación, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 177 x 198 x 65 mm (L x A x P)

MEDX104HP 2000106385

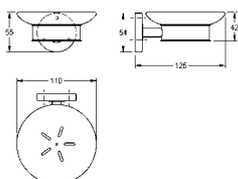


Soporte de vaso MEDIUS

Soporte de vaso para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, vaso de cristal, tapa redondeada para ocultar los tornillos de fijación, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 70 x 100 x 105 mm (L x A x P)

MEDX006HP 2000106251

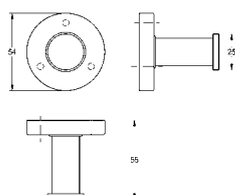


Jabonera MEDIUS

Jabonera para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, plato de cristal, tapa redondeada para ocultar los tornillos de fijación, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 110 x 55 x 125 mm (L x A x P)

MEDX007HP 2000106253



Colgador para albornoz MEDIUS

Perchero individual para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapa redondeada para ocultar los tornillos de fijación, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 54 x 54 x 55 mm (L x A x P)

MEDX010HP 2000106255

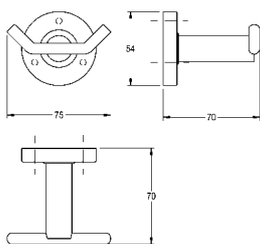
MEDIUS Accesorios, FIRMUS Accesorios

Colgador para albornoz, doble MEDIUS

Perchero doble para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapa redondeada para ocultar los tornillos de fijación, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 75 x 54 x 70 mm (L x A x P)

MEDX0110HP 2000106261

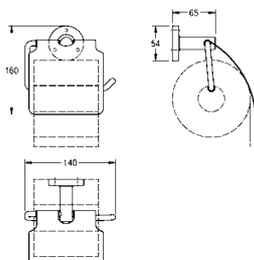


Portarrollos para inodoro MEDIUS

Portarrollos para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, para un rollo con un diámetro máximo de 130 mm, cubierta plegable en acero inoxidable, tapa redondeada para ocultar los tornillos de fijación, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 140 x 160 x 65 mm (L x A x P)

MEDX111HP 2000106263

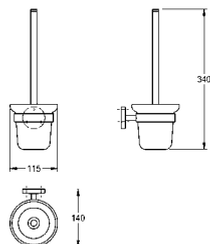


Portaescobillas para inodoro MEDIUS

Portaescobillas para montaje en pared, mango de acero inoxidable con escobilla de nailon, superficie de alto brillo, vaso de cristal, tapa redondeada para ocultar los tornillos de fijación, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 115 x 340 x 140 mm (L x A x P)

MEDX005HP 2000106249



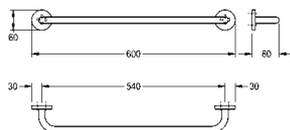


Toallero individual FIRMUS

Toallero individual tipo barra para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapas redondeadas para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 600 x 60 x 80 mm (L x A x P)

FIRX001HP 2000106265

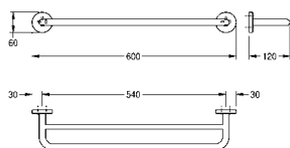


Toallero doble FIRMUS

Toallero doble tipo barra para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapas redondeadas para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 600 x 60 x 120 mm (L x A x P)

FIRX002HP 2000106267

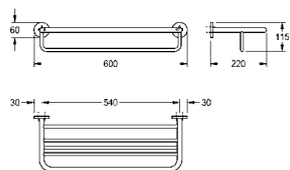


Toallero doble FIRMUS

Toallero doble con barra y estantería para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapas redondeadas para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 600 x 115 x 220 mm (L x A x P)

FIRX012HP 2000106281

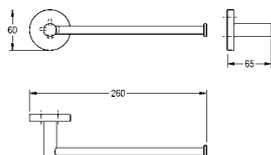


Toallero de un brazo FIRMUS

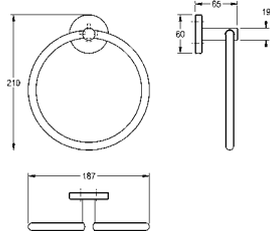
Toallero tipo brazo para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapa redondeada para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 260 x 60 x 65 mm (L x A x P)

FIRX004HP 2000106271



FIRMUS Accesorios

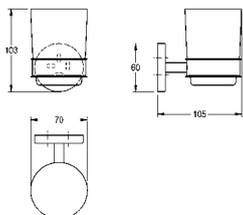


Toallero de anilla FIRMUS

Toallero de anilla para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapa redondeada para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 187 x 210 x 65 mm (L x A x P)

FIRX104HP 2000106283

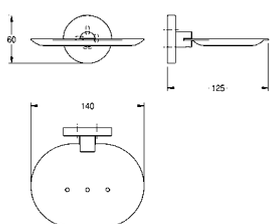


Soporte de vaso FIRMUS

Soporte de vaso para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, vaso de cristal, tapa redondeada para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 70 x 103 x 105 mm (L x A x P)

FIRX006HP 2000106275

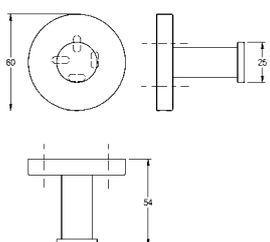


Jabonera FIRMUS

Jabonera para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapa redondeada para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 140 x 60 x 125 mm (L x A x P)

FIRX107HP 2000106285

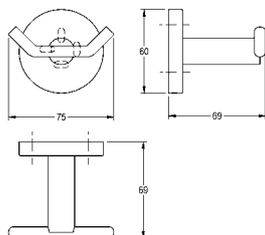


Colgador para albornoz FIRMUS

Perchero individual para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapa redondeada para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 60 x 60 x 54 mm (L x A x P)

FIRX010HP 2000106279

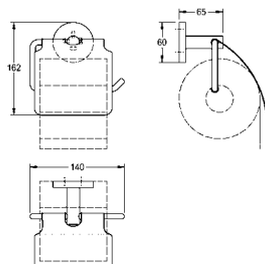


Colgador para albornoz, doble FIRMUS

Perchero doble para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapa redondeada para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 75 x 60 x 69 mm (L x A x P)

FIRX0110HP 2000106287

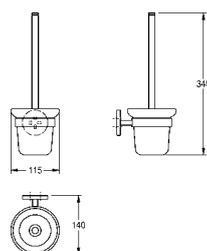


Portarrollos para inodoro FIRMUS

Portarrollos para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, para un rollo con un diámetro máximo de 130 mm, cubierta plegable en acero inoxidable, tapa redondeada para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 140 x 162 x 65 mm (L x A x P)

FIRX111HP 2000106289

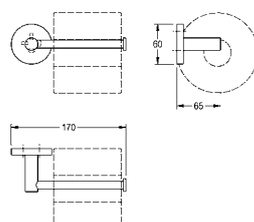


Portaescobillas para inodoro FIRMUS

Portaescobillas para montaje en pared, mango de acero inoxidable con escobilla de nailon, superficie de alto brillo, vaso de cristal, tapa redondeada para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 115 x 340 x 140 mm (L x A x P)

FIRX005HP 2000106273



Portarrollos para inodoro de reposición FIRMUS

Portarrollos para inodoro de reserva para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapas redondeadas para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 170 x 60 x 65 mm (L x A x P)

FIRX211HP 2000106293

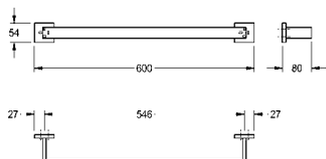
CUBUS Accesorios

Toallero individual CUBUS

Toallero individual tipo barra para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapas cuadradas para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 600 x 54 x 80 mm (L x A x P)

CUBX001HP 2000106345

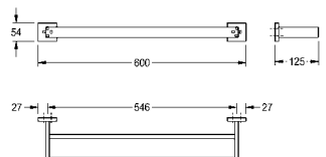


Toallero doble CUBUS

Toallero doble tipo barra para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapas cuadradas para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 600 x 54 x 125 mm (L x A x P)

CUBX002HP 2000106347

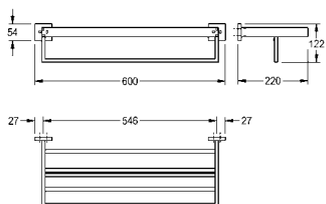


Toallero doble CUBUS

Toallero doble con barra y estantería para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapas cuadradas para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 600 x 122 x 220 mm (L x A x P)

CUBX012HP 2000106361

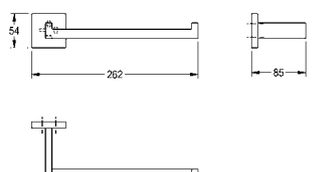


Toallero de un brazo CUBUS

Toallero tipo brazo para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapa cuadrada para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 262 x 54 x 85 mm (L x A x P)

CUBX004HP 2000106351



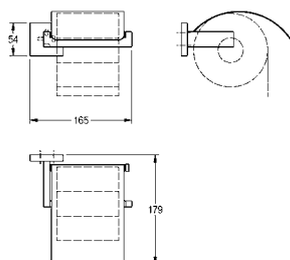


Portarrollos para inodoro CUBUS

Portarrollos para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, para un rollo con un diámetro máximo de 130 mm, cubierta plegable en acero inoxidable, tapa cuadrada para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 165 x 54 x 179 mm (L x A x P)

CUBX111HP 2000106363

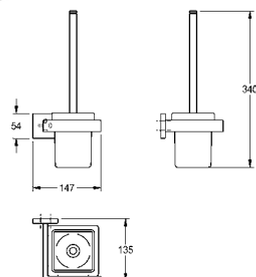


Portaescobillas para inodoro CUBUS

Portaescobillas para montaje en pared, mango de acero inoxidable con escobilla de nailon, superficie de alto brillo, vaso cuadrado de cristal, tapa cuadrada para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 147 x 340 x 135 mm (L x A x P)

CUBX005HP 2000106353

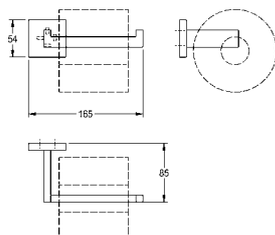


Portarrollos para inodoro de reposición CUBUS

Portarrollos para inodoro de reserva para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapas cuadradas para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 165 x 54 x 85 mm (L x A x P)

CUBX211HP 2000106365



CUBUS Accesorios

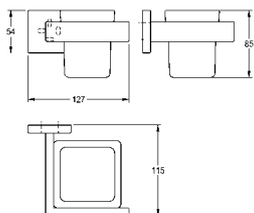


Soporte de vaso CUBUS

Soporte de vaso para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, vaso de cristal cuadrado, tapa cuadrada para ocultar los tornillos de fijación con orificios en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 127 x 85 x 115 mm (L x A x P)

CUBX006HP 2000106355

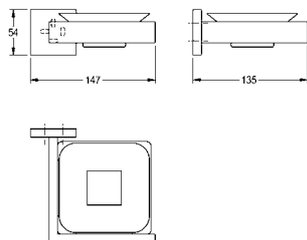


Jabonera CUBUS

Jabonera para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, plato de cristal, tapa cuadrada para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 147 x 54 x 135 mm (L x A x P)

CUBX007HP 2000106357

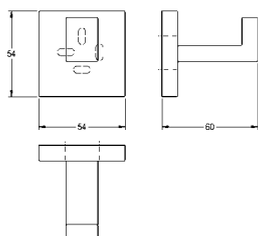


Colgador para albornoz CUBUS

Perchero individual para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, tapa cuadrada para ocultar los tornillos de fijación con orificio en la parte inferior para facilitar el montaje, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 54 x 54 x 60 mm (L x A x P)

CUBX010HP 2000106359

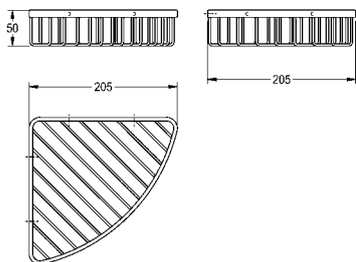


Cesta de esquina

Cesta de esquina para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 205 x 50 x 205 mm (L x A x P)

MISX2009HP 2000106380

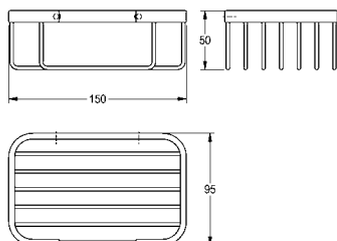


Cesta

Cesta para montaje en pared, acero inoxidable, superficie de alto brillo, incluye pasadores y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 150 x 50 x 95 mm (L x A x P)

MISX0009HP 2000106381







Secadores de manos y de pelo

Los secadores de manos y pelo compactos y eficientes se han vuelto indispensables en las instalaciones sanitarias modernas. La gama de productos incluye modelos adecuados para las líneas de accesorios EXOS., STRATOS y RODAN, así como un innovador secador de manos de inserción y el nuevo secador de pelo F5. Gracias a su potencia, proporcionan mayor comodidad al secarse las manos y el cabello tras el lavado.

Secadores de manos y de pelo

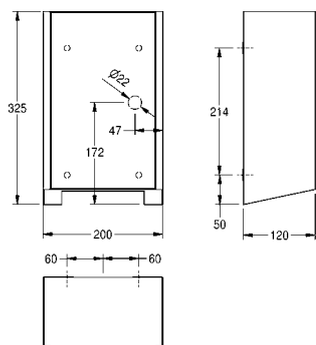
KWC Secamanos	314
KWC Secador de pelo de casco	317

Secadores de manos y de pelo EXOS. / STRATOS / RODAN

INOX PLUS

Secamanos EXOS.

Secamanos para instalación en superficie, de acero de cromo-níquel, acabado satinado con tratamiento superficial InoxPlus anti-huellas y mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, sensor infrarrojo para activación sin contacto, temperatura del aire caliente ajustable, alcance del sensor ajustable desde 10 hasta 25 cm, protección frente a funcionamiento constante con apagado automático tras 60 segundos, velocidad del aire ajustable, no incluye cables o enchufes.



Tensión de conexión 230 V, 50-60 Hz

Potencia total 1000 W

Calentador 500 W

Motor 500 W

Cantidad de aire 80 m³/h

Velocidad del aire 95-115 m/s

EXOS220X 2030027981

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

EXOS220B 2030034622

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

EXOS220W 2030034660



INOX PLUS

Secamanos electrónico STRATOS

STRATOS Secamanos electrónico por aire caliente sin contacto para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, frente con tratamiento anti-huellas InoxPlus para una mejor característica de limpieza (easy to clean), espesor del material de 1,5 mm, cubierta frontal curva, sensor infrarrojo para activación sin contacto, temperatura del aire caliente ajustable, rango del sensor ajustable entre 10 y 25 cm, apagado automático tras 60 segundos. Debido a que la velocidad de aire puede ajustarse con precisión, el tiempo de secado se reduce significativamente. No incluye cables o enchufes.

Tensión de conexión 230-240 V, 50-60 Hz

Potencia total 1000 W

Calentador 500 W

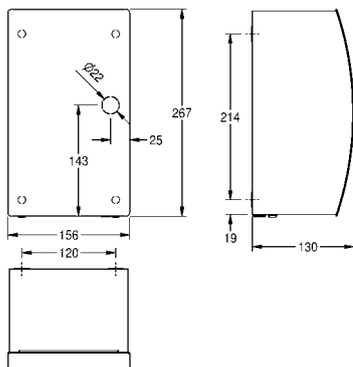
Motor 500 W

Caudal de aire 80 m³/h

Velocidad del aire 95 a 115 m/s

Dimensiones 156 x 267 x 130 mm (L x A x P)

STRX220 2030027296



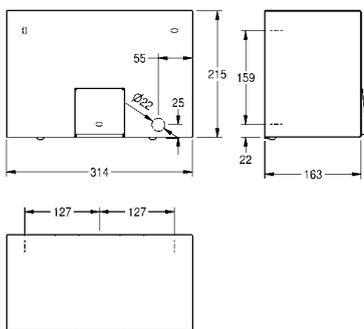


Secamanos electrónico RODAN

Secamanos automático electrónico por aire caliente para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 1,2 mm, sensor infrarrojo para activación sin contacto, rango del sensor ajustable entre 10 y 30 cm. No incluye cables o enchufes.

Voltaje de conexión 230 V, 50 Hz
 Potencia total 2200 W
 Calentador 2100 W
 Motor 100 W; 2850 rpm
 Caudal de aire 274 m³/h
 Velocidad de aire 15,5 m/s

RODX310 2000090055

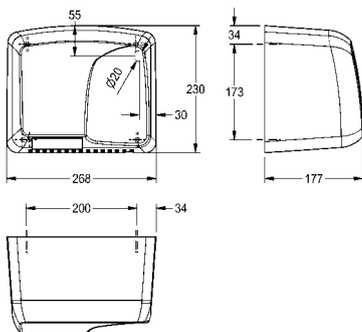


Secamanos electrónico

Secamanos automático electrónico por aire caliente para montaje a pared, espesor del material de 3 mm, sensor infrarrojo para activación sin contacto, rango del sensor ajustable entre 15 y 19 cm, apagado automático luego de 60 segundos. No incluye cables o enchufes.

Voltaje de conexión 220-240 V, 50-60 Hz
 Potencia total 1800 W
 Calentador 1720 W
 Motor 80 W; 2800 rpm
 Caudal de aire 255 m³/h
 Velocidad de aire 14,5 m/s

ARTW410 2000056770



Secadores de manos y de pelo Hands-in, F5



Secamanos Hands-in

Secamanos de alta velocidad "Hands-in" para instalación en superficie de plástico ABS antibacteriano, color plateado, tiempo de secado entre 7 y 10 segundos, higiénico gracias a la activación con control optoelectrónico sin contacto y el filtro HEPA integrado, velocidad del aire ajustable, aire caliente o frío opcional, apagado automático tras 25 segundos, es posible limpiar el depósito y la salida de agua por separado, grado de protección IPX4. No incluye cables o enchufes.

Tensión de conexión 220-240 V, 50-60 Hz

Rendimiento total 1250-1650 W

Calefacción 550 W

Nivel de ruido 65-69 dB(A)

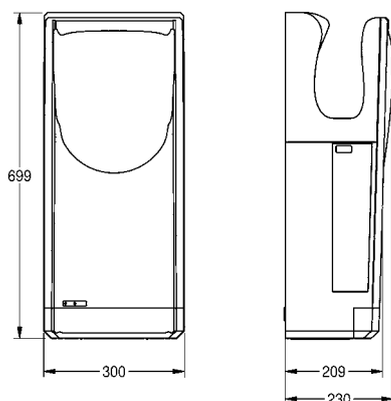
Velocidad del aire 75-100 m/s

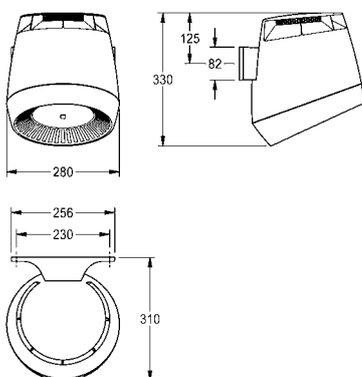
Capacidad del depósito de agua 800 ml

Dimensiones 300 x 699 x 230 mm (L x A x P)

DRYX600

2030069907





Secador de pelo de casco F5

Secador de pelo de casco F5 para montaje en pared, control optoelectrónico para una activación sin contacto, tecnología de iones integrada, motor EC sin escobillas y sin mantenimiento. Alcance del sensor y desconexión de seguridad en caso de reflexión permanente ajustable mediante el mando a distancia bidireccional opcional. De plástico termoplástico, carcasa y fijación color gris claro, cavidad de secado color blanco, con 4 salidas de aire para un reparto uniforme del calor.

Tensión de conexión 230 V CA, 50/60 Hz
 Potencia total 1300 W
 Potencia de calefacción 1200 W
 Modo de protección IP23
 Cantidad de aire 190 m³/h = 53 l/s
 Velocidad del aire 8 m/s
 Nivel de ruido 66 db (A)
 Dimensiones 280 x 331 x 307 mm (L x A x P)

F5DR2001 2030050305

Casco de secado con color gris basalto

F5DR2002 2030052323

Casco de secado con color cian perla

F5DR2003 2030052324

Casco de secado con color amarillo limón

F5DR2004 2030052327

Casco de secado con color rojo señal

F5DR2005 2030052328



Altura regulable para secador de pelo de casco F5

Altura regulable para el secador de pelo de casco F5, para montaje en pared, 600 mm de regulación continua, con muelle de bandas de rodadura de fuerza constante, guías de aluminio anodizado, con espejo de cristal de 4 mm de espesor, totalmente encolado, guía de cable a prueba de vandalismo, combinación de color plata/tapa final blanco.

Dimensiones 250 x 1200 x 140 mm (L x A x P)

ACDR0001 2030052329

Combinación de colores plata/tapa final gris basalto.

ACDR0002 2030052330

Combinación de colores plata/tapa final cian perla

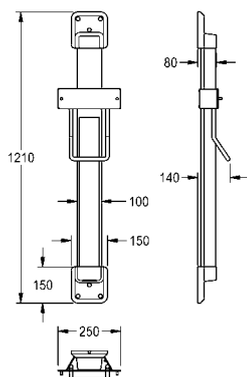
ACDR0003 2030052331

Combinación de colores plata/tapa final amarillo limón

ACDR0004 2030052332

Combinación de colores plata/tapa final rojo señal

ACDR0005 2030052333







Elementos de equipamiento accesibles para discapacitados

En instalaciones sanitarias accesibles para discapacitados, la estabilidad y la facilidad de uso constituyen cuestiones clave. Ya sea en centros sanitarios, baños públicos o instalaciones especiales, las ayudas a la movilidad, como asideros de sujeción y apoyo, asientos de ducha plegables, respaldos, soportes de la ducha de mano o espejos, proporcionan medios de sujeción seguros.

Elementos de equipamiento accesibles para discapacitados

KWC CONTINA Mango en ángulo, Barra de sujeción	320
KWC CONTINA Mango en ángulo, Mango de apoyo en la pared	322
KWC CONTINA Asiento plegable para ducha	325
KWC CONTINA Repisa, Espejo	326

Se pueden encontrar otros elementos de equipamiento accesibles para discapacitados en los capítulos „Lavamanos de granito mineral“ y „Urinarios e inodoros“

Elementos de equipamiento accesibles para discapacitados CONTINA

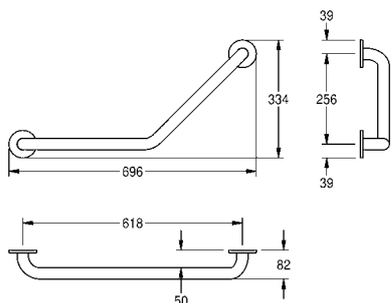


Mango en ángulo de 135° CONTINA

Barra de sujeción de ángulo 135° para montaje en pared, acero inoxidable con acabado satinado, pulido duro para un mejor tacto superficial, diámetro de tubo 32 mm, espesor de material 1,2 mm, 82 mm de dimensión a la pared, producto inspeccionado y certificado (LGA), con dos embellecedores de acero inoxidable para el montaje oculto, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 696 x 334 x 82 mm (L x A x P)

CNTX700WA 2030037502



Barra de sujeción CONTINA

Barra de sujeción para montaje en pared, acero inoxidable con acabado satinado, pulido duro para un mejor tacto superficial, diámetro de tubo 32 mm, espesor de material 1,2 mm, producto inspeccionado y certificado (LGA), con dos embellecedores cubiertas de acero inoxidable para montaje oculto, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Tipo 300 mm

Dimensiones 378 x 78 x 82 mm (L x A x P)

CNTX300W 2030033995

Versión de 450 mm

CNTX450W 2030033978

Versión de 600 mm

CNTX600W 2030032985

Versión de 750 mm

CNTX750W 2030033997

Versión de 900 mm

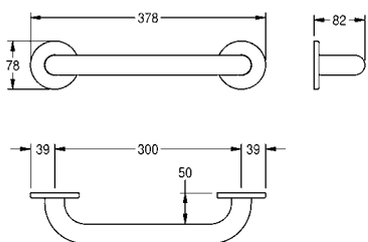
CNTX900W 2030033990

Versión de 1050 mm

CNTX1050W 2030034502

Versión de 1100 mm

CNTX1100W 2030033994



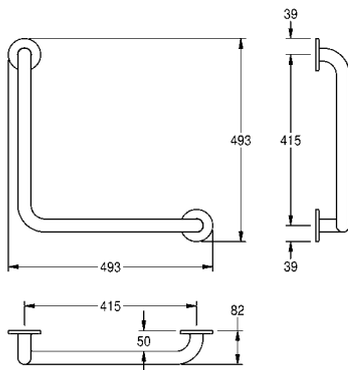


Mango en ángulo de 90° CONTINA

Barra de sujeción angular de 90° para montaje en pared, acero inoxidable con acabado satinado, pulido duro para un mejor tacto superficial, diámetro de tubo 32 mm, espesor de material 1,2 mm, 82 mm de dimensión a la pared, producto inspeccionado y certificado (LGA), con dos embellecedores de acero inoxidable para montaje oculto, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 493 x 493 x 82 mm (L x A x P)

CNTX21W 2030038226



Mango en ángulo de 90° CONTINA, versión a la izquierda

Barra de sujeción de ángulo 90° para montaje en pared, acero inoxidable con acabado satinado, pulido duro para un mejor tacto superficial, diámetro de tubo 32 mm, espesor de material 1,2 mm, 82 mm de dimensión a la pared, producto inspeccionado y certificado (LGA), con tres embellecedores de acero inoxidable para el montaje oculto, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Tipo izquierdo

Dimensiones 678 x 1328 x 82 mm (L x A x P)

CNTX20WL 2030038220

Versión a la derecha, dimensiones 678 x 1328 x 82 mm (L x A x P)

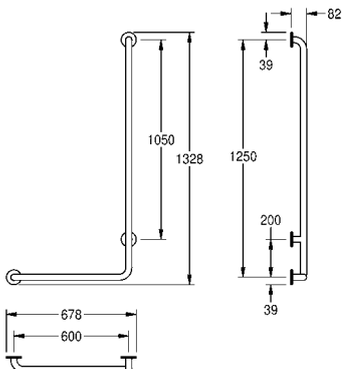
CNTX20WR 2030038221

Versión a la izquierda, dimensiones 493 x 828 x 82 mm (L x A x P)

CNTX22WL 2030038223

Versión a la derecha, dimensiones 493 x 828 x 82 mm (L x A x P)

CNTX22WR 2030038225



Elementos de equipamiento accesibles para discapacitados CONTINA

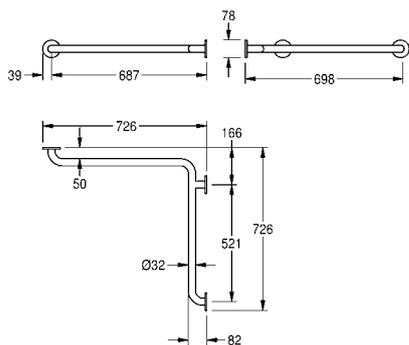


Mango de apoyo en la pared CONTINA

Barra de esquina horizontal para montaje en pared, acero inoxidable con acabado satinado, pulido duro para un mejor tacto superficial, diámetro de tubo 32 mm, espesor de material 1,2 mm, producto inspeccionado y certificado (LGA), distancia a pared 82 mm, con tres embellecedores de acero inoxidable para montaje oculto, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 726 x 78 x 726 mm (L x A x P)

CNTX52W 2030036235



Mango de apoyo en la pared CONTINA - izquierda

Barra de sujeción angular de 90°, horizontal y vertical, para montaje en pared, acero inoxidable con acabado satinado, pulido duro para un mejor tacto superficial, diámetro de tubo 32 mm, espesor de material 1,2 mm, 82 mm de dimensión a la pared, producto inspeccionado y certificado (LGA), con cuatro embellecedores en acero inoxidable para montaje oculto, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

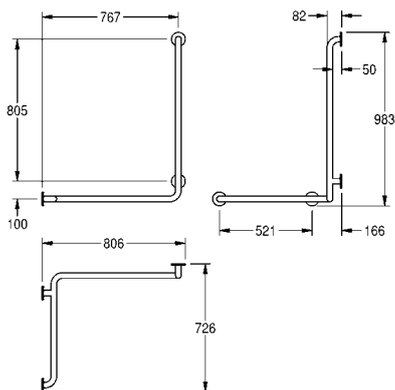
Tipo izquierdo

Dimensiones 806 x 983 x 726 mm (L x A x P)

CNTX50WL 2030038227

Versión a la derecha

CNTX50WR 2030038228





Barra de apoyo abatible CONTINA

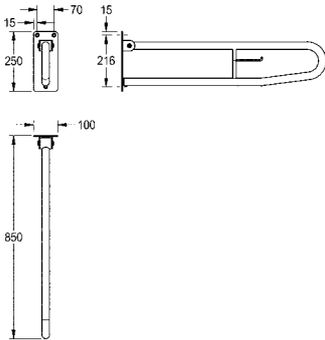
Barra de apoyo abatible con portarrollos de inodoro para montaje a pared, acero de cromo-niquel, acabado satinado, rectificado con efecto antideslizante, espesor de material 1,2 mm, diámetro del tubo 32 mm, en forma de abrazadera, con portarrollos de inodoro, protección frente a plegado hacia abajo indeseado, amortiguador de tope de goma, probado y certificado, placa de montaje de 4 mm de espesor con tres agujeros de fijación, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 100 x 250 x 850 mm (L x A x P)

CNTX73A 2000103669

Dimensiones 100 x 250 x 700 mm (L x A x P)

CNTX70C 2000057751



Barra de apoyo abatible CONTINA

Barra de apoyo abatible sin portarrollos de inodoro para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, rectificado con efecto antideslizante, espesor de material 1,2mm, diámetro del tubo 32 mm, en forma de abrazadera, con portarrollos de inodoro, protección frente a plegado hacia abajo indeseado, amortiguador de tope de goma, probado y certificado, placa de montaje de 4 mm de espesor con tres agujeros de fijación, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 100 x 250 x 850 mm (L x A x P)

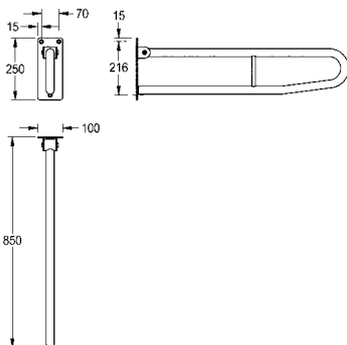
CNTX73B 2000103670

Dimensiones 100 x 250 x 600 mm (L x A x P)

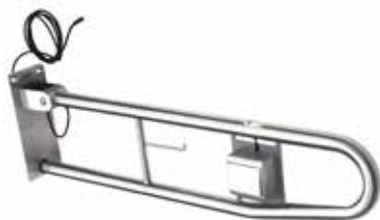
CNTX70E 2000057753

Dimensiones 100 x 250 x 700 mm (L x A x P)

CNTX70D 2000057752



Elementos de equipamiento accesibles para discapacitados CONTINA



Barra de pared abatible CONTINA

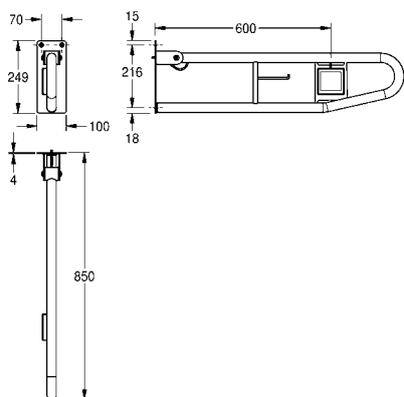
para instalación en superficie, acero de cromo-níquel, acabado satinado, rectificado con efecto antideslizante, espesor de material de 1,2 mm, diámetro del tubo 32 mm, en forma de estribo, con portarrollos de inodoro, con enjuague electrónico en la zona frontal, protección frente a plegado hacia abajo involuntario, amortiguador de tope de goma, probado y certificado, placa de montaje de 4,0 mm de espesor con tres orificios de fijación, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos. Solución de enjuague a la derecha / Solución de enjuague a la izquierda.

Dimensiones 100 x 250 x 850 mm (L x A x P)

CNTX72F-R 2000103283

Solución de enjuague a la izquierda

CNTX72F-L 2000103284

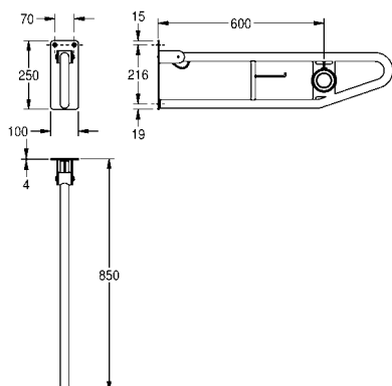


Barra de apoyo abatible CONTINA

Barra de apoyo abatible con botón de descarga para montaje a pared, acero de cromo-níquel, acabado satinado, rectificado con efecto antideslizante, espesor de material 1,2 mm, diámetro del tubo 32 mm, en forma de abrazadera, con portarrollos, con botón de descarga neumático en la zona de sujeción delantera, botón de descarga montado a elección a la izquierda o a la derecha, protección frente a plegado indeseado hacia abajo, amortiguador de tope de goma, probado y certificado (LGA), placa de montaje de 4 mm de espesor con tres agujeros de fijación, kit de botón de descarga, incluye manguera neumática de 2 m y sifón neumático para reforma de cisternas Geberit, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 100 x 250 x 850 mm (L x A x P)

CNTX70G 2030040945



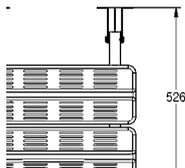
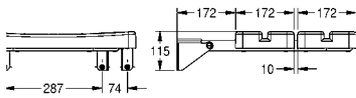


Asiento plegable para ducha CONTINA

Asiento plegable para ducha para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, tubo de 32 mm de diámetro, espesor del material de 1,2 mm, ocho perforaciones para montaje. Cuenta con dos superficies de apoyo prefijadas de color blanco fabricadas en polietileno. Incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 484 x 115 x 526 mm (L x A x P)

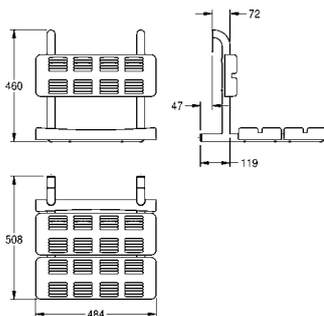
CNTX400A 2000057738



Asiento para ducha CONTINA

Asiento para ducha para colgar con barras de apoyo, acero inoxidable, acabado satinado, tubo de 32 mm de diámetro, espesor del material de 1,2 mm. Cuenta con dos superficies de apoyo prefijadas de color blanco y respaldo, ambos fabricados en polietileno. Incluye amortiguadores de caucho, tornillos de acero inoxidable y tacos.

CNTX400WB 2030041144



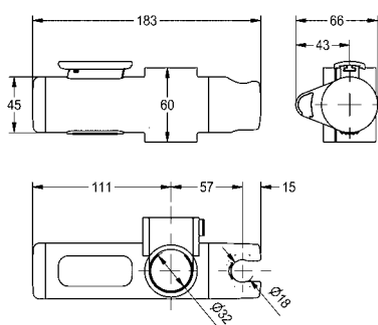
Elementos de equipamiento accesibles para discapacitados CONTINA

Soporte para cabezal de ducha CONTINA

Soporte para alcachofa de ducha para montaje en barras de apoyo con un diámetro de 32 mm, plástico ABS cromado, apto para reequipamiento.

CNTX268

2030038268

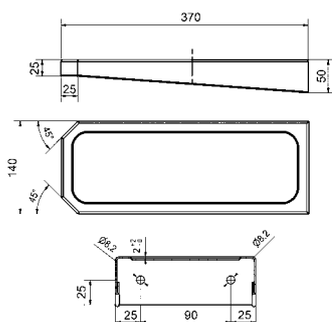


Repisa CONTINA

Bandeja para montaje en pared, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material de 1,5 mm.

CNTX007

2030021878



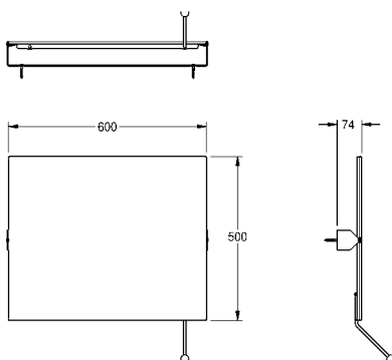


CONTINA Espejo basculante

Espejo inclinable para montaje a pared, espejo y soporte completamente de acero cromo-niquel, con espejo pulido brillo, soporte en acabado satinado, espejo de 8 mm de espesor, soportes de 4 mm de espesor, reforzado con placa de poliestireno inferior y fijación oculta, reforzado adicionalmente con escuadras de acero inoxidable de 1,5 mm en la parte trasera, inclinable con palanca montada a la derecha o a la izquierda, incluye tacos y tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 600 x 500 x 74 mm (L x A x P)

CNTX91 2000057509

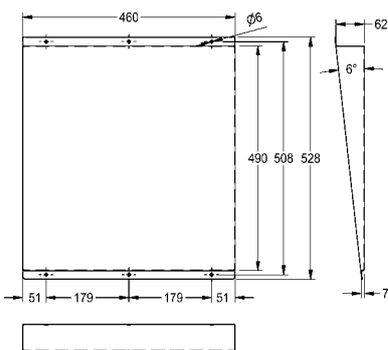


Espejo

Espejo de acero inoxidable para montaje a pared, pulido al brillo, espesor del material 1 mm, espejo inclinado hacia el usuario, seis puntos de fijación visibles, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 460 x 528 x 62 mm (L x A x P)

M501HD 2000103195





Serie de alta seguridad

Las cuestiones de seguridad representan una cuestión esencial en el equipamiento de los aseos de aparcamientos, instituciones penitenciarias e instalaciones similares. Aquí, la higiene y la seguridad funcional solo pueden garantizarse mediante equipamientos sanitarios muy fáciles de limpiar en materiales resistentes con control de agua inteligente sin contacto, desarrollados especialmente para estas aplicaciones.

Serie de alta seguridad

KWC ALL-IN-ONE Unidades de lavado	330
KWC HEAVY-DUTY, ANIMA Lavabos	332
KWC HEAVY-DUTY WC	334
KWC HEAVY-DUTY Urinario	335
KWC HEAVY-DUTY Combinación de lavabo e inodoro	336
KWC HEAVY-DUTY Accessoires	340

Unidades de lavado ALL-IN-ONE



Unidad de lavado ALL-IN-ONE

Unidad de lavadero para suministro de agua y jabón, para montaje en pared, resistente al vandalismo, especialmente adecuada para instalaciones de baños públicos en aparcamientos y garajes. Componentes funcionales accesibles a través de patinillo. Unidad completa con carcasa, espacio útil y cubeta de acero de cromo-níquel, superficie cepillada y soldada.

Aprovechamiento de cubeta 125 mm
Dimensiones 475 x 530 x 390 mm (L x A x P)

ALIO330 2000101445

Unidad de lavado ALL-IN-ONE

ALIO320 2000101444

Accesorio necesario

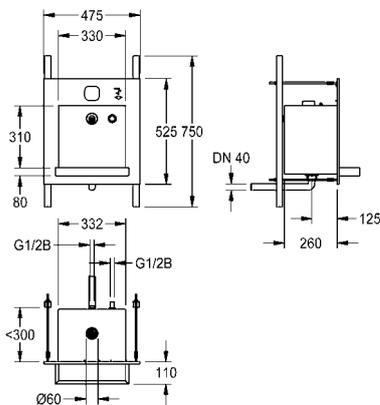
Depósito de jabón para fijación en pared lateral en patinillo

ZAQUA083 2000101448

Componentes de grifería electrónicos para unidad de lavado con control sin contacto de abastecimiento de agua

AQUA121 2000101449

Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase el capítulo «AQUA 3000 open»



Unidad de lavado ALL-IN-ONE

Unidad de lavadero para suministro de agua y jabón, para montaje en pared, en versión accesible para discapacitados, resistente al vandalismo, especialmente adecuada para instalaciones de baños públicos en aparcamientos y garajes. Componentes funcionales accesibles a través de patinillo. Unidad completa con carcasa, espacio útil y cubeta de acero de cromo-níquel, superficie cepillada y soldada.

Aprovechamiento de cubeta 310 mm
Dimensiones 475 x 530 x 470 mm (L x A x P)

ALIO335 2000101447

Unidad de lavado ALL-IN-ONE

ALIO325 2000101446

Accesorio necesario

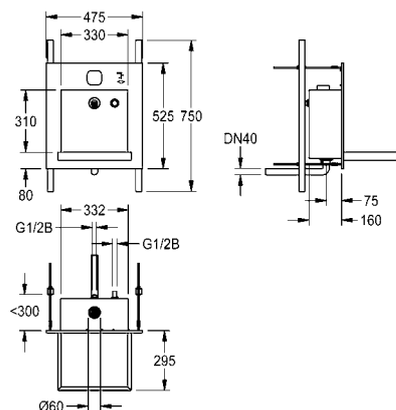
Depósito de jabón para fijación en pared lateral en patinillo

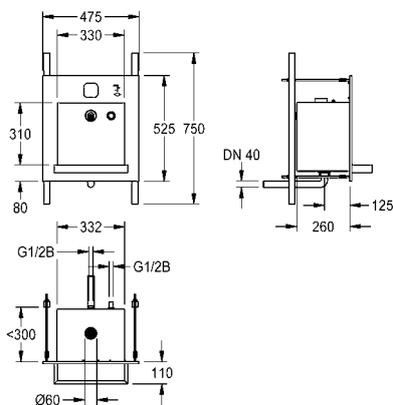
ZAQUA083 2000101448

Componentes de grifería electrónicos para unidad de lavado con control sin contacto de abastecimiento de agua

AQUA121 2000101449

Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase el capítulo «AQUA 3000 open»





Unidad de lavado ALL-IN-ONE

Unidad de lavadero para suministro de agua y jabón con secamanos con control secuencial para montaje en pared, resistente al vandalismo, especialmente adecuada para instalaciones de baños públicos en aparcamientos y garajes. Componentes funcionales accesibles a través de patinillo. Unidad completa con carcasa, espacio útil y cubeta de acero de cromo-níquel, superficie cepillada y soldada.

Aprovechamiento de cubeta 125 mm
Dimensiones 475 x 530 x 390 mm (L x A x P)

ALIO320 2000101444

Longitud de cubeta 310 mm

ALIO330 2000101445

Accesorio necesario

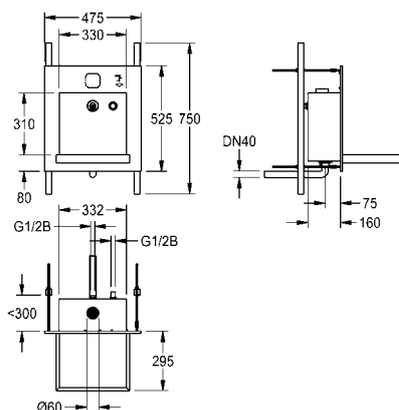
Componentes de grifería electrónicos

PWC300002 2030048572

Depósito de jabón para fijación en pared lateral en patinillo

ZAQUA083 2000101448

Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase el capítulo «AQUA 3000 open»



Unidad de lavado ALL-IN-ONE

Unidad de lavadero para suministro de agua y jabón con secamanos con control secuencial para montaje en pared, en versión accesible para discapacitados, resistente al vandalismo, especialmente adecuada para instalaciones de baños públicos en aparcamientos y garajes. Componentes funcionales accesibles a través de patinillo. Unidad completa con carcasa, espacio útil y cubeta de acero de cromo-níquel, superficie cepillada y soldada.

Aprovechamiento de cubeta 310 mm
Dimensiones 475 x 530 x 470 mm (L x A x P)

ALIO325 2000101446

Unidad de lavado ALL-IN-ONE

ALIO335 2000101447

Accesorio necesario

Componentes de grifería electrónicos

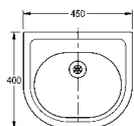
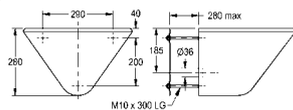
PWC300002 2030048572

Depósito de jabón para fijación en pared lateral en patinillo

ZAQUA083 2000101448

Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase el capítulo «AQUA 3000 open»

Lavabos, WC HEAVY-DUTY

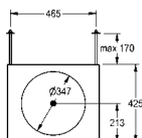
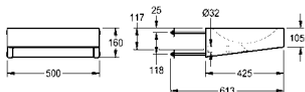


Lavabo individual HEAVY-DUTY

Lavabo individual para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 1,2 mm, 3 varillas roscadas para montaje en la pared desde un cuarto de servicio, cubeta soldada sin juntas, repisa para grifería de 40 mm, sin piqueta ni rebosadero, perforación plana para desagüe de 1 1/4". Incluye sifón con montaje oculto DN 32.

Dimensiones 450 x 280 x 400 mm (L x A x P)

HDTX450 2000100349



Lavabo individual HEAVY-DUTY

Lavabo para discapacitados para montaje a pared, montaje oculto con vástagos de acero inoxidable a través de la pared, fijación y servicio desde cuarto de mantenimiento, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material 1,2 mm, cubeta redonda soldada sin juntas con un diámetro de 347 mm, sin repisa para grifería, sin rebosadero, válvula de desagüe soldada sin juntas con tubo de 32 mm de diámetro, desagüe en el centro, para montaje de sifón bajo enlucido - sifón no incluido, incluye barras de acero y tuercas.

Dimensiones 500 x 105/160 x 425 mm (L x A x P)

HDTX455 2000100058



Lavabo individual ANIMA

Lavabo individual para montaje en pared, de acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material 1,2 mm, cubeta semiesférica soldada sin juntas, forma oval, bordes redondeados con repujado de cubeta, con repisa para grifería, sin orificio para grifo, sin rebosadero, desagüe central, con válvula de filtro DN 32 soldada sin juntas con sifón DN 40/50, lavabo inferior cerrado, fijación con placa de montaje desde la parte delantera, material de montaje incluido. El lavabo es adecuado para sectores con elevado nivel de vandalismo y usuarios en sillas de ruedas.

Dimensiones 460 x 170/230 x 490 mm (L x A x P)

Forma de lavabo semiesférica Dimensiones de la cubeta

420 x 140 x 360 mm (L x A x P)

Forma de la cubeta semiesférica Repisa para grifería de 110 mm (P)

Orificio para grifo sin

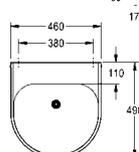
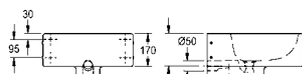
ANMX460 2000102710

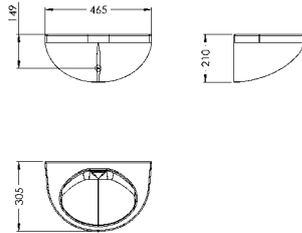
Con orificio para grifos diámetro de 35 mm, central

ANMX461 2000102711

Versión sin repisa para grifería, dimensiones 460 x 170 x 410 mm (L x A x P)

ANMX462 2000102712

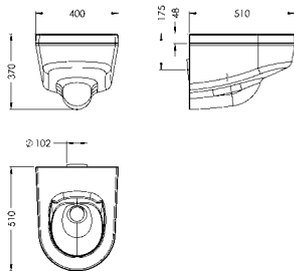




Lavamanos

Lavamanos para montaje en pared de plástico reforzado con fibra de vidrio y resistente a los golpes, con superficie de capa de gel de fácil limpieza, espesor de material de 8 mm, color blanco (RAL 9016), fabricado sin juntas, cubeta ovalada sin rebosadero ni orificio para el grifo, con vástagos roscados M12 x 300 mm para montaje sobre el patinillo para evitar el vandalismo, tubo de salida DN 32. El montaje del sifón (a cargo del cliente) se efectúa en el patinillo. Dimensiones 465 x 210 x 305 mm (L x A x P)
Dimensiones de la cubeta 339 x 210 x 250 mm (L x A x P)

VR99-081 2030053464



Inodoro de descarga en fondo colgado a la pared

Inodoro de descarga en fondo suspendido de la pared de plástico reforzado con fibra de vidrio y resistente a los golpes, con superficie de capa de gel de fácil limpieza, fabricado sin juntas, espesor de material de 8 mm, color blanco (RAL 9016), con vástagos roscados M12 x 300 mm para montaje sobre el patinillo para evitar el vandalismo, descarga certificada según EN 997, cantidad de agua descargada 4 litros como mínimo, entrada trasera de 55 mm de diámetro, salida horizontal trasera con sifón DN 100.

Dimensiones 400 x 370 x 510 mm (L x A x P)

VR99-017 2030039303

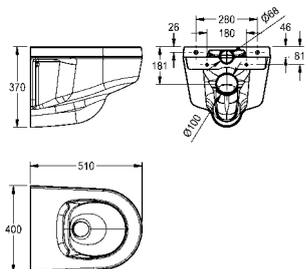
Asiento de color azul

VR99-036 2030039327

Accesorios opcionales

Soporte para pared para inodoro de descarga

VR01-018 2030042528



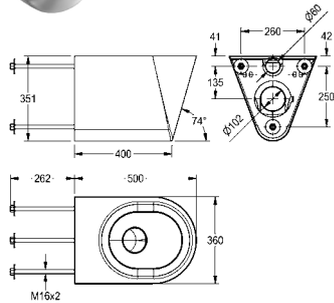
Inodoro

Inodoro de descarga en fondo sin reborde para montaje en pared, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio y resistente a los golpes, con superficie de capa de gel de fácil limpieza, espesor de material de 8 mm, color blanco (RAL 9016), fabricado sin juntas, contra suicidios y resistente al vandalismo para su uso en áreas de alta seguridad, descarga certificada según EN 997, cantidad de agua descargada 4 litros como mínimo, entrada trasera de 55 mm de diámetro, salida horizontal trasera con sifón (diámetro de 100 mm), incluye placa de montaje de acero inoxidable conforme a EN 33.

Dimensiones 400 x 370 x 510 mm (L x A x P)

VR99-086 2030053462

Inodoros, urinarios HEAVY-DUTY



Inodoro HEAVY-DUTY

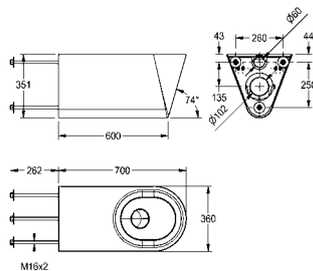
Inodoro a pared, suspendido, de descarga en fondo, de acero de cromo-níquel, fijación no visible mediante montaje con vástagos rosca dos, conexión y mantenimiento a través de patinillo trasero, espesor de material 1,5 mm, acabado satinado, descarga certificada según EN997, cantidad de agua de descarga mín. 4 l, desagüe detrás horizontal con cierre antiolor en acero inoxidable DN100, superficie de asiento inclinada hacia dentro, redondeado por todos lados, antivandálico, montaje incluyendo vástagos roscados de 280 mm de acero inoxidable.

Sin asiento y tapa

Dimensiones 360 x 351 x 500 mm (L x A x P)

HDTX592

2000100447



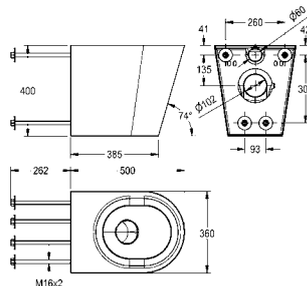
Inodoro HEAVY-DUTY

Inodoro a pared apropiado para minusválidas, suspendido, de descarga en fondo, de acero de cromo-níquel, fijación no visible mediante montaje con vástagos roscados, conexión y mantenimiento a través de patinillo trasero, espesor de material 1,5 mm, acabado satinado, descarga certificada según EN997, cantidad de agua de descarga mín. 4 l, desagüe detrás horizontal con cierre antiolor en acero inoxidable DN100, superficie de asiento inclinada hacia dentro, redondeado por todos lados, antivandálico, montaje incluyendo vástagos roscados de 280 mm de acero inoxidable.

Dimensiones 360 x 351 x 700 mm (L x A x P)

HDTX594

2000100444



Inodoro CAMPUS

Inodoro de descarga en fondo en suspensión, ULTRARRESISTENTE con faldón hasta el suelo de acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material de 1,5 mm, con vástagos roscados para montaje antivandalismo a través de patinillo. Rendimiento de enjuague certificado conforme a la norma EN 997, cantidad de agua descargada mín. 4 litros, salida horizontal trasera con sifón DN 100 en acero inoxidable, asiento inclinado con estrechamiento descendente hacia dentro, redondeado.

Dimensiones 360 x 400 x 500 mm (L x A x P)

HDTX597

2000100729



Placa turca CAMPUS

Placa turca, de acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material de 1 mm, apta para válvula de descarga empotrada en pared DN 20, cantidad de agua descargada 9 litros, con ángulo doblado (22 cm), sin cantos y con mecanismo contra suicidios. Conexión vertical posterior con unión roscada de 28 mm de diámetro, salida interior vertical DN 100, incluido material de montaje y nivelación de altura.

Dimensiones 755 x 200 x 755 mm (L x A x P)

HDTX504 2000108804

Accesorios opcionales

Soporte de montaje de poliestireno con elementos de conexión a pared y pasadores de fijación en plástico, dimensiones 730 x 150 x 730 mm (L x A x P)

ZCMPX004 2000102731

Sifón, salida vertical DN 100

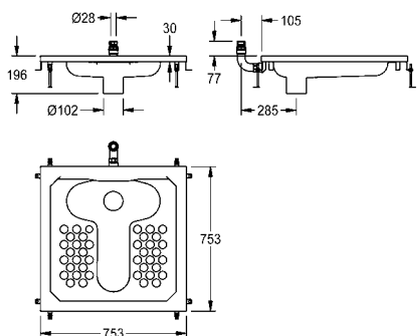
ZCMPX002 2000102733

Sifón, salida horizontal DN 100

ZCMPX003 2000102734

Indicación:

Limpiador a presión de WC apropiado, véase el capítulo «Griferías de lavado»

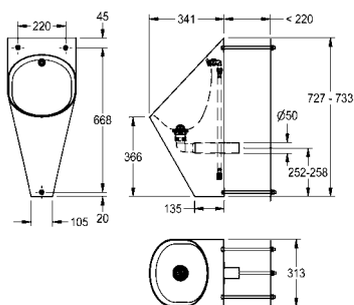


Urinario HEAVY-DUTY

Orinal individual, montaje oculto con varillas de acero inoxidable por detrás de la pared (desde un cuarto de servicio), acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 1,2 mm, cubeta ovalada, salida horizontal oculta orientada hacia la pared. Este producto cumple con la directiva EN 80 sobre montaje y fijación. Tornillos ocultos, incluye pernos ocultos para fijar a la pared. Descarga de 4 litros. Incluye espátula de acero inoxidable de 1/2", sifón DN 50 y desagüe abovedado.

Dimensiones 313 x 733 x 342 mm (L x A x P)

HDTX538 2000101023



Combinaciones de lavabo e inodoro HEAVY-DUTY



Combinación de lavabo e inodoro HEAVY-DUTY

Combinación de lavabo e inodoro, de acero de cromo-níquel, acabado satinado, instalación a través de patinillo trasero, con componentes de la grifería controlados por mando a distancia para su montaje en el patinillo, fijación por detrás con vástagos roscados. Columna de soporte, espesor de material 2 mm, con pared trasera elevada con salida de pared incluida y botón de accionamiento, compartimento portarrollos soldado sin juntas y cubeta moldeada sin juntas, con sifón, salida DN 40. Inodoro de descarga en fondo, espesor de material 1,6 mm, con faldón hasta el suelo, posición de 45° a la izquierda, sin cantos para evitar la posibilidad de ocultar objetos, descarga certificada según EN 997, salida horizontal trasera DN 100. Válvula de paso con cierre automático con mando a distancia, conexión para agua caliente premezclada o agua fría, cierre automático mecánico. Cisterna de montaje en pared, con aislamiento frente a condensación, con un volumen de descarga (9 o 6 l). Material de montaje incluido.

Dimensiones totales 700 x 1000 x 670 mm (L x A x P)

Posición de inodoro: izquierda

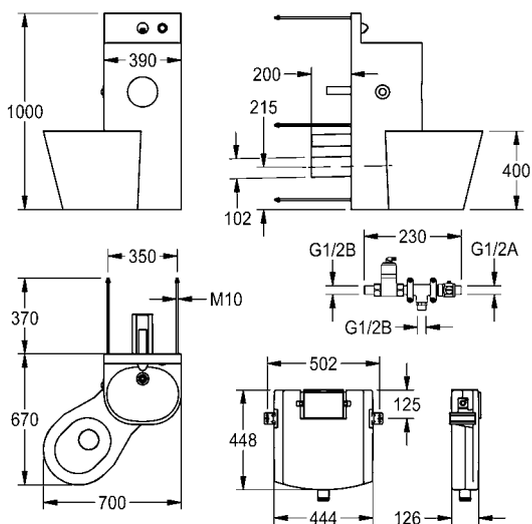
HDTX805L 2000100953

Versión con inodoro de descarga en fondo centrado, dimensiones 390 x 1000 x 780 mm (L x A x P)

HDTX805M 2000100954

Versión con inodoro de descarga en fondo 45° a la derecha, dimensiones 700 x 1000 x 670 mm (L x A x P)

HDTX805R 2000100955





Combinación de lavabo e inodoro HEAVY-DUTY

Combinación de lavabo e inodoro, de acero de cromo-níquel, acabado satinado, instalación a través de la pared, fijación invisible con pernos de doble rosca, apertura de inspección con cierre. Columna de soporte, espesor de material 2 mm, con pared trasera elevada con salida de pared incluida y botón de accionamiento, compartimento portarrollos soldado sin juntas y cubeta ovalada moldeada sin juntas con sifón de plástico. Inodoro de descarga en fondo, espesor de material 1,6 mm, con faldón hasta el suelo, posición de 45° a la izquierda, sin cantos para evitar la posibilidad de ocultar objetos, descarga certificada según EN 997, salida horizontal trasera DN 100. Válvula de paso con cierre automático con mando a distancia, conexión para agua caliente premezclada o agua fría, cierre automático mecánico. Cisterna de montaje en pared, con aislamiento frente a condensación, con un volumen de descarga (9 o 6 l). Material de montaje incluido.

Dimensiones totales 809 x 1050 x 779 mm (L x A x P)

Posición de inodoro izquierda

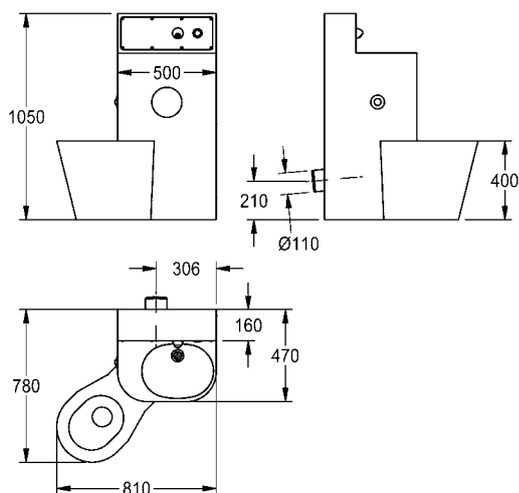
HDTX815L 2000100965

Versión con inodoro de descarga en fondo centrado, dimensiones 500 x 1050 x 890 mm (L x A x P)

HDTX815M 2000100966

Versión con inodoro de descarga en fondo 45° a la derecha, dimensiones 809 x 1050 x 779 mm (L x A x P)

HDTX815R 2000100967



Combinaciones de lavabo e inodoro HEAVY-DUTY



Combinación de lavabo e inodoro HEAVY-DUTY



Combinación de lavabo e inodoro ULTRARRESISTENTE instalación a través de patinillo trasero, con componentes de grifería controlados electrónicamente para su montaje en el patinillo. Fijación invisible de la combinación de lavabo e inodoro desde atrás con vástagos roscados. Columna de soporte de acero de cromo-níquel, espesor de material de 2,0 mm, con pared trasera elevada con salida de pared montada, cubeta ovalada moldeada sin juntas, compartimento portarrollos soldado sin juntas e inodoro de descarga en fondo soldado en acero de cromo-níquel, espesor de material de 1,6 mm. Con cisterna de montaje en pared (9 o 6 l), transmisión de la función de descarga mediante interruptor piezoeléctrico con motor de ajuste con 1 interruptor piezoeléctrico para cada grifería y descarga de inodoro. Material de montaje incluido. Plazo de entrega de 5 semanas a partir de la recepción del pedido.

Versión con inodoro de descarga en fondo 45° a la izquierda.
Dimensiones 699 x 1000 x 669 mm (L x A x P)

HDTX806L 2000100956

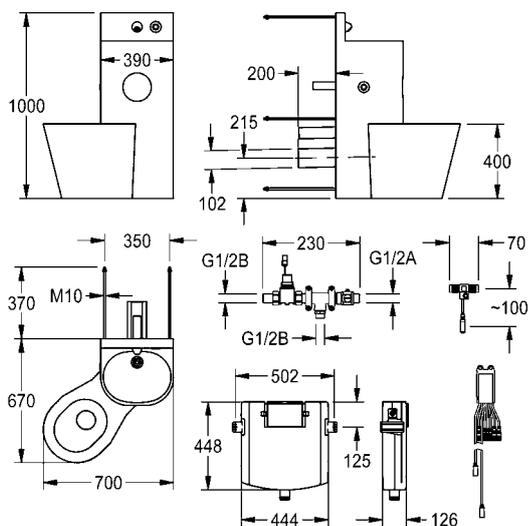
Versión con inodoro de descarga en fondo centrado,
dimensiones 390 x 1000 x 780 mm (L x A x P)

HDTX806M 2000100957

Versión con inodoro de descarga en fondo 45° a la derecha,
dimensiones 699 x 1000 x 669 mm (L x A x P)

HDTX806R 2000100958

Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase el capítulo «AQUA 3000 open»





Combinación de lavabo e inodoro HEAVY-DUTY



Combinación de lavabo e inodoro ULTRARRESISTENTE para instalación delante de la pared, con componentes de grifería electrónicos integrados. Fijación invisible de la combinación de lavabo e inodoro con pernos de doble rosca mediante la apertura de inspección, a ras de la superficie, presente en la carcasa. Columna de soporte de acero de cromo-níquel, espesor de material de 2,0 mm, con pared trasera elevada con salida de pared montada, cubeta ovalada moldeada sin juntas, compartimento portarrollos soldado sin juntas e inodoro de descarga en fondo soldado en acero de cromo-níquel, espesor de material de 1,6 mm. Con cisterna de montaje en pared (9 o 6 l), transmisión de la función de activación mediante interruptor piezoeléctrico con motor de ajuste con 1 interruptor piezoeléctrico para cada grifería y descarga de inodoro. Tuberías internas de agua y aguas residuales premontadas. Material de montaje incluido. Plazo de entrega de 5 semanas a partir de la recepción del pedido. Versión con inodoro de descarga en fondo 45° a la izquierda.

Dimensiones 810 x 1050 x 780 mm (L x A x P)

HDTX816L 2000100968

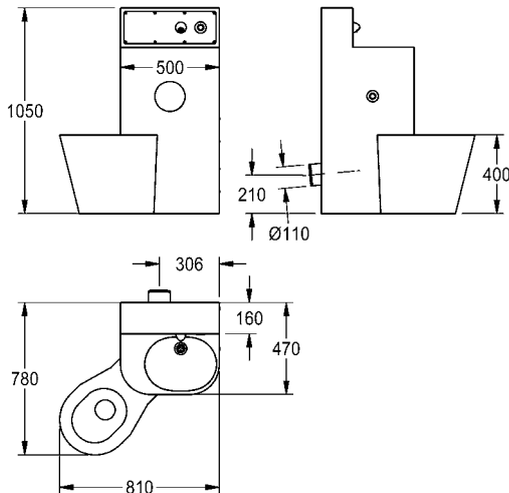
Versión con inodoro de descarga en fondo centrado, dimensiones 500 x 1050 x 890 mm (L x A x P)

HDTX816M 2000100969

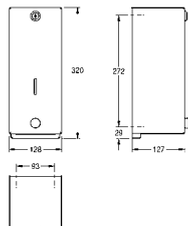
Versión con inodoro de descarga en fondo 45° a la derecha, dimensiones 810 x 1050 x 780 mm (L x A x P)

HDTX816R 2000100970

Accesorios de sistema AQUA 3000 open, véase el capítulo «AQUA 3000 open»



Accesorios HEAVY-DUTY



Dispensador de jabón HEAVY-DUTY

Dispensador de jabón para montaje a pared en acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 2 mm, carcasa cerrada, con pulsador de accionamiento en la parte delantera, apto para jabones líquidos y lociones, depósito de 1 litro, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 128 x 320 x 127 mm (L x A x P)

SD300 2000057729

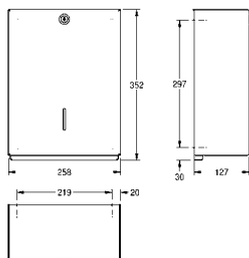
Consumable

Jabón líquido, botella de 1 litro, unidad de embalaje 6 botellas

SO1LP 2030058103

Jabón líquido, en recipiente, 10 litros

SO10L 2000057168

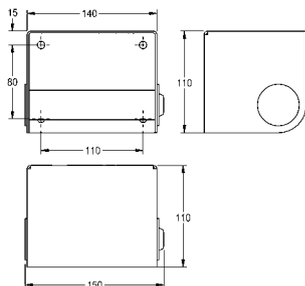


Dispensador de toallas de papel HEAVY-DUTY

Dispensador de papel para montaje a pared en acero inoxidable, superficie pulido satinado, espesor de material 2 mm, carcasa completamente cerrada, capacidad entre 400 y 600 piezas dep. del fabricante, incluye material de fijación.

Dimensiones 258 x 352 x 127 mm (L x A x P)

TD350 2000057407

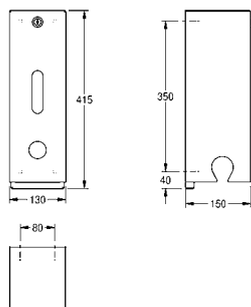


Portarrollos para inodoro HEAVY-DUTY

Portarrollos para montaje a pared, de acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material 2 mm, husillo intercambiable asegurado por cerradura Heavy-Duty, para un rollo con anchura máxima 130 mm, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 140 x 110 x 110 mm (L x A x P)

HDTX0001 2030005623

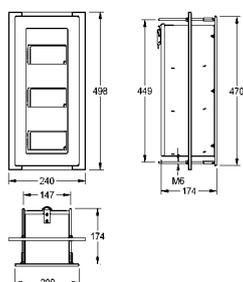


Portarrollos para inodoro HEAVY-DUTY

Portarrollos de papel higiénico de acero inoxidable, acabado satinado, material de 2,0 mm, se engancha desde la pletina de la carcasa y se atornilla en la cerradura con las varilla roscadas de acero inoxidable, reborde de corte integrado. Hasta 3 rollos máx. de 120 mm de ancho y un máximo. Ø 115 mm, sin sistema pivonante, rollos de repuesto visibles, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 130 x 415 x 150 mm (L x A x P)

HDTX674 2000057081

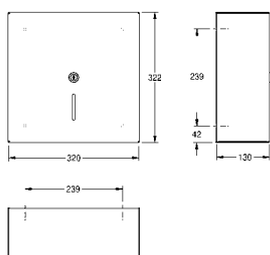


Portarrollos para inodoro HEAVY-DUTY

Portarrollos para 3 rollos con sistema de husillo para montaje empotrado y reabastecimiento por detrás de la pared desde un cuarto de servicio, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 1,5 mm, montaje con varillas de acero inoxidable en la pared, apto para 3 rollos de máximo 120 mm de diámetro, a los cuales se puede acceder desde el frente. Incluye varillas de acero inoxidable y tuercas.

Dimensiones 240 x 498 x 174 mm (L x A x P)

HDTX675E 2000103188



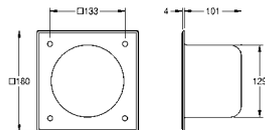
Portarrollos grande de inodoro HEAVY-DUTY Jumbo

Portarrollos de papel higiénico Jumbo para montaje a pared, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material 2 mm, salida de papel con dos bordes de corte dentados, máx. de 300 mm, incluye tornillos de acero inoxidable.

Dimensiones 320 x 322 x 130 mm (L x A x P)

RH320 2000057717

Accesorios HEAVY-DUTY

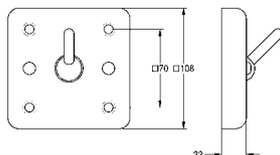


Compartimento portarrollos para inodoro HEAVY-DUTY

Compartimento para rollos de papel higiénico para montaje a pared, acero inoxidable, espesor de material 2,0 mm, superficie visible de acabado satinado. Compartimento redondo para guardar un rollo de papel higiénico. Montaje frontal. Con 4 perforaciones de montaje, material de fijación incluido.

Dimensiones 180 x 180 x 105 mm (L x A x P)

HDTX673E 2000102704



Perchero HEAVY-DUTY

Perchero en acero inoxidable, espesor del material de 2 mm, superficie satinada. Gancho de seguridad se inclina hacia abajo en caso de sobrecarga, la proyección de 30 mm de la placa de pared.

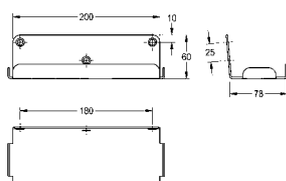
Dimensiones 108 x 108 x 52 mm (L x A x P)

Montaje de la parte delantera

HDTX692 2000090046

Versión para montaje desde atrás con vástagos roscados para montaje antivandalismo a través de patinillo

HDTX693 2000090047



Repisa para montaje en pared HEAVY-DUTY

Estante para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 2 mm, bordes redondeados, reborde de protección al frente. Incluye tornillos de cruceta de acero inoxidable y tacos.

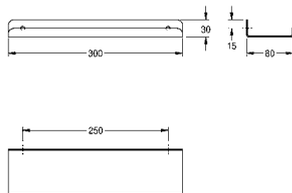
Dimensiones 213 x 60 x 80 mm (L x A x P)

HDTX644 2000103076

Accesorios opcionales

Sistema de fijación HD de acero de cromo-níquel, 2 tornillos de seguridad, 2 pernos de anclaje, 1 llave = conjunto

BF22HD 2000101366



Repisa HEAVY-DUTY

Estante para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 2 mm, bordes redondeados, reborde de protección al frente. Incluye tornillos de cruceta de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 300 x 30 x 80 mm (L x A x P)

AL300HD 2000056718

Longitud 500 mm

TA500HD 2000102702

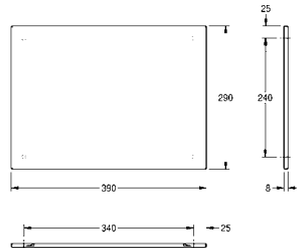
Longitud 600 mm

TA600HD 2000090054

Accesorios opcionales

Sistema de fijación HD de acero de cromo-níquel, 2 tornillos de seguridad, 2 pernos de anclaje, 1 llave = conjunto

BF22HD 2000101366



Espejo HEAVY-DUTY

Espejo de acero inoxidable para montaje a pared, espejo con superficie pulida reflectante, espesor de material 1 mm, fijaciones ocultas anti-robó, reforzado con plancha de poliestireno, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 390 x 290 x 8 mm (L x A x P)

M400HD 2000057089

Dimensiones 490 x 390 x 8 mm (L x A x P)

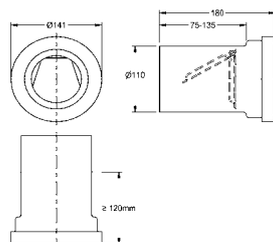
M500HD 2000057090

Dimensiones 590 x 490 x 8 mm (L x A x P)

M600HD 2000057091

Barrera de comunicación

Barrera de comunicación para el uso en prisiones, para impedir la comunicación entre celdas utilizando las tuberías, para conexión con tubos de descarga de inodoros DN100, material PE (soldable), conforme a EN997, EN 476 y DIN 1389.



ZCMPX0001 2000102705





Cubetas de limpieza

Una amplia gama de canales de lavado, lavabos multiuso y fregaderos de taller, cubetas colectoras de lodos, instalaciones de limpieza de botas y zapatos está disponible para su uso en talleres, aplicaciones industriales generales, laboratorios, comercio minorista y en las industrias de procesamiento de alimentos.

Los productos para equipamiento sanitario se fabrican con acero inoxidable o granito mineral con resina sintética; además, son especialmente resistentes y fáciles de mantener debido a su superficie libre de poros y a su solidez. La selección se complementa con lavabos multiuso fabricados en plástico reforzado con fibra de vidrio.

Cubetas de limpieza de acero inoxidable

Cubetas de limpieza de granito mineral

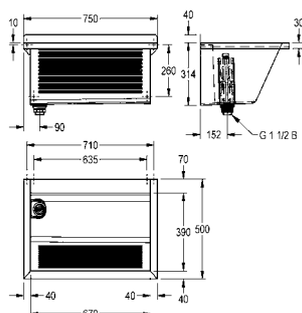
KWC SIRIUS Fregaderos	346
KWC SIRIUS Fregaderos, cubeta de múltiples usos	348
KWC SIRIUS Lavabos verticales, fregaderos industriales	360
KWC SIRIUS Cubetas separadoras de residuos de escayola	361
KWC Lavaderos de botas	363
KWC Lavabos para aula escolar, cubetas de múltiples usos	364
KWC Fregadero de taller	365
KWC Cubetas separadoras de residuos de escayola	366
KWC Lavaderos de botas	368

Fregaderos SIRIUS



Fregadero SIRIUS

Fregadero SIRIUS para montaje en pared, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material del lavadero 0,8 mm/paneles laterales de 1,2 mm, paneles laterales con consola de pared integrada, soldado sin juntas, protector frontal con acanalado longitudinal, repisa para grifería rebajada de 70 mm, sin rebosadero, montante trasero de 40 mm, desagüe a la izquierda, válvula de tubo vertical G 1 1/2 B de plástico, chapa protectora extraíble para esquina, incluye material de montaje.



Dimensiones 750 x 354 x 500 mm (L x A x P)
Dimensiones de cubetas 670 x 314 x 390 mm (L x A x P)

BS313N 2030045753

desagüe a la derecha

BS314N 2030045754

Accesorios opcionales

Pared trasera de acero de cromo-níquel

ZSIRX0040 2030047341

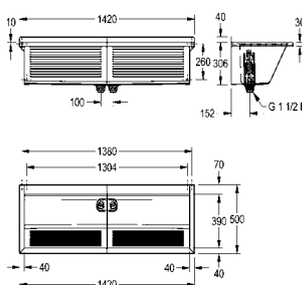
Rejilla abatible (suelta) de acero de cromo-níquel

ZSIRX001 2000102678



Fregadero SIRIUS

Fregadero SIRIUS con 2 cubetas para montaje en pared, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material del lavadero 0,8 mm/paneles laterales de 1,2 mm, paneles laterales soldados sin juntas con consola de pared integrada, protector frontal con acanalado longitudinal, repisa para grifería rebajada de 70 mm, sin rebosadero, montante trasero de 40 mm, desagüe en el centro, 2 válvulas de tubo vertical G 1 1/2 B de plástico, chapa protectora extraíble para esquina, incluye material de montaje.



Dimensiones 1420 x 346 x 500 mm (L x A x P)
Dimensiones de cubetas 670 x 306 x 390 mm (L x A x P)

BS315N 2030045755

Accesorios opcionales

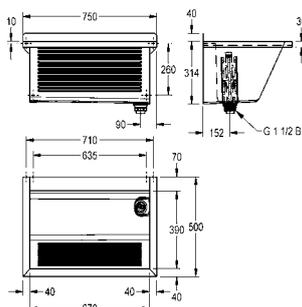
Rejilla abatible (suelta) de acero de cromo-níquel

ZSIRX001 2000102678



Fregadero SIRIUS

Fregadero SIRIUS para montaje en pared, acero de cromo, superficie de alto brillo, espesor de material del lavadero 0,8 mm/paneles laterales de 1,2 mm, paneles laterales con consola de pared integrada, soldado sin juntas, protector frontal con acanalado longitudinal, repisa para grifería rebajada de 70 mm, sin rebosadero, montante trasero de 40 mm, desagüe a la derecha, válvula de tubo vertical G 1 1/2 B de plástico, chapa protectora extraíble para esquina, incluye material de montaje.



Dimensiones 750 x 354 x 500 mm (L x A x P)
Dimensiones de cubetas 670 x 314 x 390 mm (L x A x P)

CA210/2N 2030045758

Dimensiones 750 x 354 x 500 mm (an x al x pr)

CA210/7N 2030045759

Accesorios opcionales

Pared trasera, acero de cromo

ZSIRX0042 2030049575

Rejilla abatible (suelta) de acero de cromo-níquel

ZSIRX001 2000102678



Fregadero SIRIUS

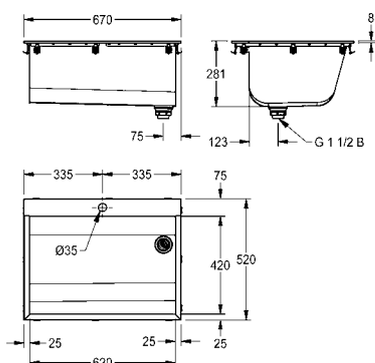
Fregadero SIRIUS para montaje empotrado, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material del lavadero 0,8 mm/paneles laterales de 1,2 mm, soldado sin juntas, protector frontal sin acanalado longitudinal, repisa para grifería de 75 mm, con orificio para grifo de 35 mm, sin rebosadero, desagüe a la derecha, válvula de tubo vertical G 1 1/2 B de plástico, incluye junta y garras de fijación para montaje empotrado.

Dimensiones 670 x 281 x 520 mm (L x A x P)
Dimensiones de cubetas 620 x 281 x 420 mm (L x A x P)
Dimensiones de sección 655 x 505 mm (L x P)

BS323N 2030045756

sin orificio para grifo

BS324N 2030045757



Fregadero SIRIUS

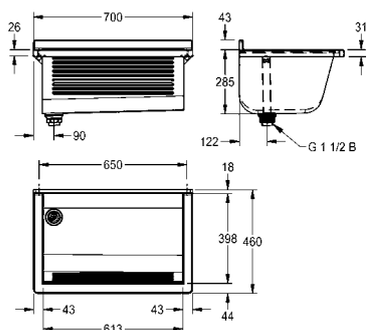
Fregadero SIRIUS para montaje en pared, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material del lavadero 0,8 mm/paneles laterales de 1,2 mm, paneles laterales con consola de pared integrada, soldado sin juntas, protector frontal con acanalado longitudinal, sin repisa para grifería, sin rebosadero, con bastidor de plástico gris, montante trasero de 43 mm, desagüe a la izquierda, válvula de tubo vertical G 1 1/2 B de plástico, incluye material de montaje.

Dimensiones 700 x 328 x 460 mm (L x A x P)
Dimensiones de cubetas 613 x 285 x 398 mm (L x A x P)

BS311N 2030045749

desagüe a la derecha

BS312N 2030045750



Fregaderos SIRIUS, cubeta de múltiples usos

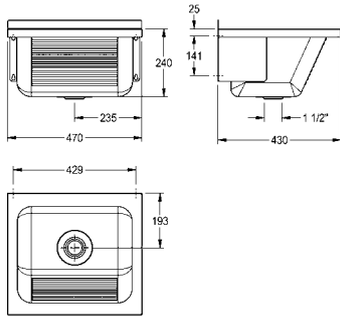


Fregadero SIRIUS

Fregadero industrial universal para montaje a pared, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 0,8 mm, panel frontal con estrías longitudinales, válvula de desagüe de 1 1/2" centrada, con rebosadero, montante trasero de 30 mm, escuadras de pared previamente soldadas. Incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 470 x 270 x 430 mm (L x A x P)

LTJ450 2000057085



Fregadero SIRIUS

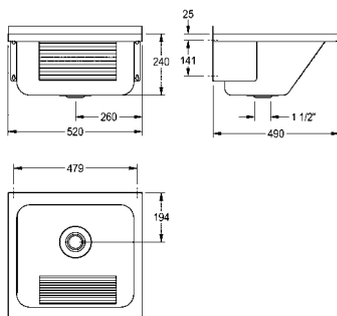
Fregadero industrial universal para soporte a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 0,9 mm, panel frontal con estrías longitudinales, válvula de desagüe de 1 1/2" en el centro, con rebosadero, peto trasero de 30 mm, cubeta con escuadras de pared soldadas, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 520 x 270 x 490 mm (L x A x P)

LTJ500 2000057087

Accesorios opcionales

Rejilla abatible (suelta) de acero de cromo-níquel
ZSIRX001 2000102678

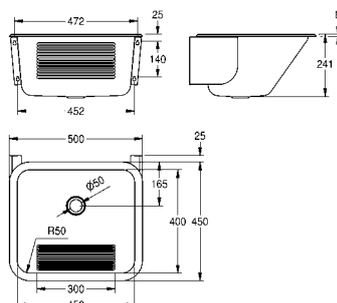


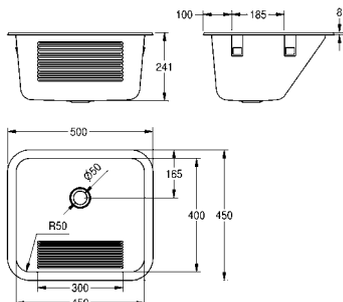
Cubeta de múltiples usos SIRIUS

Fregadero de uso general para montaje en pared, acero inoxidable, superficie acabado satinado, espesor del material 0.9 mm, panel frontal con ríffle, 1 Residuos perforados planos de 1/2", soportes de montaje premontados.

Dimensiones 500 x 241 x 450 mm (L x A x P)

SIRX340 207.0000.056



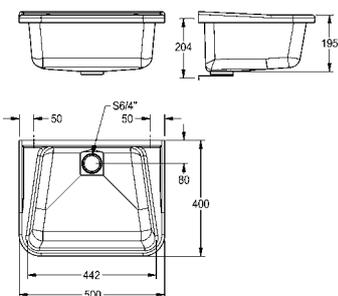


Cubeta encastrable de múltiples usos SIRIUS

Fregadero industrial encastrable, acero cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material 0,9 mm, panel frontal con estrias longitudinales, válvula de desagüe de 1 1/2", incluye arandelas y grapas para montaje encastrado.

Dimensiones 500 x 241 x 450 mm (L x A x P)

SIRX342 207.0000.055



Cubeta de múltiples usos, blanca

Cubeta de múltiples usos de material reciclado de poliéster reforzado con fibra de vidrio, válvula de tubo vertical 1 1/2\", lengüetas integradas para montaje en pared, incluye tornillos para pared.

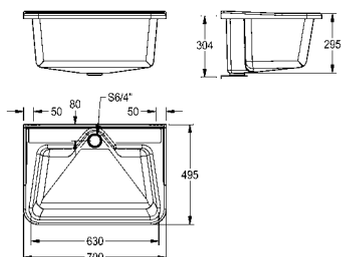
Dimensiones 500 x 220 x 400 mm (L x A x P)

Color blanco

MB5040 2000103435

Color gris

MB5044 2000100090



Cubeta de múltiples usos, blanca

Cubeta de múltiples usos de material reciclado de poliéster reforzado con fibra de vidrio, válvula de tubo vertical 1 1/2\", lengüetas integradas para montaje en pared, incluye tornillos para pared.

Dimensiones 700 x 320 x 495 mm (L x A x P)

Color blanco

MB7050 2000103436

Color gris

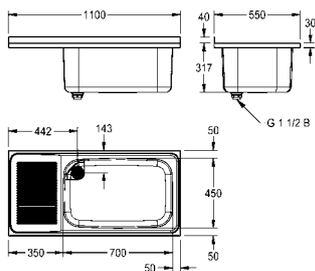
MB7054 2000100092

Fregaderos industriales SIRIUS, cubeta de múltiples usos, accesorios



Cubeta de múltiples usos SIRIUS

Cubeta de múltiples usos para montaje sobre mostrador o en pared, de acero de cromo-níquel, acabado satinado. Cubeta soldada sin juntas, con bordes redondeados. Sin repisa para grifería, ribete trasero, desagüe en la parte posterior izquierda, con válvula de tubo vertical DN 40 y chapa protectora extraíble para esquina. Superficie de goteo a la izquierda, al lado de la cubeta, acanalada. Base para montaje en suelo o 2 soportes de sujeción independientes.



Espesor de material 1,2 mm
Dimensiones 1100 x 357 x 550 mm (L x A x P)
Dimensiones de cubeta 700 x 300 x 450 mm (L x A x P)
Superficie de goteo 350 mm (L)
Ribete 40 mm (A)

BS351 2000100062

Pieza de goteo a la derecha
BS352 2000100063

2 cubetas (centro), dos escurridores, 2200 mm
BS353 2000100064

Accesorios opcionales

Soporte de sujeción SIRIUS, dimensiones 40 x 525 x 320 mm (L x A x P), precio por pieza

BS354 2000056824

Bastidor SIRIUS, dimensiones 1040 x 870 x 518 mm (L x A x P), adecuado para BS351, BS352

U701V 2000100784



Bastidor SIRIUS

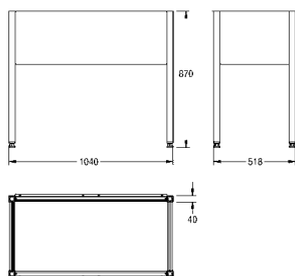
Bastidor inferior para fregaderos polivalentes, de acero inoxidable, acabado satinado. Altura de trabajo inclusive fregadero 900 mm. Faldones en todas partes 300 mm (Pr), espesor del material del faldón 0,9 mm. Con cuatro patas ajustables, espesor del material de las patas 1,2 mm. (Los bastidores están desmontados en la entrega).

Dimensiones 1040 x 870 x 518 mm (L x A x P), para BS351 y BS352

U701V 2000100784

Dimensiones 2140 x 870 x 518 mm (L x A x P), adecuado para BS353

U702V 2000100785

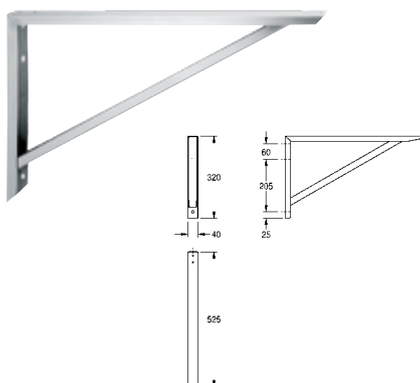


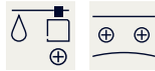
Soporte de sujeción SIRIUS

Escuadra para cubeta multiuso KWC para soporte a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1,5 mm, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

Dimensiones 40 x 320 x 525 mm (L x A x P)

BS354 2000056824



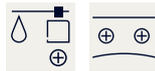
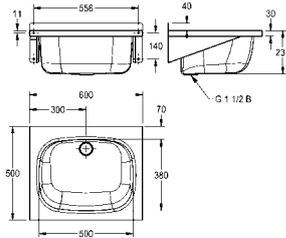


Fregadero industrial SIRIUS

Lavabo multiusos, para montaje en pared, acero inoxidable, acabado satinado superficial, espesor del material 1.2 mm, lavabo soldado sin costuras, sin rebosadero, con válvula de tubo vertical G 1 1/2 B de plástico, desagüe en el centro posterior, con banco de armadura 70 mm, con soporte trasero de 40 mm, inclusive Material de montaje, incluidos los soportes sueltos. Dimensiones 600 x 271 x 500 mm (L x A x P)

BS330

207.0483.167



Cubeta de múltiples usos SIRIUS

Fregadero multiusos, para montaje en pared, acero inoxidable, superficie satinada, espesor del material 1 mm, recipiente soldado sin costuras, sin rebosadero, con tapón de 1 1/2" con tubo de rebose de plástico, drenaje de vuelta céntrico, con repisa de grifo de 70 mm, con Soporte vertical trasero de 40 mm, con escurridor izquierdo de 450 mm, incluido el material de montaje, incluidos los soportes integrados. Espesor de material 1,0 mm Dimensiones 1000 x 230 x 500 mm (L x A x P) Dimensiones de cubeta 500 x 230 x 380 mm (L x A x P) Espacio de almacenamiento de 450 mm (L) Ribete 40 mm (A)

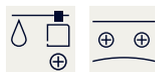
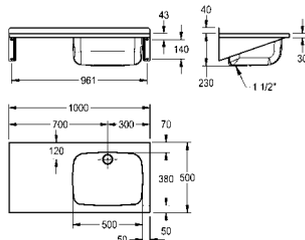
BS332

2000100077

Repisa a la derecha

BS333

2000100078



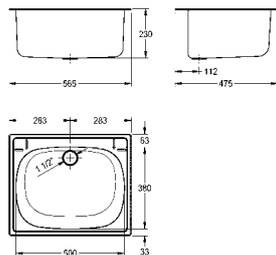
Fregadero industrial SIRIUS

Fregadero universal como modelo encastrable, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 1 mm, cubeta soldada sin juntas, dimensiones 500 x 380 x 230 mm, válvula de desagüe de 1 1/2" con tubo plástico para rebosadero, desagüe hacia atrás centrado. Incluye arandelas y abrazaderas para montaje encastrado.

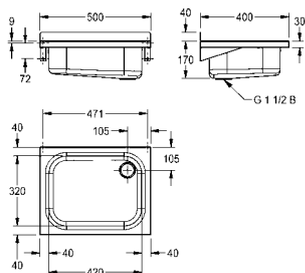
Dimensiones 565 x 230 x 475 mm (L x A x P)

BS340

2000057989



Fregaderos industriales SIRIUS con cubeta de múltiples usos



Fregadero industrial SIRIUS

Fregadero industrial para soporte a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin juntas con dimensiones de la cubeta 420 x 400 x 170 mm, bordes redondeados, válvula de desagüe de 1 1/2", desagüe detrás a la derecha, peto trasero de 40 mm, incluye tornillos de acero inoxidable y tacos.

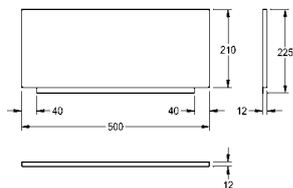
Sin rejilla abatible
Dimensiones 500 x 215 x 400 mm (L x A x P)

BS303 2000090080

Con rejilla abatible
BS302 207.0000.057

Accesorios opcionales

Pared trasera, dimensiones 500 x 210 x 12 mm (L x A x P)
BS304 2000100939

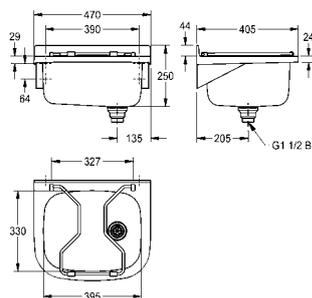


Pared trasera SIRIUS

Trasera para fregadero industrial, acero cromo-níquel, espesor de material 1 mm, acabado satinado.

Dimensiones 500 x 225 x 12 mm (L x A x P)

BS304 2000100939



Fregadero industrial SIRIUS para montaje en pared, acero inoxidable, superficie satinada, grosor del material 1 mm, cantos redondeados, con marco de plástico gris, con rejilla abatible, filtro de tubo vertical de plástico G 1 1/2 B, desagüe a la derecha, con soporte trasero de 44 mm fijaciones incluidas.

Dimensiones 470 x 250 x 405 mm (An x Al x Pr)
Dimensiones del recipiente 395 x 200 x 330 mm (An x Al x Pr)

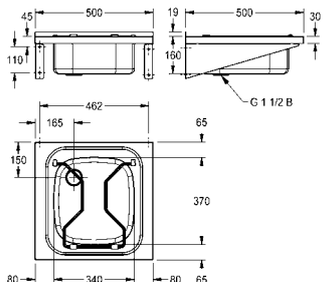
BS300N 207.0599.542

sin rejilla plegable
BS301N 207.0599.545



Fregadero industrial SIRIUS

Fregadero industrial para vaciado de residuos líquidos para soporte a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1,5 mm, cubeta soldada sin juntas con dimensiones de la cubeta 370 x 340 x 160 mm, bordes redondeados y cubeta con escurridor, válvula de desagüe de 1 1/2" con tubo de rebosadero de plástico, desagüe detrás a la izquierda, peto trasero de 20 mm, incluye rejilla abatible de acero inoxidable con tope, con escuadras de pared soldadas, incluye material de fijación.



Dimensiones 500 x 180 x 500 mm (L x A x P)

WB500GV 2000057408

Pared trasera de acero de cromo-níquel, insertable, adecuada para WB500GV, espesor de material de 0,9 mm, dimensiones 500 x 250 mm (L x A)

F831 2000057029



Fregadero industrial SIRIUS

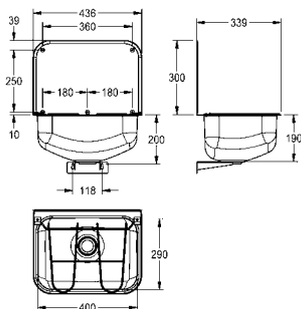
Fregadero para montaje a pared, de acero de cromo-níquel, acabado satinado, cubeta soldada sin juntas. Sin repisa para grifería, con rejilla abatible y pared de protección contra salpicaduras, desagüe trasero central, válvula de filtro DN 40, sin rebosadero. Con soporte de pared como soporte de válvula, material de montaje incluido.

Espesor de material 0,8 mm

Dimensiones 436 x 190 x 339 mm (L x A x P)

Dimensiones interiores 400 x 190 x 290 mm (L x A x P)

Pared de protección contra salpicaduras 436 x 300 mm (L x A)



WB440COP 2000100353



Cubeta de múltiples usos SIRIUS, rejilla, pared de protección contra salpicaduras

Cubeta de múltiples usos para montaje a pared, de acero de cromo-níquel, acabado satinado, cubeta soldada sin juntas, bordes redondeados. Sin repisa para grifería, con rejilla abatible y pared de protección contra salpicaduras, desagüe central a la derecha, válvula de drenaje de atascos y piezas de montaje para instalación de rebosadero DN 40, con rebosadero, con ribete trasero. Con soporte de sujeción, material de montaje incluido.

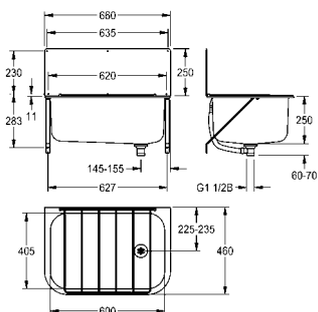
Espesor de material 1,5 mm

Dimensiones 660 x 250 x 460 mm (L x A x P)

Dimensiones interiores 600 x 250 x 405 mm (L x A x P)

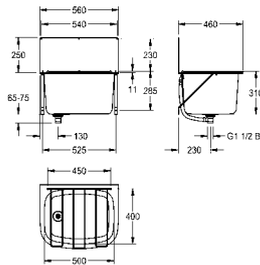
Ribete 20 mm (A)

Pared de protección contra salpicaduras 660 x 250 mm (L x A)



SIRX355 2000103647

Fregaderos industriales SIRIUS con cubeta de múltiples usos

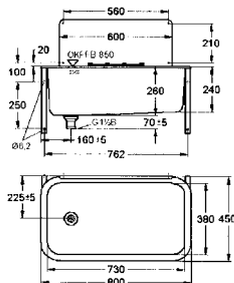


Cubeta de múltiples usos SIRIUS, rejilla, pared de protección contra salpicaduras

Cubeta de múltiples usos para montaje a pared, de acero de cromo-níquel, acabado satinado, cubeta soldada sin juntas, bordes redondeados. Sin repisa para grifería, con rejilla abatible y pared de protección contra salpicaduras, desagüe central a la izquierda, válvula de drenaje de atascos y piezas de montaje para instalación de rebosadero DN 40, con rebosadero, con ribete trasero. Con soporte de sujeción, material de montaje incluido.

Espesor de material 1,5 mm
Dimensiones 560 x 310 x 460 mm (L x A x P)
Dimensiones interiores 500 x 310 x 400 mm (L x A x P)
Ribete 20 mm (A)
Pared de protección contra salpicaduras 560 x 250 mm (L x A)

SIRX360 2000103649



Cubeta de múltiples usos SIRIUS, rejilla, pared de protección contra salpicaduras

Cubeta de múltiples usos para montaje a pared, de acero de cromo-níquel, acabado satinado, cubeta soldada sin juntas, bordes redondeados. Sin repisa para grifería, con rejilla abatible y pared de protección contra salpicaduras, desagüe central a la izquierda, válvula de drenaje de atascos y piezas de montaje para instalación de rebosadero DN 40, sin rebosadero, con ribete trasero. Con soporte de sujeción, material de montaje incluido.

Espesor de material 1,5 mm
Dimensiones 800 x 260 x 450 mm (L x A x P)
Dimensiones interiores 730 x 260 x 380 mm (L x A x P)
Pared de protección contra salpicaduras 600 x 250 mm (L x A)

SIRX356 2000103648

Accesorios opcionales

Perfil de protección de bordes de plástico
ESIRX0036 2000105276

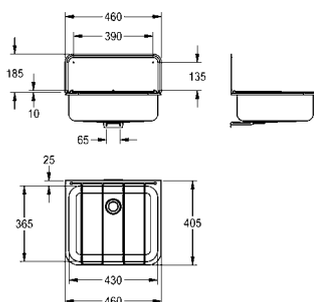


Fregadero industrial, rejilla, pared de protección contra salpicaduras

Fregadero para montaje a pared, de acero de cromo-níquel, acabado satinado, cubeta soldada sin juntas, bordes redondeados. Sin repisa para grifería, con rejilla abatible y pared de protección contra salpicaduras, desagüe central a la izquierda, válvula de drenaje de atascos y piezas de montaje para instalación de rebosadero DN 40, con rebosadero, con ribete trasero. Con soporte de sujeción, material de montaje incluido.

Espesor de material 1,0 mm
Dimensiones 560 x 200 x 460 mm (L x A x P)
Dimensiones interiores 500 x 200 x 400 mm (L x A x P)
Ribete 20 mm (A)
Pared de protección contra salpicaduras 560 x 250 mm (L x A)

SIRX364 2000103260



Fregadero industrial SIRIUS, rejilla, pared de protección contra salpicaduras

Fregadero para montaje a pared, de acero de cromo-níquel, acabado satinado, cubeta soldada sin juntas, bordes redondeados. Sin repisa para grifería, con rejilla abatible y pared de protección contra salpicaduras, desagüe trasero central, válvula de drenaje de atascos y piezas de montaje para instalación de rebosadero DN 40, con rebosadero, con ribete trasero. Soporte de sujeción integrado, incluye material de montaje.

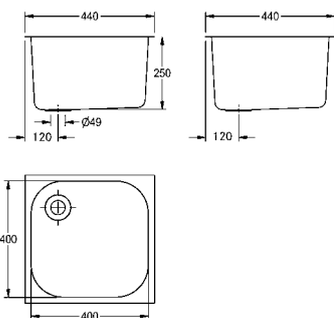
Espesor de material 1,0 mm
 Dimensiones 460 x 135 x 405 mm (L x A x P)
 Dimensiones interiores 430 x 135 x 365 mm (L x A x P)
 Ribete 20 mm (A)
 Pared de protección contra salpicaduras 460 x 185 mm (L x A)

SIRX368 2000103269

Accesorios opcionales

Perfil de protección de bordes de plástico

ESIRX0036 2000105276



Cubeta sobre encimera

Cubeta sobre encimera, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material de 0,9 mm, borde circunferencial de 20 mm, con rebosadero y desagüe de 38 mm, incluye soportes de fijación. No incluido en el volumen de suministro: desagüe, tapón, cadena y rebosadero.

AVISO: Probablemente, la placa de trabajo para montaje de rebosadero debe contar con una ranura.

Dimensiones 440 x 250 x 440 mm (L x A x P)
 Dimensiones de cubeta 400 x 250 x 400 mm (L x A x P)
 Dimensiones de sección 410 x 410 mm (L x P)

C20132N 2000100322

Fregadero industrial, salida trasera izquierda

Dimensiones 440 x 300 x 440 mm (L x A x P)

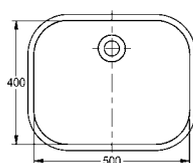
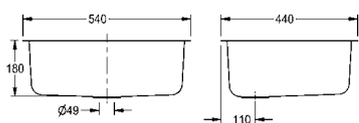
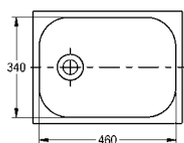
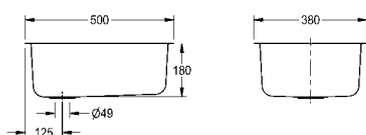
C20133N 2000100323

Accesorios opcionales

Paquete de desagüe de 38 mm para fregadero para montaje a pared con rebosadero

F2119 203.0000.297

Fregaderos industriales SIRIUS con cubeta de múltiples usos



Cubeta sobre encimera salida centrada

Cubeta sobre encimera, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material de 0,9 mm, borde circunferencial de 20 mm, con rebosadero y desagüe de 38 mm, incluye soportes de fijación. No incluido en el volumen de suministro: desagüe, tapón, cadena y rebosadero.

AVISO: Probablemente, la placa de trabajo para montaje de rebosadero debe contar con una ranura.

Desagüe en el centro

Dimensiones 500 x 180 x 380 mm (L x A x P)

Dimensiones de cubetas 460 x 180 x 340 mm (L x A x P)

Masa de sección 470 x 350 mm (L x P)

C20174N 2000100330

Cubeta sobre encimera, salida centrada Dimensiones

500 x 250 x 380 mm (L x A x P)

C20175N 2000100331

Accesorios opcionales

Paquete de desagüe de 38 mm para fregadero para montaje a pared con rebosadero

F2119 203.0000.297

Cubeta sobre encimera

Cubeta sobre encimera, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material de 0,9 mm, borde circunferencial de 17 mm, con rebosadero y desagüe de 38 mm, incluye soportes de fijación. No incluido en el volumen de suministro: desagüe, tapón, cadena y rebosadero.

AVISO: Probablemente, la placa de trabajo para montaje de rebosadero debe contar con una ranura.

Dimensiones 540 x 180 x 440 mm (L x A x P)

Dimensiones de cubetas 510 x 180 x 410 mm (L x A x P)

C20148N 2000100325

Cubeta sobre encimera, salida centrada

Dimensiones 540 x 250 x 440 mm (L x A x P)

C20149N 2000100328

Cubeta sobre encimera, salida centrada

Dimensiones 540 x 300 x 440 mm (L x A x P)

C20150N 2000100329

Accesorios opcionales

Paquete de desagüe de 38 mm para fregadero para montaje a pared con rebosadero

F2119 203.0000.297



Cubeta sobre encimera, salida trasera derecha

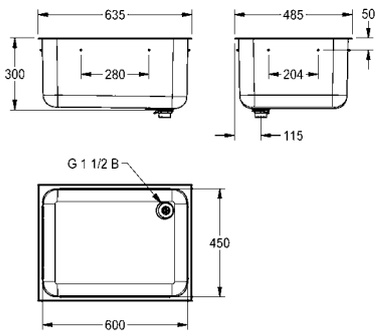
Cubeta sobre encimera, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material de 1,2 mm, borde circunferencial de 20 mm, con desagüe de 38 mm y conjunto de válvulas verticales, lengüeta de toma de tierra en la parte inferior de la cubeta, material de montaje incluido.

Desagüe en la parte posterior derecha
 Dimensiones 635 x 300 x 485 mm (L x A x P)
 Dimensiones de cubetas 600 x 300 x 450 mm (L x A x P)

C20136R 2000100327

Cubeta sobre encimera, salida trasera izquierda, dimensiones 650 x 300 x 500 mm (an x al x pr)

C20136L 2000100326



Cubeta sobre encimera

Cubeta sobre encimera, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material de 0,9 mm, borde circunferencial de 17 mm, con rebosadero y desagüe de 38 mm, incluye soportes de fijación. No incluido en el volumen de suministro: desagüe, tapón, cadena y rebosadero.

AVISO: Probablemente, la placa de trabajo para montaje de rebosadero debe contar con una ranura.

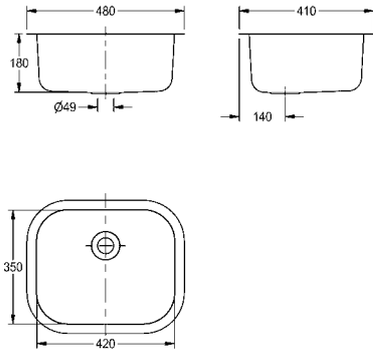
Dimensiones 480 x 180 x 410 mm (L x A x P)
 Dimensiones de cubetas 420 x 180 x 350 mm (L x A x P)

C20137N 2000100324

Accesorios opcionales

Paquete de desagüe de 38 mm para fregadero para montaje a pared con rebosadero

F2119 203.0000.297



Cubetas separadoras de residuos de escayola, fregaderos de taller SIRIUS



Desagüe fecal SIRIUS

Boquilla fecal de acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material de 1,5 mm, para montaje en pared, sin cantos ocultos en el contorno, conexión de tubería de enjuague para válvula de descarga a instalar por el contratista o el cliente mediante conexión roscada, volumen de descarga de 6 l, salida vertical DN 100, con cruz de salida extraíble, rejilla de acero de cromo-níquel, soportes de sujeción en pared, incluye material de montaje.

Dimensiones 470 x 360 x 580 mm (L x A x P)

SIRX370 2000101175

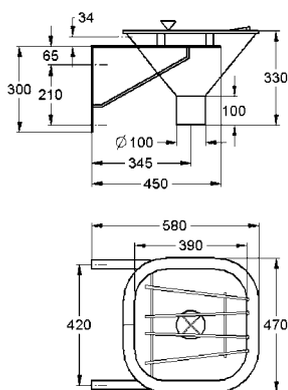
Accesorios opcionales

Sifón, salida vertical DN 100

ZCMPX002 2000102733

Sifón, salida horizontal DN 100

ZCMPX003 2000102734



Fregadero industrial de pie SIRIUS

Fregadero industrial para montaje sobre suelo, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin juntas con dimensiones de la cubeta 450 x 450 x 250 mm, cubeta con escurridor alrededor, sin repisa para grifería y con peto trasero de 50 mm, válvula de desagüe de 1 1/2" con tubo de rebosadero de acero inoxidable con tope, bastidor con faldones de 300 mm de altura, completamente canteados, traviesa detrás para mayor estabilidad, altura de trabajo 650 mm, bastidor soldado con la cubeta, patas 40 x 40 mm regulables en altura hasta 25 mm.

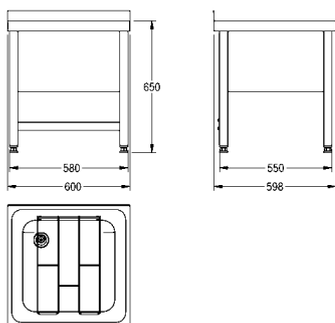
Unidad de limpieza de pie con juntas de base soldadas.

Dimensiones 600 x 700 x 598 mm (L x A x P)

F832V-F 2000057046

Fregadero y bastidor para atornillar

F832V 2000100061



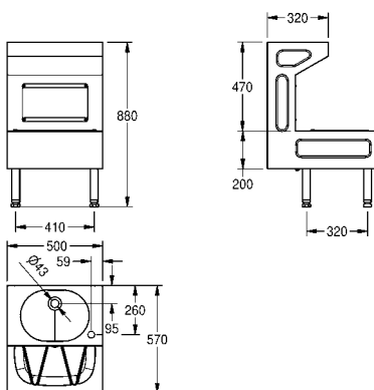


Fregadero industrial de pie SIRIUS, combinación de lavabo

Fregadero vertedero industrial, para montaje independiente o soporte a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1,2 mm, cubeta de vertedero con dimensiones 360 x 272 x 135 mm, sin rebosadero, válvula de desagüe de 1 1/4", incluye orificio para grifería arriba a la derecha, fregadero con cubeta de dimensiones 420 x 350 x 180 mm con escurridor alrededor, válvula de campana de 1 1/2", desagüe en el centro, incluye rejilla abatible de acero inoxidable con tope, abertura de inspección desatornillable, patas regulables en altura.

Dimensiones 500 x 880 x 570 mm (L x A x P)

SIRX832 2000071907



Cubeta separadora de residuos de escayola SIRIUS

Cubeta separadora de residuos de escayola, para montaje en superficie, acero cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material 1,5 mm, cubeta soldada sin juntas con medidas 450 x 500 x 150 mm, cubeta y superficie de goteo con escurridor perimetral, agujero de desagüe de 1 1/2" centrado, cesta de recogida de escayola extraíble con tapa.

Bandeja de goteo a izquierda
Dimensiones 1000 x 420 x 600 mm (L x A x P)

SIRX835 2000071901

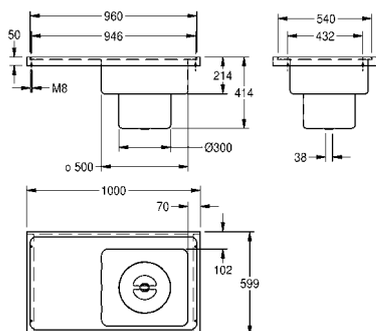
Superficie de goteo a la derecha
SIRX836 2000071902

Accesorios opcionales

Pies para para cubeta separadora de residuos de escayola, acero inoxidable

SIRX838 2000103301

Soporte de sujeción para cubeta separadora de residuos de escayola
SIRX837 2000103337



Cubetas separadoras de residuos de escayola, fregaderos de taller, lavaderos de botas SIRIUS



Fregadero de taller SIRIUS

Fregadero para taller, acero cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material 1,2 mm, válvula de desagüe de 38 mm con tubo rebosadero de 1 1/2" y colador, con bastidor de soporte de tubos rectangulares de acero cromo-níquel, altura ajustable.

Anchura 1000 mm

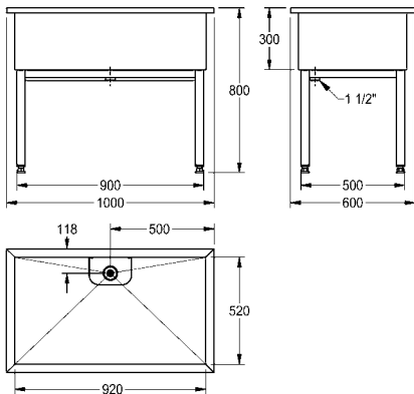
SIRX751 2000100068

Dimensiones 1500 x 800 x 600 mm (an x al x pr),
dimensiones de cubetas 1420 x 300 x 520 mm (an x al x pr)

SIRX752 2000100357

Dimensiones 2000 x 800 x 600 mm (an x al x pr),
Dimensiones de cubetas 1920 x 300 x 520 mm (an x al x pr)

SIRX753 2000100359



Fregadero de taller SIRIUS

Fregadero de taller, acero inoxidable, acabado satinado, espesor del material de 1,2 mm, orificio de drenaje en la base con cuerpo de desagüe y sistema de retención de lodo soldado de acero inoxidable, rebosadero DN 40 y válvula de salida DN 15, conjunto de desagüe con válvula esférica de cierre DN 40 y DN 15, bastidor fabricado con tubos cuadrados de acero inoxidable, altura ajustable.

Dimensiones 1000 x 800 x 600 mm (L x A x P)

Dimensiones de cubeta 920 x 300 x 520 mm (L x A x P)

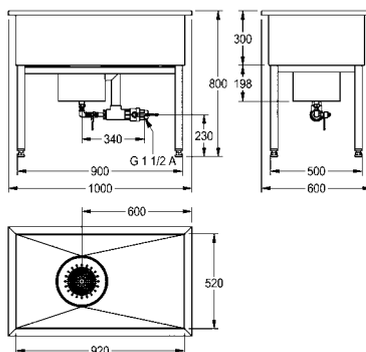
SIRX754 2000100360

Dimensiones 1500 x 800 x 600 mm (L x A x P),
dimensiones de cubetas 1420 x 300 x 520 mm (L x A x P)

SIRX755 2000100361

Dimensiones 2000 x 800 x 600 mm (L x A x P),
Dimensiones de cubetas 1920 x 300 x 520 mm (L x A x P)

SIRX756 2000100362



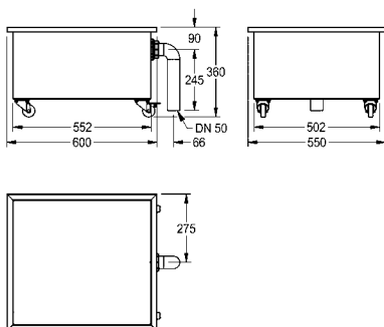


Cubeta colectora de lodos SIRIUS

Fregadero atrapa lodo, acero cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material 1,2 mm, sobre rodillos con dispositivo de freno.

Con desagüe de 2" y tubo PVC conectado como rebosadero
Dimensiones 600 x 360 x 550 mm (L x A x P)

SIRX757 2000100363



Lavadero de zapatos y de botas SIRIUS

Lavadero de zapatos y de botas para montaje en pared, acero de cromo-níquel, acabado satinado, espesor de material de 1,2 mm, con patas cuadradas de 40 x 40 mm, desagüe giratorio, válvulas de conexión para equipos G 1/2". 1 zona de limpieza, incluye inserto de acumulación de lodos, cepillo manual de válvula con palanca y acumulador de lodo con sifón.

Dimensiones 700 x 500 x 600 mm (L x A x P)

SIRX711C 2000100354

Dimensiones 1400 x 500 x 600 mm (L x A x P), con 2 zonas de limpieza

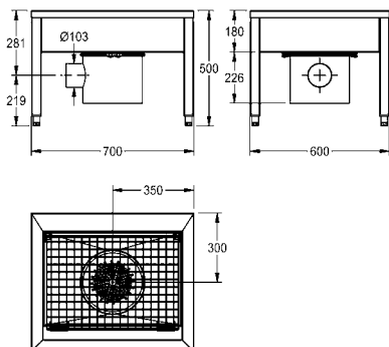
SIRX721C 2000100355

Dimensiones 2100 x 500 x 600 mm (L x A x P), con 3 zonas de limpieza

SIRX731C 2000100356

Dimensiones 2800 x 500 x 600 mm (L x A x P), con 4 zonas de limpieza

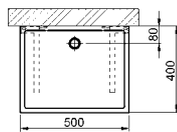
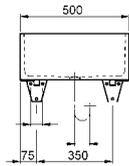
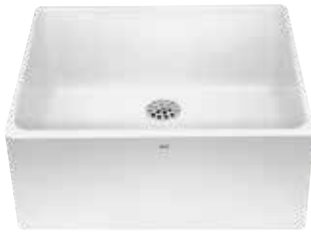
SIRX741C 2000101549



Cubetas de limpieza de granito mineral



El equipamiento sanitario fabricado en granito mineral aglomerado en resina sintética se ha elaborado a partir de fundición sin juntas y es ideal para usar en zonas de limpieza. Bajo la marca MIRANIT, se fabrica una gran cantidad de lavabos multiuso, pilas, lavabos para aulas, lavabos de trabajo y cubetas colectoras de lodos, así como instalaciones de limpieza de botas y zapatos extremadamente resistentes y fáciles de mantener.



Fregadero industrial

Fregadero industrial de material mineral aglomerado en resina sintética (resistente a temperaturas hasta 80 °C). Color blanco alpino. Con desagüe con colador DN 40, soporte de sujeción de pared en acero, revestimiento de polvo.

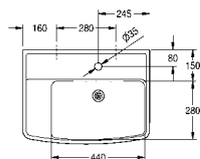
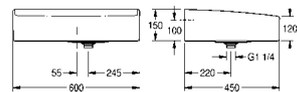
Dimensiones 500 x 215 x 400 mm (L x A x P)

SIRW810 2000101109

Accesorios opcionales

Rejilla abatible de acero de cromo-níquel para fijación a la pared, tamaño de rejilla 250 x 400 mm

ESIRW810 2000101110



Lavabo para aula escolar

Lavabo para aulas de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas hasta 80°C). Color blanco alpino. Con cubeta moldeada sin juntas, sin rebosadero, con repisa para grifería y orificio para grifo, cubeta para esponja izquierda. Frontal ligeramente arqueado. Escurridor trasero. Válvula de desagüe DN32, conexión roscada de plástico, tornillos y tacos incluidos.

Dimensiones 600 x 150 x 450 mm (L x A x P)

Dimensiones de la cubeta 440 x 280 mm (L x P)

ANMW322 2000106177

Sin orificio para grifo

ANMW323 2030006863

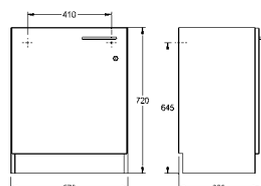
Accesorios opcionales

Apertura de puerta hacia la izquierda

WSPL0017 2000107663

Apertura de puerta hacia la derecha

WSPL0018 2000107664



Armario inferior, apertura de puerta hacia la izquierda

Armario inferior para lavabo para aula escolar fabricado con tableros de aglomerado con revestimiento de melamina, color blanco cristal. Apoyado sobre el suelo, con 3 paredes, zócalo negro, patas regulables, sin pared posterior, puerta frontal con tirador y cerradura de cilindro. Apertura de puerta hacia la izquierda. Con material de fijación para anclarlo a la pared.

Dimensiones 570 x 720 x 390 mm (L x A x P)

WSPL0017 2000107663

Apertura de puerta hacia la derecha

WSPL0018 2000107664

Cubetas de trabajo, cubetas colectoras de lodos, lavabos para pies



Lavabo multiuso VARIUSmed

Lavabo multiuso VARIUSmed de MIRANIT, material mineral conformado con resina, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas hasta 80°C), con revestimiento completo. Color blanco alpino. Con hasta 2 cubetas sin juntas y amplios radios interiores, sin rebosadero. Distancia entre cubetas variable. Escurridor delantero y posterior. Con válvula de tubo vertical DN 40 x 200 mm. Material de montaje incluido (tornillos, tacos, escuadras, consolas).

Dimensiones de la cubeta 600 x 350 x 500 mm (an x al x pr)

Si se utilizan consolas de acero inoxidable:

Dimensiones 800 - 3200 x 375 x 600 mm (an x al x pr)

Distancia central mín. entre cubetas 800 mm

Si se utilizan consolas de MIRANIT:

Dimensiones 950 - 3200 x 375 x 600 mm (an x al x pr)

Distancia central mín. entre cubetas 950 mm

Versiones específicas para objetos

Las especificaciones detalladas tales como tipo de montaje, distancia entre las cubetas, etc. se realizan bajo pedido usando las hojas de fabricación (deben solicitarse a KWC).

Precio en demanda

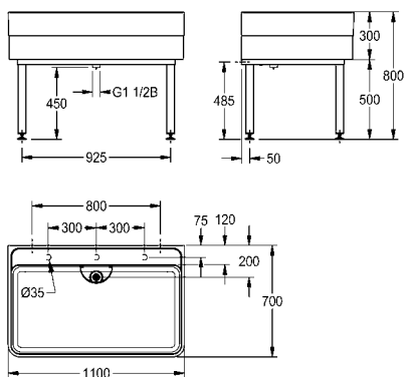


Fregadero de taller

Fregadero de taller de material mineral MIRANIT aglomerado en resina sintética, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas hasta 80 °C). Cubeta con repisa conformada para grifería, sin orificio para grifo, con identificación para orificios del lado de obra en la parte inferior de la repisa para grifería. Radios interiores grandes de la cubeta, pendiente de 2° en la base de la cubeta. Color blanco alpino. Válvula de tubo vertical DN 40 x 200 mm y tamiz protector de acero de cromo-níquel. Base como estructura de soldadura, recubrimiento de polvo en el color de la cubeta, pies nivelables. Material de montaje incluido.

Dimensiones 1100 x 300/800 x 700 mm (L x A x P)
Dimensiones de cubeta 1060 x 283 x 555 mm (L x A x P)

SIRW770 2000102720



Dimensiones 2000 x 300/800 x 700 mm (L x A x P)

SIRW772 2000102721

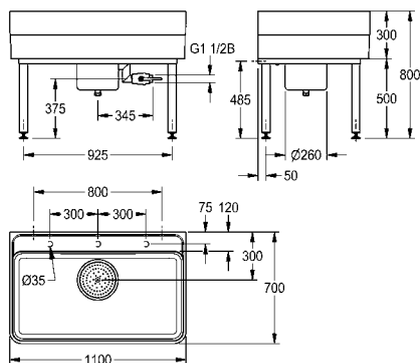


Fregadero de taller

Fregadero de taller de material mineral MIRANIT aglomerado en resina sintética, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas hasta 80 °C). Cubeta con repisa conformada para grifería, sin orificio para grifo, con identificación para orificios del lado de obra en la parte inferior de la repisa para grifería. Radios interiores grandes de la cubeta, pendiente de 2° en la base de la cubeta. Color blanco alpino. Desagüe de suelo con cuerpo atornillado, incluido el acumulador de lodo extraíble, rebosadero DN 40 en el cuerpo y toberas de vaciado DN 25 de acero de cromo-níquel. Cuerpo de desagüe con llave de bola DN 40 completamente entubado. El cuerpo de desagüe se puede girar 90°. Base como estructura de soldadura, recubrimiento de polvo en el color de la cubeta, pies nivelables. Material de montaje incluido.

Dimensiones 1100 x 300/800 x 700 mm (L x A x P)
Dimensiones de cubeta 1060 x 283 x 555 mm (L x A x P)

SIRW771 2000102722



Dimensiones 2000 x 300/800 x 700 mm (L x A x P)

SIRW773 2000102723

Cubetas de trabajo, cubetas colectoras de lodos, lavabos para pies

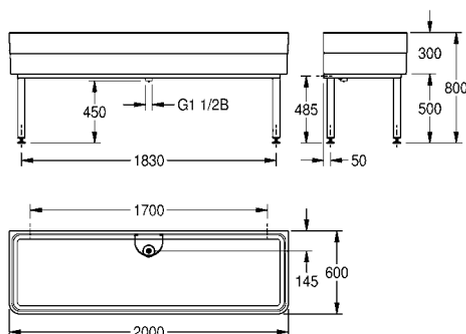


Fregadero de taller

Fregadero de taller de material mineral MIRANIT aglomerado en resina sintética, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas hasta 80 °C). Sin repisa para grifería. Radios interiores grandes de la cubeta, pendiente de 2° en la base de la cubeta. Color blanco alpino. Válvula de tubo vertical DN 40 x 200 mm y tamiz protector (extraíble) de acero de cromo-níquel. Base como estructura de soldadura, recubrimiento de polvo en el color de la cubeta, pies nivelables. Material de montaje incluido.

Dimensiones 2000 x 300/800 x 600 mm (L x A x P)
Dimensiones de cubeta 1960 x 283 x 560 mm (L x A x P)

SIRW774 2000102724

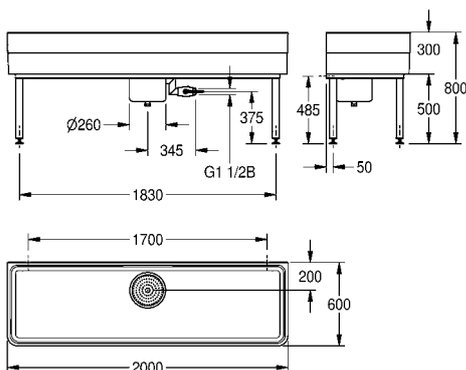


Fregadero de taller

Fregadero de taller de material mineral MIRANIT aglomerado en resina sintética, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas hasta 80 °C). Sin repisa para grifería. Radios interiores grandes de la cubeta, pendiente de 2° en la base de la cubeta. Color blanco alpino. Desagüe de suelo con cuerpo atornillado, incluido el acumulador de lodo extraíble, rebosadero DN 40 en el cuerpo y toberas de vaciado DN 25 de acero de cromo-níquel. Cuerpo de desagüe con llave de bola DN 40 completamente entubado. El cuerpo de desagüe se puede girar 90°. Base como estructura de soldadura, recubrimiento de polvo en el color de la cubeta, pies nivelables. Material de montaje incluido.

Dimensiones 2000 x 300/800 x 600 mm (L x A x P)
Dimensiones de cubeta 1960 x 283 x 560 mm (L x A x P)

SIRW775 2000102725



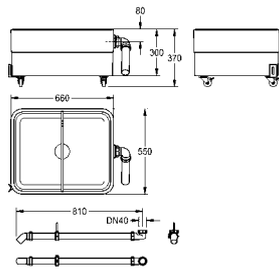


Cubeta colectora de lodos

Cubeta colectora de lodos de material mineral MIRANIT aglomerado en resina sintética, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas hasta 80°C). Radios interiores grandes de la cubeta. Color blanco alpino. Versión como sistema bicámara con pared separadora extraíble de plástico, rebosadero para desviación controlable a un desagüe de suelo en el lado de la obra. Sobre ruedas, bloqueable. Rebosadero DN 50 con arco de tubo PVC en pared lateral. Tubo PVC y arco de tubo, material de montaje incluido.

Dimensiones 660 x 300/370 x 550 mm (L x A x P)
Dimensiones de cubeta 620 x 280 x 510 mm (L x A x P)

SIRW759 2000102726

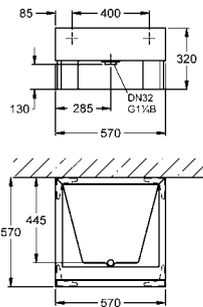


Lavabo para pies FLENSBURG

Lavabo para pies FLENSBURG de material mineral MIRANIT en resina sintética con superficie lisa y libre de poros, color blanco alpino. Cubeta rectangular moldeada sin juntas, desagüe con válvula de drenaje de atascos G 1 1/4 B, pies esquineros de material mineral aglomerado en resina sintética, material de montaje incluido.

Dimensiones 570 x 320 x 570 mm (L x A x P)

SIRW840 2000101335



Vertedero de residuos fecales

Vertedero de residuos para montaje a pared de MIRANIT, material mineral conformado con resina, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas hasta 80°C). Color blanco alpino. Cubeta redonda con borde rebosadero circular, conexión de agua interna horizontal. Panel trasero integrado con grapas y perforaciones para fijación. Material de fijación incluido. Sifón de material plástico DN 100 con salida horizontal. Con rejilla de desagüe de acero cromo-níquel para prevenir atascos.

Dimensiones 469 x 414 x 498 mm (L x A x P)

SIRW511 2000101200

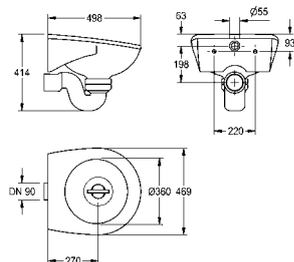
Accesorios opcionales

Rejilla para cubos

SIRX512 2000101201

Cubierta de sifón

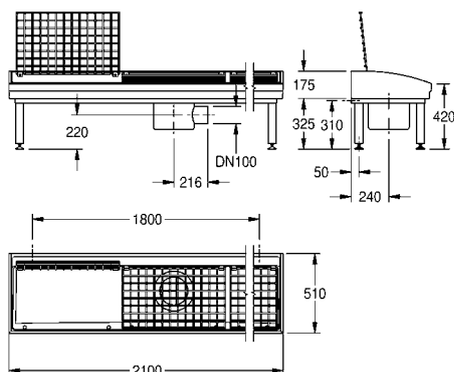
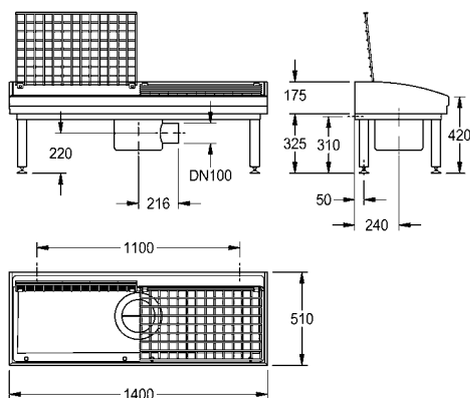
SIRX514 2000101202



Indicación:

Elemento de instalación AQUAFIX apropiado, véase página 140

Cubetas de trabajo, cubetas colectoras de lodos, lavabos para pies



Lavadero de zapatos y de botas SIRIUS

Lavadero de zapatos y de botas de material mineral MIRANIT aglomerado en resina sintética, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas hasta 80 °C). Para montaje en pared. Radios interiores grandes de la cubeta, pendientes de 2° en la base de la cubeta, con 2 zonas de limpieza. Color blanco alpino. Desagüe de suelo con cuerpo atornillado con descarga lateral DN 100, incluido el acumulador de lodo extraíble y con sifón integrado de acero de cromo-níquel. El cuerpo de desagüe se puede girar 90°. Una rejilla plegable de acero de cromo-níquel por zona de limpieza. Base como estructura de soldadura, recubrimiento de polvo en el color de la cubeta, pies nivelables. Material de montaje incluido.

Dimensiones 1400 x 175/500 x 510 mm (L x A x P)

SIRW721A 2000102727

Para sifón con 2 zonas de limpieza

SIRW721B 2000102728

Accesorios opcionales

Válvula de conexión de dispositivo DN 15 para montaje en pared, con válvula de retención, aireador de tubo y unión roscada de mangueras, latón pulido.

ZSIRW001 2000101470

Gancho para colgar para cepillo, de acero de cromo-níquel.

ZSIRW002 2000101471

Cepillo con válvula de palanca, tubo de desagüe con 3 elementos de escobilla independientes, con tubo flexible de conexión DN 8, G 1/2, longitud de 1400 mm y protección antigiro.

ZSIRW003 2000101473

Lavadero de zapatos y de botas SIRIUS

Lavadero de zapatos y de botas de material mineral MIRANIT aglomerado en resina sintética, con superficie lisa y libre de poros (resistente a temperaturas hasta 80 °C). Para montaje en pared. Radios interiores grandes de la cubeta, pendientes de 2° en la base de la cubeta, con 3 zonas de limpieza. Color blanco alpino. Desagüe de suelo con cuerpo atornillado con descarga lateral DN 100, incluido el acumulador de lodo extraíble y con sifón integrado de acero de cromo-níquel. El cuerpo de desagüe se puede girar 90°. Una rejilla plegable de acero de cromo-níquel por zona de limpieza. Base como estructura de soldadura, recubrimiento de polvo en el color de la cubeta, pies nivelables, con sifón integrado. Material de montaje incluido.

Dimensiones 2100 x 175/500 x 510 (L x A x P)

SIRW731A 2000102729

Para sifón con 3 zonas de limpieza

SIRW731B 2000102730

Accesorios opcionales

Válvula de conexión de dispositivo DN 15 para montaje en pared, con válvula de retención, aireador de tubo y unión roscada de mangueras, latón pulido.

ZSIRW001 2000101470

Gancho para colgar para cepillo, de acero de cromo-níquel.

ZSIRW002 2000101471

Cepillo con válvula de palanca, tubo de desagüe con 3 elementos de escobilla independientes, con tubo flexible de conexión DN 8, G 1/2, longitud de 1400 mm y protección antigiro.

ZSIRW003 2000101473



Lavadero de botas SIRIUS

Lavadero de botas de material mineral aglomerado en resina sintética con superficie lisa y libre de poros, color gris oscuro. Con pies regulables, rejilla galvanizada, cepillo manual con válvula con palanca, estribo de apoyo manual, cepillo de limpieza de suelas, barra de pulverización y válvula de pie DN 15. Con cuerpo de desagüe DN 100, acumulador de lodo y sifón.

Dimensiones 600 x 425-450 x 900 mm (L x A x P)

SIRB714 2000101080

con cuerpo de drenaje DN 100, vertical

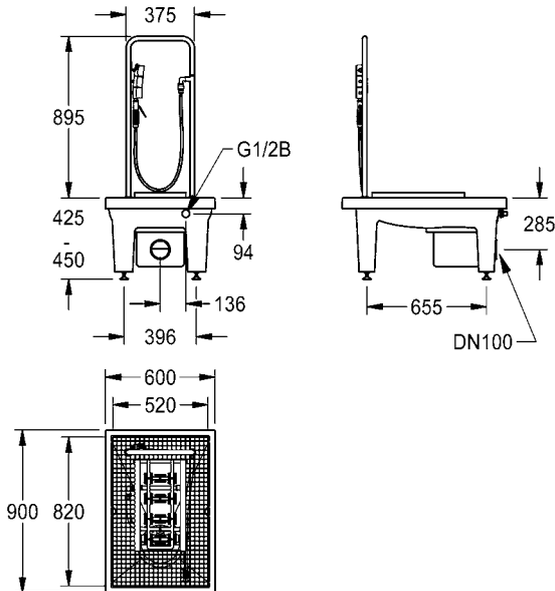
SIRB712 2000101084

con de desagüe DN 100 y acumulador de lodo.

SIRB715 2000101083

Versión sin pies, con apoyo DN 100, horizontal, dimensiones 600 x 205 x 900 mm (L x A x P)

SIRB711 2000101085







Lavabos profesionales de acero inoxidable

La gama de lavabos profesionales de alta calidad se caracteriza por una gran selección, amplias cubetas de trabajo y espacios de almacenamiento variables. La oferta se completa con bastidores adecuados. Los lavabos profesionales se utilizan en el procesamiento profesional de alimentos y en el uso comercial.

Lavabos profesionales de acero inoxidable

KWC MAXIMA Fregadero industrial, 600 mm	372
KWC MAXIMA Fregadero industrial, 700 mm	376

Lavabos profesionales de acero inoxidable 600 mm



Fregadero industrial MAXIMA

Fregadero industrial con bastidor soldado, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin junta, sin rebosadero y con anaquel para grifería 80 mm, válvula de desagüe de 1½" y tubo de rebosadero en dos piezas, superficie de goteo a la izquierda o derecha con estrias y escurridor orientado hacia el cuenco, superficie de goteo con consola de acero inoxidable reforzada, pared posterior sin juntas de 100 mm de altura como protección frente a salpicaduras, con agujeros para fijación a pared.

Dimensiones 600 x 382 x 600 mm (L x A x P)

MAXS100-60 2000057616

Set de MAXS100-60 + base MAXF60-60 para enroscar

MAXS100-60 SET 2000104035

Accesorios opcionales

Soporte de sujeción individual de acero de cromo-níquel

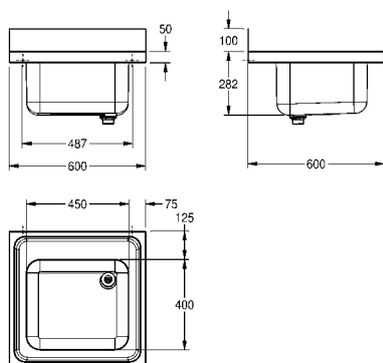
MAXB600 2000057092

Base para enroscar de acero de cromo-níquel

MAXF60-60 2000057122

Repisa para base, de acero de cromo-níquel

MAXT60-60 2000057763



Fregadero industrial MAXIMA

Fregadero industrial con bastidor soldado, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin junta, sin rebosadero y con anaquel para grifería 80 mm, válvula de desagüe de 1½" y tubo de rebosadero en dos piezas, superficie de goteo a la izquierda o derecha con estrias y escurridor orientado hacia el cuenco, superficie de goteo con consola de acero inoxidable reforzada, pared posterior sin juntas de 100 mm de altura como protección frente a salpicaduras, con agujeros para fijación a pared.

Dimensiones 700 x 432 x 600 mm (L x A x P)

MAXS100-70 2000057639

Set de MAXS100-70 + base MAXF70-60 para enroscar

MAXS100-70 SET 2000104036

Accesorios opcionales

Soporte de sujeción individual de acero de cromo-níquel

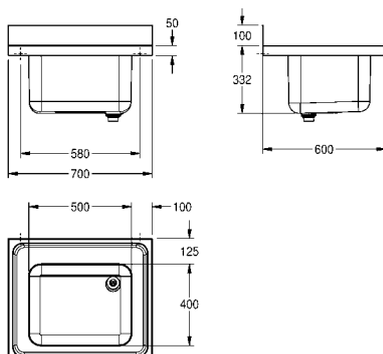
MAXB600 2000057092

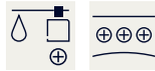
Base para enroscar de acero de cromo-níquel

MAXF70-60 2000057124

Repisa para base, de acero de cromo-níquel

MAXT70-60 2000100003





Fregadero industrial MAXIMA

Fregadero industrial con bastidor, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, 2 cubetas soldadas sin junta, sin rebosadero y con anaquel para grifería 80 mm, válvula de desagüe de 1½" y tubo de rebosadero en dos piezas, pared posterior sin juntas de 100 mm de altura como protección frente a salpicaduras, con agujeros para fijación a pared.



Dimensiones 1200 x 432 x 600 mm (L x A x P)

MAXS200-120 2000057702

Set de MAXS200-120 + base MAXF120-60 para enroscar

MAXS200-120 SET 2000104037

Accesorios opcionales

Soporte de sujeción individual de acero de cromo-níquel

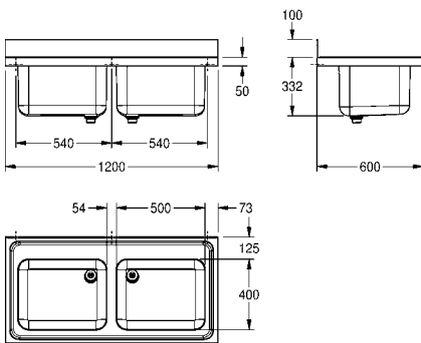
MAXB600 2000057092

Base para enroscar de acero de cromo-níquel

MAXF120-60 2000057101

Repisa para base, de acero de cromo-níquel

MAXT120-60 2000057716



Fregadero industrial MAXIMA

Fregadero industrial, para montaje encastrado o a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin junta, sin rebosadero y con anaquel para grifería 80 mm, cubeta izquierda o derecha, válvula de desagüe de 1½" y tubo de rebosadero en dos piezas, superficie de goteo con estrias y escurridor orientado hacia el cuenco, superficie de goteo con consola de acero inoxidable reforzada, pared posterior sin juntas de 100 mm de altura como protección frente a salpicaduras, consolas suministro opcional, con agujeros para montaje a pared.



Bandeja de goteo a derecha

Dimensiones 1200 x 382 x 600 mm (L x A x P)

MAXS112-120 2000057641

Pieza de goteo a la izquierda

MAXS117-120 2000057698

Set de MAXS112-120 + base MAXF120-60 para enroscar

MAXS112-120 SET 2000104012

Set de MAXS117-120 + base MAXF120-60 para enroscar

MAXS117-120 SET 2000104005

Accesorios opcionales

Soporte de sujeción individual de acero de cromo-níquel

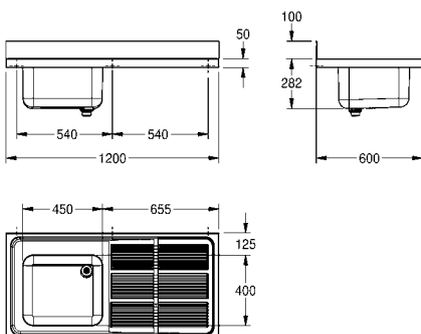
MAXB600 2000057092

Base para enroscar de acero de cromo-níquel

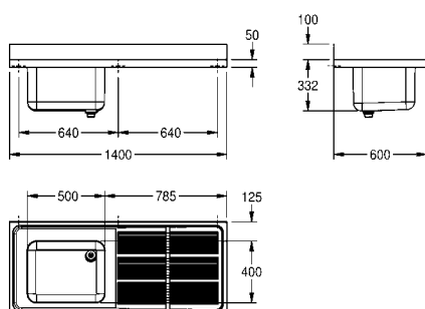
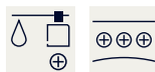
MAXF120-60 2000057101

Repisa para base, de acero de cromo-níquel

MAXT120-60 2000057716



Lavabos profesionales de acero inoxidable 600 mm



Fregadero industrial MAXIMA

Fregadero industrial, para montaje encastrado o a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin junta, sin rebosadero y con anaquel para grifería 80 mm, cubeta izquierda o dercha, válvula de desagüe de 1½" y tubo de rebosadero en dos piezas, superficie de goteo con estrias y escurridor orientado hacia el cuenco, superficie de goteo con consola de acero inoxidable reforzada, pared posterior sin juntas de 100 mm de altura como protección frente a salpicaduras, consolas como suministro opcional, con agujeros para montaje a pared.

Dimensiones 1400 x 432 x 600 mm (L x A x P)

Bandeja de goteo a derecha

MAXS112-140 2000057662

Pieza de goteo a la izquierda

MAXS117-140 2000057700

Set de MAXS117-140 + base MAXF140-60 para enroscar

MAXS117-140 SET 2000104006

Set de MAXS112-140 + base MAXF140-60 para enroscar

MAXS112-140 SET 2000104013

Accesorios opcionales

Soporte de sujeción individual de acero de cromo-níquel

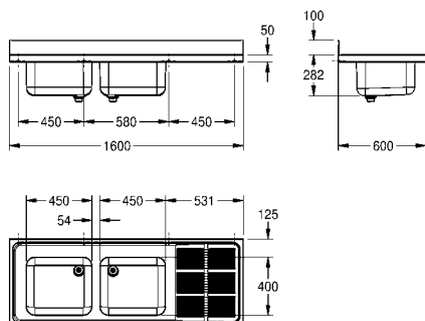
MAXB600 2000057092

Base para enroscar de acero de cromo-níquel

MAXF140-60 2000057106

Repisa para base, de acero de cromo-níquel

MAXT140-60 2000057756



Fregadero industrial MAXIMA

Fregadero industrial, para montaje encastrado o a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin junta, sin rebosadero y con anaquel para grifería 80 mm, cubeta izquierda o dercha, válvula de desagüe de 1½" y tubo de rebosadero en dos piezas, superficie de goteo con estrias y escurridor orientado hacia el cuenco, superficie de goteo con consola de acero inoxidable reforzada, pared posterior sin juntas de 100 mm de altura como protección frente a salpicaduras, consolas como suministro opcional, con agujeros para montaje a pared.

Dimensiones 1600 x 382 x 600 mm (L x A x P)

Bandeja de goteo a derecha

MAXS212-160 2000057704

Pieza de goteo a la izquierda

MAXS217-160 2000057708

Set de MAXS212-160 + base MAXF160-60 para enroscar

MAXS212-160 SET 2000104014

Set de MAXS217-160 + base MAXF160-60 para enroscar

MAXS217-160 SET 2000104007

Accesorios opcionales

Soporte de sujeción individual de acero de cromo-níquel

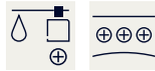
MAXB600 2000057092

Base para enroscar de acero de cromo-níquel

MAXF160-60 2000057112

Repisa para base, de acero de cromo-níquel

MAXT160-60 2000057758



Fregadero industrial MAXIMA

Fregadero industrial, para montaje encastrado o a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, dos cubetas soldadas sin juntas, sin rebosadero y con anaquel para grifería 80 mm, cuerpo de válvula de 1½" y tubo de rebosadero en dos piezas, superficie de goteo con estrias y repisa lisa a la derecha, a ambos lados con escurridor inclinado hacia el cuenco, superficie de goteo y repisa con consola de acero inoxidable reforzada, pared posterior sin juntas de 100 mm de altura como protección frente a salpicaduras, consolas como suministro opcional, con agujeros para montaje a pared.



Dimensiones 2000 x 432 x 600 mm (L x A x P)

Bandeja de goteo a derecha

MAXS212-200 2000057706

Pieza de goteo a la izquierda

MAXS217-200 2000057710

Set de MAXS212-200 + base MAXF200-60 para enroscar

MAXS212-200 SET 2000104015

Set de MAXS217-200 + base MAXF200-60 para enroscar

MAXS217-200 SET 2000104008

Accesorios opcionales

Soporte de sujeción individual de acero de cromo-níquel

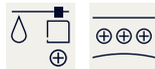
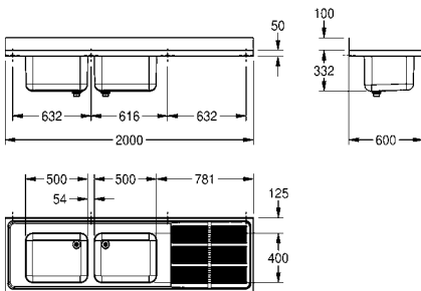
MAXB600 2000057092

Base para enroscar de acero de cromo-níquel

MAXF200-60 2000057114

Repisa para base, de acero de cromo-níquel

MAXT200-60 2000057759



Fregadero industrial MAXIMA

Fregadero industrial, para montaje encastrado o a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, dos cubetas soldadas sin junta con dimensiones interiores de la cubeta 500x400x300 mm, sin rebosadero y con anaquel para grifería 80 mm, cuerpo de válvula de 1½" y tubo de rebosadero en dos piezas, superficie de goteo a la izquierda con estrias y repisa lisa a la derecha, a ambos lados con escurridor inclinado hacia el cuenco, superficie de goteo y repisa con consola de acero inoxidable reforzada, pared posterior sin juntas de 100 mm de altura como protección frente a salpicaduras, consolas como suministro opcional, con agujeros para montaje a pared.



Dimensiones 2600 x 432 x 600 mm (an x al x pr)

Bandeja de goteo a derecha

MAXS222-260 2000057712

Pieza de goteo a la izquierda/espacio de almacenamiento a la derecha

MAXS227-260 2000057714

Set de MAXS222-260 + base MAXF260-60 para enroscar

MAXS222-260 SET 2000104017

Set de MAXS227-260 + base MAXF260-60 para enroscar

MAXS227-260 SET 2000104016

Accesorios opcionales

Soporte de sujeción individual de acero de cromo-níquel

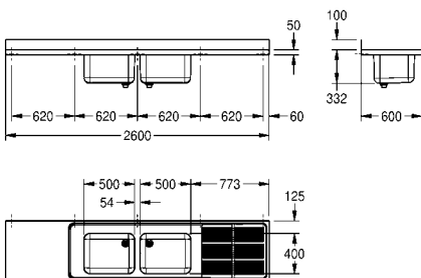
MAXB600 2000057092

Base para enroscar de acero de cromo-níquel

MAXF260-60 2000057118

Repisa para base, de acero de cromo-níquel

MAXT260-60 2000057761



Lavabos profesionales de acero inoxidable

700 mm



Fregadero industrial MAXIMA

Fregadero industrial, para montaje encastrado o a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin junta, sin rebosadero y con anaquel para grifería 100 mm, válvula de desagüe de 1½" y tubo de rebosadero en dos piezas, pared posterior sin juntas de 100 mm de altura como protección frente a salpicaduras, consolas como suministro opcional, con agujeros para montaje a pared.



Dimensiones 700 x 432 x 700 mm (L x A x P)

MAXL100-70 2000057144

Set de MAXL100-70 + base MAXF70-70 para enroscar

MAXL100-70 SET 2000104038

Accesorios opcionales

Soporte de sujeción individual de acero de cromo-níquel

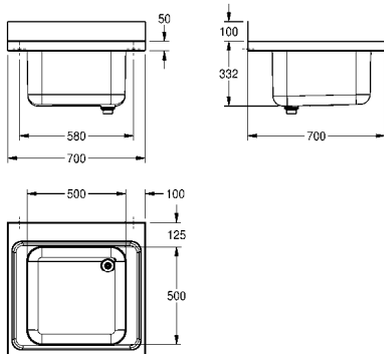
MAXB700 2000057094

Base para enroscar de acero de cromo-níquel

MAXF70-70 2000057126

Repisa para base, de acero de cromo-níquel

MAXT70-70 2000100002



Fregadero industrial MAXIMA

Fregadero industrial, para montaje encastrado o a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin juntas, sin rebosadero y con anaquel para grifería 100 mm, válvula de desagüe de 1½" y tubo de rebosadero en dos piezas, pared posterior sin juntas de 100 mm de altura como protección frente a salpicaduras, consolas como suministro opcional, con agujeros para montaje a pared.



Dimensiones 1200 x 432 x 700 mm (L x A x P)

MAXL200-120 2000057561

Set de MAXL200-120 + base MAXF120-70 para enroscar

MAXL200-120 SET 2000104039

Accesorios opcionales

Soporte de sujeción individual de acero de cromo-níquel

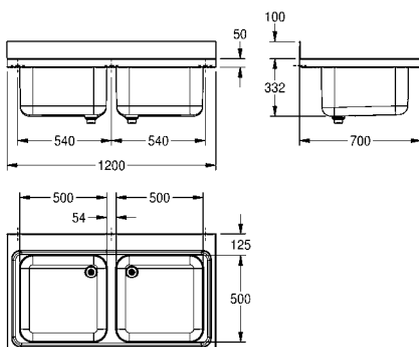
MAXB700 2000057094

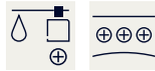
Base para enroscar de acero de cromo-níquel

MAXF120-70 2000057104

Repisa para base, de acero de cromo-níquel

MAXT120-70 2000057755





Fregadero industrial MAXIMA

Fregadero industrial, para montaje encastrado o a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin junta, sin rebosadero y con anaquel para grifería 100 mm, cubeta izquierda o dercha, válvula de desagüe de 1½" y tubo de rebosadero en dos piezas, superficie de goteo con estrias y escurridor orientado hacia el cuenco, superficie de goteo con consola de acero inoxidable reforzada, pared posterior sin juntas de 100 mm de altura como protección frente a salpicaduras, consolas como suministro opcional, con agujeros para montaje a pared.



Bandeja de goteo a derecha
Dimensiones 1400 x 432 x 700 mm (L x A x P)

MAXL112-140 2000057159

Pieza de goteo a la izquierda

MAXL117-140 2000057556

Set de MAXL112-140 + base MAXF140-70 para enroscar

MAXL112-140 SET 2000104009

Set de MAXL117-140 + base MAXF140-70 para enroscar

MAXL117-140 SET 2000104002

Accesorios opcionales

Soporte de sujeción individual de acero de cromo-níquel

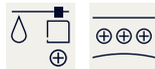
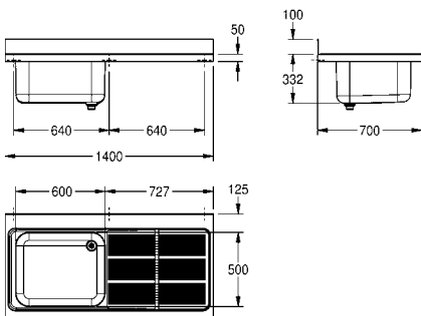
MAXB700 2000057094

Base para enroscar de acero de cromo-níquel

MAXF140-70 2000057108

Repisa para base, de acero de cromo-níquel

MAXT140-70 2000057757



Fregadero industrial MAXIMA

Fregadero industrial, para montaje encastrado o a pared, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, 2 cubetas soldada sin junta, sin rebosadero y con anaquel para grifería 100 mm, cubeta izquierda o dercha, válvula de desagüe de 1½" y tubo de rebosadero en dos piezas, superficie de goteo con estrias y escurridor orientado hacia el cuenco, superficie de goteo con consola de acero inoxidable reforzada, pared posterior sin juntas de 100 mm de altura como protección frente a salpicaduras, consolas como suministro opcional, con agujeros para montaje a pared.



Bandeja de goteo a derecha
Dimensiones 2000 x 432 x 700 mm (L x A x P)

MAXL212-200 2000057584

Pieza de goteo a la izquierda

MAXL217-200 2000057586

Set de MAXL212-200 + base MAXF200-70 para enroscar

MAXL212-200 SET 2000104010

Set de MAXL217-200 + base MAXF200-70 para enroscar

MAXL217-200 SET 2000104003

Accesorios opcionales

Soporte de sujeción individual de acero de cromo-níquel

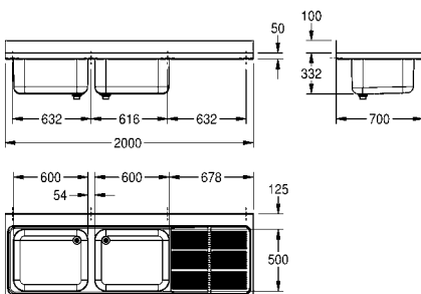
MAXB700 2000057094

Base para enroscar de acero de cromo-níquel

MAXF200-70 2000057117

Repisa para base, de acero de cromo-níquel

MAXT200-70 2000057760



Lavabos profesionales de acero inoxidable 700 mm



Fregadero industrial MAXIMA

Fregadero industrial con bastidor soldado, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin junta, sin rebosadero y con anaquel para grifería 100 mm, válvula de desagüe de 1½" y tubo de rebosadero en dos piezas, superficie de goteo a la izquierda o derecha con estrias y escurridor orientado hacia el cuenco, superficie de goteo con consola de acero inoxidable reforzada, pared posterior sin juntas de 100 mm de altura como protección frente a salpicaduras, con agujeros para fijación a pared.

Dimensiones 2600 x 432 x 700 mm (L x A x P)
Bandeja de goteo a izquierda

MAXL227-260 2000057613

Set de MAXL227-260 + base MAXF260-70 para enroscar

MAXL227-260 SET 2000104004

Accesorios opcionales

Soporte de sujeción individual de acero de cromo-níquel

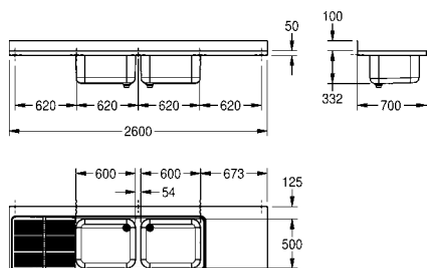
MAXB700 2000057094

Base para enroscar de acero de cromo-níquel

MAXF260-70 2000057120

Repisa para base, de acero de cromo-níquel

MAXT260-70 2000100004



Fregadero industrial MAXIMA, con espacio para lavavajillas

Fregadero Industrial para atornillar al bastidor, acero de cromo níquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, 2 cubetas soldadas sin junta, sin rebosadero y con anaquel para grifería 100 mm, cuerpo de válvula 1½" y tubo de rebosadero en dos piezas, superficie de goteo a la derecha con estrias y escurridor orientado hacia el cuenco, superficie de goteo con consola de acero inoxidable reforzada, pared posterior sin juntas de 100 mm de altura como protección frente a salpicaduras, bastidor con faldillas 300 mm completamente plegadas, pies 40 x 40 mm y ajustables en altura a 25 mm, traviesa detrás para mejorar la estabilidad, con agujeros para fijación a pared.

Dimensiones 1400 x 432 x 700 mm (L x A x P)

MAXL112-140DW 2000057202

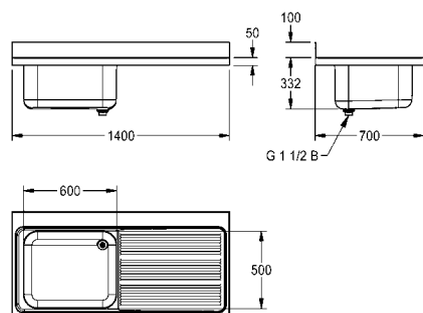
Set de MAXL112-140DW + MAXF140-70DW

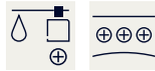
MAXL112-140DWSE 2000104032

Accesorios opcionales

Base para enroscar de acero de cromo-níquel, con espacio para lavavajillas

MAXF140-70DW 2000057109





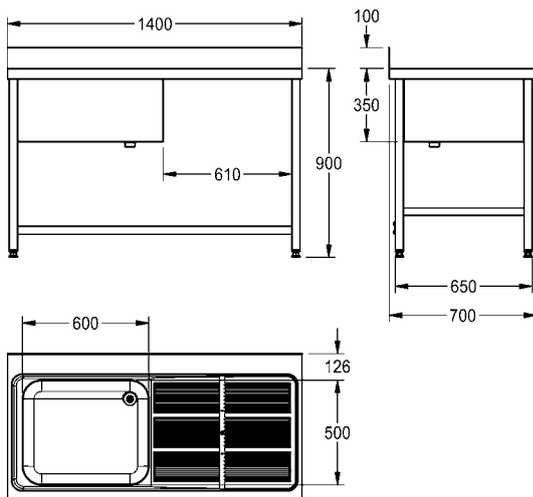
Fregadero industrial MAXIMA con bastidor

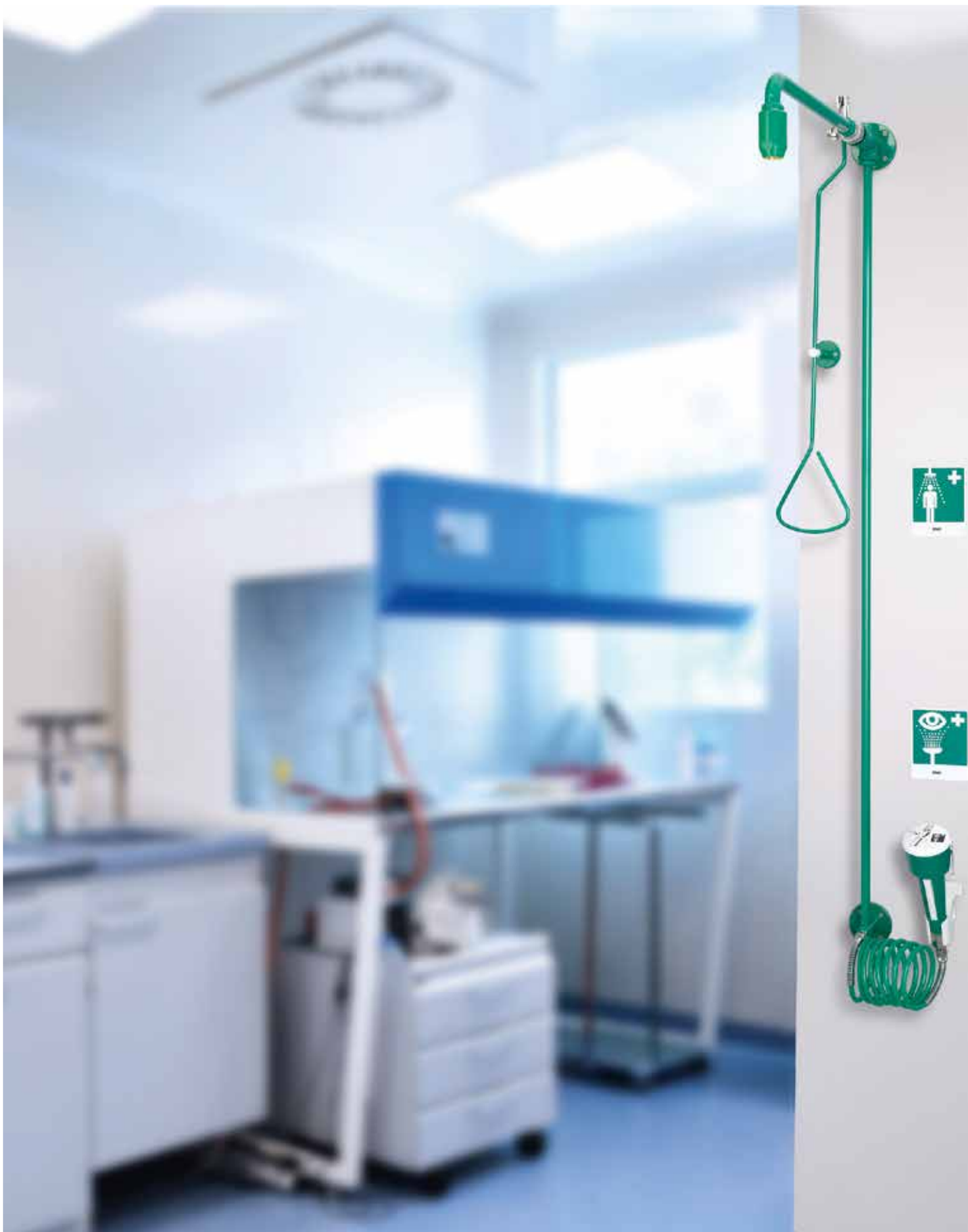
Fregadero industrial con bastidor soldado, acero de cromo niquel, acabado satinado, espesor de material 1 mm, cubeta soldada sin juntas, sin rebosadero y con anaquel para grifería 80 mm, cuerpo de válvula 1½" y tubo de rebosadero en dos piezas, superficie de goteo a la derecha con estrias y escurridor orientado hacia el cuenco, superficie de goteo con consola de acero inoxidable reforzada, pared posterior sin juntas de 100 mm de altura como protección frente a salpicaduras, bastidor con faldillas 300 mm completamente plegadas, faldilla con escotadura para lavavajillas, pies 40x40 mm y ajustables en altura a 25 mm, travesía detrás para mejorar la estabilidad, con agujeros para fijación a pared.



Dimensiones 1400 x 1000 x 700 mm (L x A x P)

MAXL140-70FDW 2000057560





Duchas de emergencia

En zonas de trabajo con riesgo de accidentes para los empleados, como quemaduras o contaminación, se utilizan instalaciones de duchas de emergencia. El enjuague inmediato y exhaustivo con agua en cantidades ilimitadas ayuda a reducir los daños y evitar secuelas posteriores. La gama de productos incluye duchas para ojos y cara, duchas corporales con accionamiento por tirador, válvulas y cabezales de duchas de emergencia, así como combinaciones de duchas de emergencia.



Duchas para ojos y duchas para cara

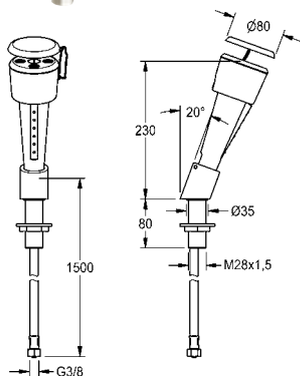


Ducha ocular

Ducha ocular y facial para instalación en encimera, inclinada 20° hacia delante, con ducha de mano en plástico verde, botón de activación en color blanco, botón rojo de parada y manguera de presión con revestimiento de acero inoxidable para un uso flexible o estacionario. Sin cierre automático. Con regulador de caudal integrado para una altura constante del chorro de agua. Válvula de retención y tamiz para suciedad en la conexión de grifería. Soporte sobre encimera en latón con revestimiento en EPS de color blanco, tapa protectora con indicaciones para el usuario. Incluye señal de seguridad "Dispositivo de enjuague ocular" en forma de adhesivo conforme a ISO 3864-1. Con certificado DIN DVGW. Cumple los requisitos de las normas EN 15154-2 y ANSI Z358.1-2009.

FAID100

2000101100

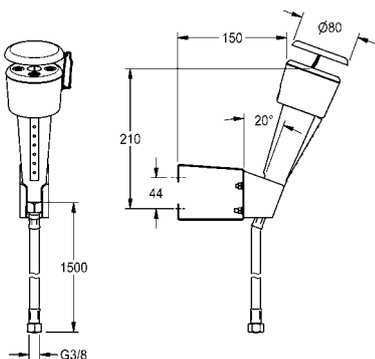


Ducha ocular

Ducha ocular y facial para montaje en pared, inclinada 20° hacia delante, con ducha de mano en plástico verde, botón de activación en color blanco, botón rojo de parada y manguera de presión con revestimiento de acero inoxidable para un uso flexible o estacionario. Sin cierre automático. Con regulador de caudal integrado para una altura constante del chorro de agua. Válvula de retención y tamiz para suciedad en la conexión de grifería. Soporte para pared de plástico blanco con fijación atornillada Tapa protectora con indicaciones para el usuario. Incluye señal de seguridad "Dispositivo de enjuague ocular" en forma de adhesivo conforme a ISO 3864-1. Con certificado DIN DVGW. Cumple los requisitos de las normas EN 15154-2 y ANSI Z358.1-2009.

FAID101

2000101101



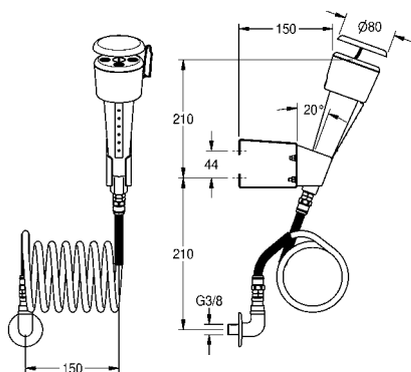


Ducha ocular

Ducha ocular y facial para montaje en paredes y muebles de laboratorio, inclinada 20° hacia delante, con ducha de mano en plástico verde, botón de activación en color blanco, botón rojo de parada y, a elegir, entre manguera en espiral dispuesta a la izquierda o a la derecha para un uso flexible o estacionario. Sin cierre automático. Con regulador de caudal integrado para una altura constante del chorro de agua. Válvula de retención y tamiz para suciedad en la conexión de grifería. Soporte para pared de plástico blanco con fijación atornillada Tapa protectora con indicaciones para el usuario. Incluye señal de seguridad "Dispositivo de enjuague ocular" en forma de adhesivo conforme a ISO 3864-1. Cumple los requisitos de las normas EN 15154-2 y ANSI Z358.1-2009. Codo de conexión con roseta de pared en EPS de color verde.

FAID103

2000101102

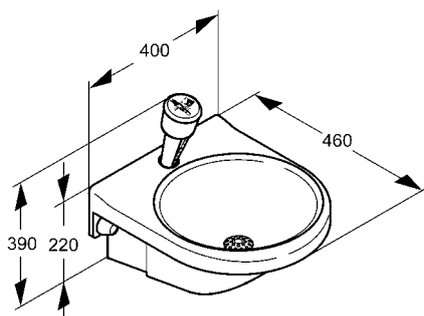


Ducha ocular

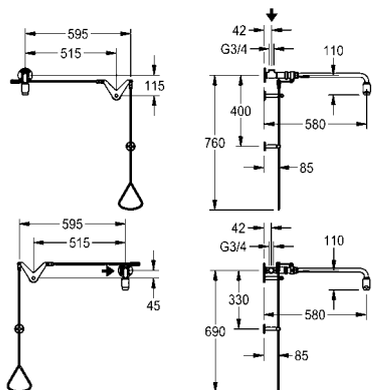
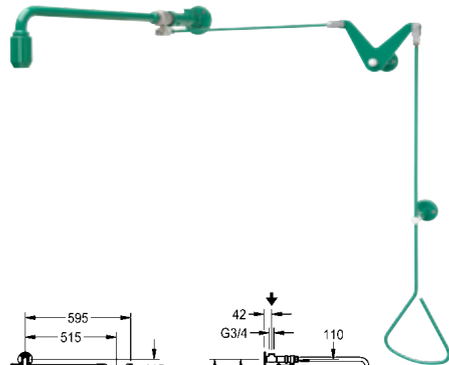
Ducha ocular y facial con cubeta colectora de agua en plástico verde con soporte de sujeción para montaje en pared y alojamiento de una ducha manual. Cubeta con válvula de descarga R 1/4 con filtro. Reductor de presión oculto con conexiones de rosca exterior G 3/8 B para conexión preinstalada a tuberías o conexión de manguera a la ducha de mano. Uso de ducha de mano estacionaria o conexión de manguera flexible incluso fuera de la cubeta. Sin cierre automático. Ducha de mano en plástico verde con botón de activación en color blanco y botón rojo de parada. Con válvula de retención integrada y tamiz para suciedad. Tapa protectora con indicaciones para el usuario. Incluye material de montaje para montaje en pared y señal de seguridad "Dispositivo de enjuague ocular" en forma de adhesivo conforme a ISO 3864-1. Con certificado DIN DVGW. Cumple los requisitos de las normas EN 15154-2 y ANSI Z358.1-2009

FAID108

2000101103



Duchas corporales con accionamiento por tirador



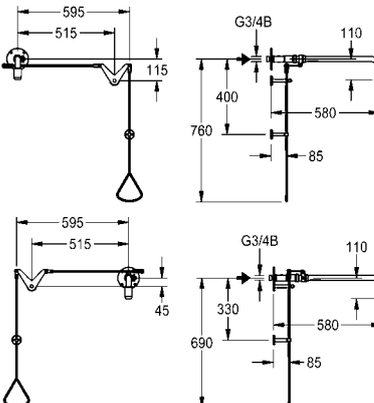
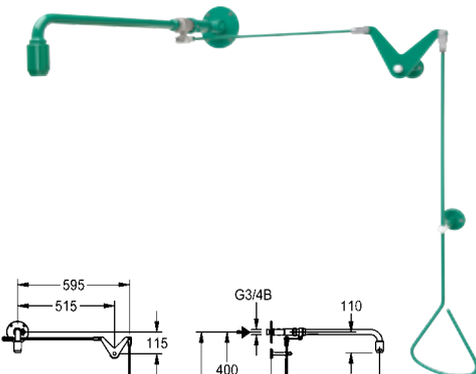
Ducha de emergencia con accionamiento por tirador

Ducha de emergencia con accionamiento por tirador, para instalación en superficie en la zona de la puerta, con alimentación de agua desde el techo y accionamiento con tirador triangular a la derecha o alimentación de agua desde ambos lados con accionamiento a derecha o izquierda al lado de la salida. Válvula con brazo de pared y cabezal de ducha de emergencia sobre el centro de la puerta. Sin cierre automático, el abastecimiento de agua finaliza empujando hacia arriba el tirador. Revestimiento de EPS en color verde (RAL 6032), cumple los requisitos de la norma EN 15154-1. Incluye señal de seguridad «Ducha de emergencia» en forma de adhesivo conforme a ISO 3864-1. Flujo volumétrico de aprox. 65 l/min con presión de flujo de 1 bar o de aprox. 110 l/min con presión de flujo de 3 bar, conexión de agua G 3/4.

FAID0003 2030019025

Extensión de tirador/acoplamiento para puertas de un mayor ancho, 500 mm de largo.

ZFAID0003 2030061050



Ducha de emergencia con accionamiento por tirador

Ducha de emergencia con accionamiento por tirador, para instalación en superficie en la zona de la puerta, con alimentación de agua desde la pared, accionamiento de válvula con tirador triangular a la derecha o a la izquierda al lado de la salida. Válvula con brazo de pared y cabezal de ducha de emergencia sobre el centro de la puerta. Sin cierre automático, el abastecimiento de agua finaliza empujando hacia arriba el tirador. Revestimiento de EPS en color verde (RAL 6032), cumple los requisitos de la norma EN 15154-1. Incluye señal de seguridad "Ducha de emergencia" en forma de adhesivo conforme a ISO 3864-1. Flujo volumétrico de aprox. 50 l/min con presión de flujo de 1,5 bares o de aprox. 80 l/min con presión de flujo de 3,5 bares, conexión de agua G 3/4 B.

FAID0004 2030019057

Extensión de tirador/acoplamiento para puertas de un mayor ancho, 500 mm de largo.

ZFAID0003 2030061050



Ducha de emergencia con accionamiento por tirador

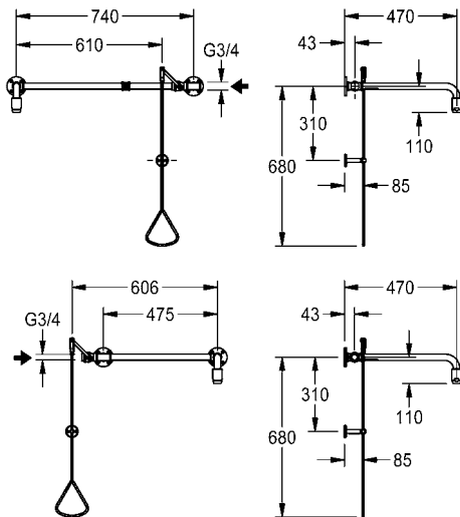
Ducha de emergencia con accionamiento por tirador, para instalación en superficie en la zona de la puerta, con alimentación de agua desde la izquierda o la derecha, accionamiento de válvula con tirador triangular a la derecha o a la izquierda al lado de la salida. Montaje de válvula lateral, cabezal de ducha de emergencia y brazo sobre el centro de la puerta. Sin cierre automático, el abastecimiento de agua finaliza empujando hacia arriba el tirador. Revestimiento de EPS en color verde (RAL 6032), cumple los requisitos de la norma EN 15154-1. Incluye señal de seguridad "Ducha de emergencia" en forma de adhesivo conforme a ISO 3864-1. Flujo volumétrico de aprox. 50 l/min con presión de flujo de 1,5 bares o de aprox. 80 l/min con presión de flujo de 3,5 bares, conexión de agua G 3/4.



FAID0005 2030019066

Extensión de tirador/acoplamiento para puertas de un mayor ancho, 500 mm de largo.

ZFAID0003 2030061050



Duchas corporales con accionamiento por tirador



Ducha de emergencia con accionamiento por tirador

Ducha de emergencia con accionamiento por tirador, para instalación en superficie al lado de las salidas, con alimentación de agua desde el techo o desde la derecha, accionamiento de válvula con tirador triangular. Con brazo de pared y cabezal de ducha de emergencia. Sin cierre automático, el abastecimiento de agua finaliza empujando hacia arriba el tirador. Revestimiento de EPS en color verde (RAL 6032), cumple los requisitos de la norma EN 15154-1. Incluye señal de seguridad "Ducha de emergencia" en forma de adhesivo conforme a ISO 3864-1. Flujo volumétrico de aprox. 65 l/min con presión de flujo de 1,0 bares o de aprox. 110 l/min con presión de flujo de 3,0 bares, conexión de agua G 3/4.

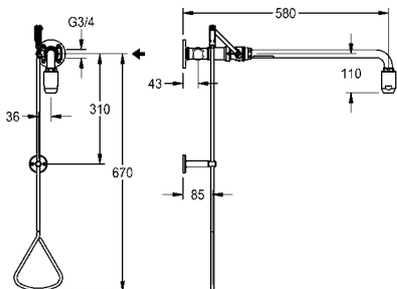
FAID0006

2030019084

Extensión de tirador/acoplamiento para puertas de un mayor ancho, 500 mm de largo.

ZFAID0003

2030061050



Ducha de emergencia con accionamiento por tirador

Ducha de emergencia con accionamiento por tirador, para instalación en superficie al lado de las salidas, con alimentación de agua desde la pared y conexión lateral (cerrada con tapón) para conexión a una ducha ocular. Accionamiento de válvula con tirador triangular. Con brazo de pared y cabezal de ducha de emergencia. Sin cierre automático, el abastecimiento de agua finaliza empujando hacia arriba el tirador. Revestimiento de EPS en color verde (RAL 6032), cumple los requisitos de la norma EN 15154-1. Incluye señal de seguridad "Ducha de emergencia" en forma de adhesivo conforme a ISO 3864-1. Flujo volumétrico de aprox. 65 l/min con presión de flujo de 1,5 bares o de aprox. 110 l/min con presión de flujo de 3,5 bares, conexión de agua G 3/4 B.

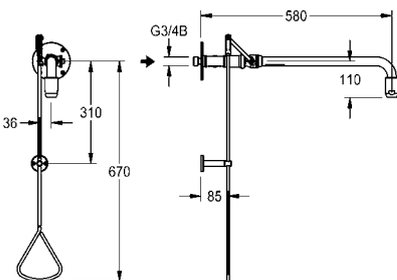
FAID0007

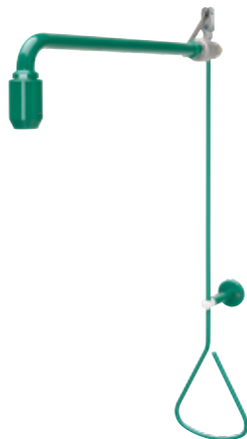
2030019170

Extensión de tirador/acoplamiento para puertas de un mayor ancho, 500 mm de largo.

ZFAID0003

2030061050





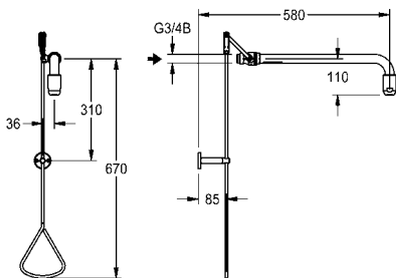
Ducha de emergencia con accionamiento por tirador

Ducha de emergencia con accionamiento por tirador, para instalación en superficie al lado de las salidas, en soportes de tubería preinstalados. Accionamiento de válvula con tirador triangular. Con brazo de pared y cabezal de ducha de emergencia. Sin cierre automático, el abastecimiento de agua finaliza empujando hacia arriba el tirador. Revestimiento de EPS en color verde (RAL 6032), cumple los requisitos de la norma EN 15154-1. Incluye señal de seguridad "Ducha de emergencia" en forma de adhesivo conforme a ISO 3864-1. Flujo volumétrico de aprox. 65 l/min con presión de flujo de 1,5 bares o de aprox. 110 l/min con presión de flujo de 3,5 bares, conexión de agua G 3/4 B.

FAID0008 2030019175

Extensión de tirador/acoplamiento para puertas de un mayor ancho, 500 mm de largo.

ZFAID0003 2030061050



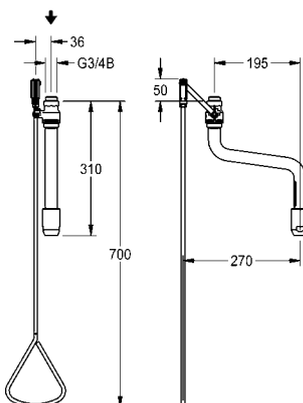
Ducha de emergencia con accionamiento por tirador

Ducha de emergencia con accionamiento por tirador, para instalación en techo al lado de las salidas, con alimentación de agua desde el techo. Accionamiento de válvula con tirador triangular. Tubería de ducha con desvío horizontal, de forma que el tirador está fuera del cono de agua. Con brazo y cabezal de ducha de emergencia. Sin cierre automático, el abastecimiento de agua finaliza empujando hacia arriba el tirador. Revestimiento de EPS en color verde (RAL 6032), cumple los requisitos de la norma EN 15154-1. Incluye señal de seguridad "Ducha de emergencia" en forma de adhesivo conforme a ISO 3864-1. Flujo volumétrico de aprox. 65 l/min con presión de flujo de 1,5 bares o de aprox. 110 l/min con presión de flujo de 3,5 bares, conexión de agua G 3/4 B.

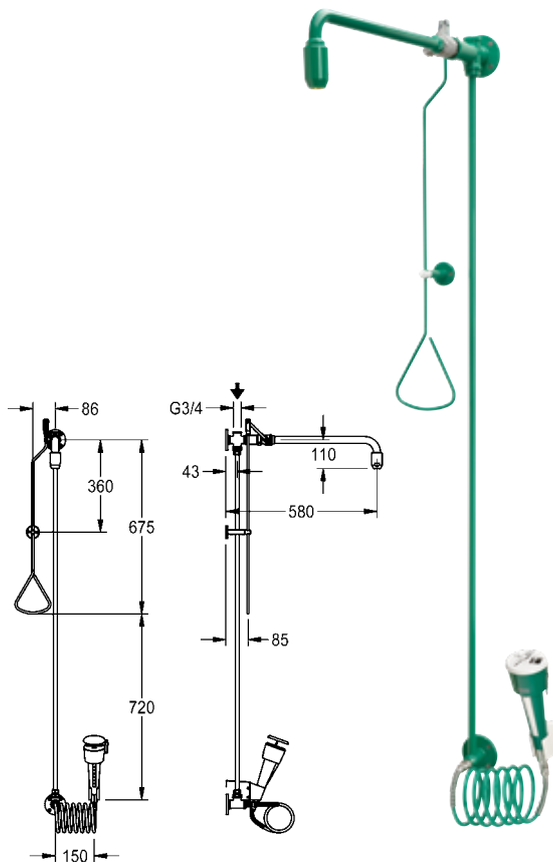
FAID0009 2030019182

Extensión de tirador/acoplamiento para puertas de un mayor ancho, 500 mm de largo.

ZFAID0003 2030061050



Combinaciones, válvulas, cabezal de ducha de emergencia



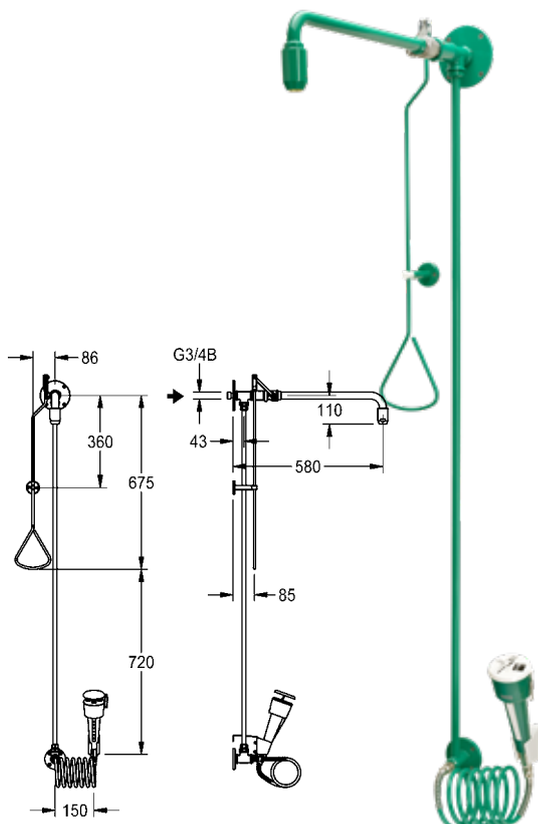
Combinación de ducha de emergencia

Combinación de ducha de emergencia como ducha corporal y ocular para instalación en superficie, con alimentación de agua desde el techo. Uso independiente. Accionamiento de la válvula de la ducha corporal con tirador triangular, accionamiento de la ducha de mano presionando el botón de activación en color blanco. Ambas funciones sin cierre automático. El abastecimiento de agua finaliza empujando hacia arriba el tirador o, en el caso de la ducha ocular, pulsando el botón rojo de parada. Brazo y cabezal de ducha de emergencia. Ducha ocular con instalación para un posicionamiento preciso, inclinada 20° hacia delante, con manguera en espiral para un uso flexible o estacionario. Con regulador de caudal integrado para una altura constante del chorro de agua, válvula de retención, filtro y tapa protectora con indicaciones para el usuario. Superficie de la ducha corporal con revestimiento de EPS en color verde (RAL 6032). Ducha ocular en plástico verde con botón de activación en color blanco. Cumple los requisitos de las normas EN 15154-1 y 2. Incluye señal de seguridad "Ducha de emergencia" y "Dispositivo de enjuague ocular" en forma de adhesivo conforme a ISO 3864-1. Flujo volumétrico de ducha corporal: aprox. 65 l/min con presión de flujo de 1,5 bares o de aprox. 110 l/min con presión de flujo de 3,5 bares. Flujo volumétrico de ducha ocular: aprox. 9 l/min con presión de flujo a partir de 1 bar, conexión de agua G 3/4.

FAID0010 2030019212

Extensión de tirador/acoplamiento para puertas de un mayor ancho, 500 mm de largo.

ZFAID0003 2030061050



Combinación de ducha de emergencia

Combinación de ducha de emergencia como ducha corporal y ocular para instalación en superficie, con alimentación de agua desde la pared. Uso independiente. Accionamiento de la válvula de la ducha corporal con tirador triangular, accionamiento de la ducha de mano presionando el botón de activación en color blanco. Ambas funciones sin cierre automático. El abastecimiento de agua finaliza empujando hacia arriba el tirador o, en el caso de la ducha ocular, pulsando el botón rojo de parada. Brazo y cabezal de ducha de emergencia. Ducha ocular con instalación para un posicionamiento preciso, inclinada 20° hacia delante, con manguera en espiral para un uso flexible o estacionario. Con regulador de caudal integrado para una altura constante del chorro de agua, válvula de retención, filtro y tapa protectora con indicaciones para el usuario. Superficie de la ducha corporal con revestimiento de EPS en color verde (RAL 6032). Ducha ocular en plástico verde con botón de activación en color blanco. Cumple los requisitos de las normas EN 15154-1 y 2. Incluye señal de seguridad "Ducha de emergencia" y "Dispositivo de enjuague ocular" en forma de adhesivo conforme a ISO 3864-1. Flujo volumétrico de ducha corporal: aprox. 65 l/min con presión de flujo de 1,5 bares o de aprox. 110 l/min con presión de flujo de 3,5 bares. Flujo volumétrico de ducha ocular: aprox. 9 l/min con presión de flujo a partir de 1 bar, conexión de agua G 3/4 B.

FAID0011 2030019221

Extensión de tirador/acoplamiento para puertas de un mayor ancho, 500 mm de largo.

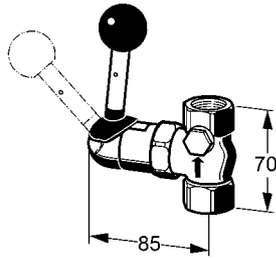
ZFAID0003 2030061050



Válvula de ducha de emergencia

Válvula de ducha de emergencia DN 20 para instalación en superficie, con orificio de purga, cerrada con tapón, con palanca con mango de bola, sin cierre automático. Latón con revestimiento de EPS en color verde (RAL 6032). Cumple los requisitos de la norma EN 15154-1. Flujo volumétrico con salida libre de aprox. 60 l/min con presión de flujo de 1 bar. Rosca de conexión G 3/4.

FAID675 2000101127



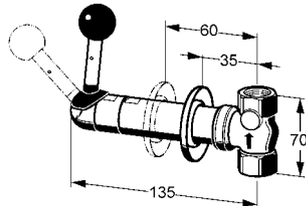
Válvula de ducha de emergencia

Válvula de ducha de emergencia DN 20 para montaje en pared con roseta de inserción, palanca con mango de bola, sin cierre automático. Latón con revestimiento de EPS en color verde (RAL 6032). Cumple los requisitos de la norma EN 15154-1. Flujo volumétrico con salida libre de aprox. 60 l/min con presión de flujo de 1 bar. Rosca de conexión G 3/4. Profundidad de montaje de 35-60 mm (versión estándar)

FAID676 2000101128

Profundidad de montaje de 35-95 mm

FAID677 2000101129



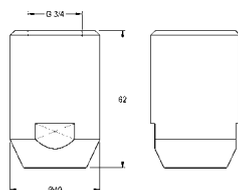
Cabezal de ducha de emergencia

Cabezal de ducha de emergencia DN 20, con purga automática, latón con revestimiento de EPS en color verde (RAL 6032), cumple los requisitos de la norma EN 15154-1. Flujo volumétrico de aprox. 65 l/min con presión de flujo de 1,5 bares o de aprox. 110 l/min con presión de flujo de 3,5 bares.

FAID0001 2030018810

Brazo de pared con roseta para cabezal de ducha de emergencia DN 20

ZFAID0001 2030018827



Cabezal de ducha de emergencia, brazo de pared, accesorios



Cabezal de ducha de emergencia

Cabezal de ducha de emergencia DN 20 con brazo de pared y roseta, con purga automática, latón con revestimiento de EPS en color verde (RAL 6032), cumple los requisitos de la norma EN 15154-1. Flujo volumétrico de aprox. 65 l/min con presión de flujo de 1,5 bares o de aprox. 110 l/min con presión de flujo de 3,0 bares

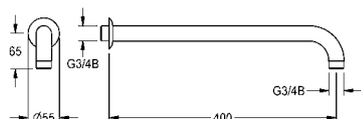
FAID0002 2030018821



Brazo de pared

Brazo de pared con roseta para cabezal de ducha de emergencia DN 20, latón con revestimiento de EPS en color verde (RAL 6032).

ZFAID0001 2030018827

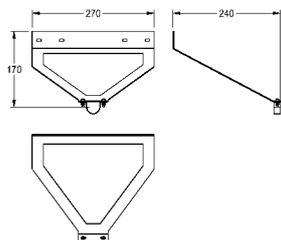


Soporte de brazo de pared

Soporte de brazo de pared para brazo de ducha de emergencia DN 20 para montaje en tabiques ligeros o como protección antivandálica, chapa de acero con revestimiento de EPS en color verde (RAL 6032).

Dimensiones 270 x 170 x 240 mm (L x A x P)

ZFAID700 2030060157

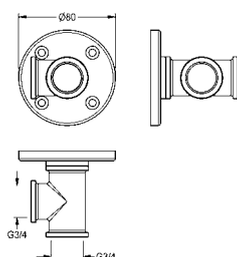


Pieza de conexión en pared

Pieza de conexión en pared para brazo DN 20 para su fijación en pared y para conectarlo con una válvula de ducha de emergencia para instalación en superficie, fijación con 4 tornillos, latón con revestimiento de EPS en color verde (RAL 6032).

Conexión G 3/4 x G 3/4

ZFAID694 2000101156





Señal de seguridad

Señal de seguridad "Ducha de emergencia" para ducha corporal en forma de adhesivo, conforme a ISO 3864-1, color verde/blanco, 100 x 100 mm.

FAID904

2000101152



Señal de seguridad

Señal de seguridad "Dispositivo de enjuague ocular" para ducha ocular y facial en forma de adhesivo conforme a ISO 3864-1, color verde/blanco, 100 x 100 mm.

FAID903

2000101153



Accesorios y piezas funcionales

La gama de productos de KWC incluye una amplia variedad de herramientas especiales, productos de limpieza y cuidado, así como las piezas funcionales adecuadas para las griferías para lavado, ducha y enjuague.

Accesorios y piezas funcionales



Pasta de limpieza Twister

Twister, bote de 125ml, incluida esponja, ideal para acero inoxidable, no abrasivo.

TWISTER 1 2000090040



Limpiador de acero inoxidable Multiclean

Multiclean, leche limpiadora, 500ml, no abrasivo, gel líquido formado por jabón vegetal, valor de Ph 10, no inflamable.

MULTICLEAN 2000057679



Crema INOX limpiadora de acero inoxidable

Crema INOX, tubo de 250g, pasta blanca no irritante con olor a limón, pH 3,5, no inflamable.

INOX-CREME 2000057675



CHROMOL para productos de acero inoxidable

Medios de limpieza y cuidados para productos de acero inoxidable, para la eliminación eficaz de la suciedad, deja película protectora, garantiza una limpieza sencilla mediante el uso regular, sin ácidos ni bases, no causa irritación, bomba dispensadora, 500 ml.

ZWSPL0023 2000105091

Conjunto para el cuidado del acero inoxidable

ZWSPL0024 2000109019

Material de pulido para productos de MIRANIT

Material de pulido para productos de MIRANIT/ROTOLITH con superficie de capa de gel (brillante), contenido 125 ml.

ZWSPL0025 2000110575



Llave de espigas

Llave inglesa, ajustable

ZAQUA093 2000102690



Cortador lateral electrónico

Cortador lateral electrónico

ZFITG0005 2000110478



Llave tubular hexagonal 22 x 24

Llave tubular hexagonal 22 x 24

ZFITG0003 2000106127



Destornillador

Destornillador, ancho de hoja 3 mm

ZFITG0001 2000103570

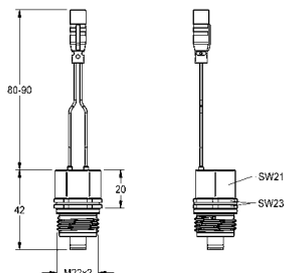
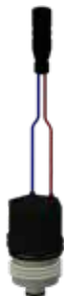


Inbus sw 1,5 mm

Inbus sw 1,5 mm

ZFITG0006 2000110479

Accesorios y piezas funcionales

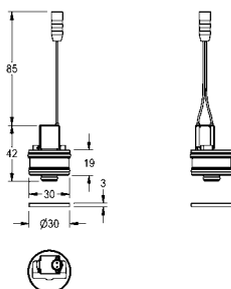


Cartucho de válvula electromagnética

Cartucho de válvula electromagnética DN 5, biestable, con conector estanco al agua y filtro, 6 V CC.

ACXX9002

2030045522



Cartucho de electroválvula de derivación

Cartucho de válvula electromagnética de bypass biestable con enchufe estanco al agua y filtro como juego de reequipamiento / de repuesto para baterías de termostato con bloque funcional, para realizar desinfecciones térmicas, 6 V CC.

ZAQT0002

2000109499



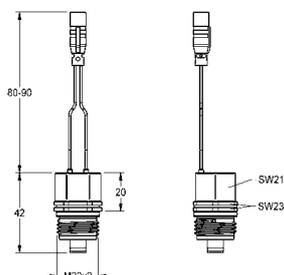
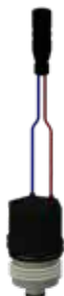
Cartucho de electroválvula de derivación

Cartucho de válvula magnética de bypass con enchufe a prueba de agua y filtro de sedimento. Disponible como conjunto de repuesto o adaptador para grifos AQUALINE-Therm y AQUATIMER - A3000 open. Incluye mezclador termostático y bloque funcional para realizar desinfección térmica.

Voltaje de funcionamiento: 24 V CC

ZAQUA015

2000100431

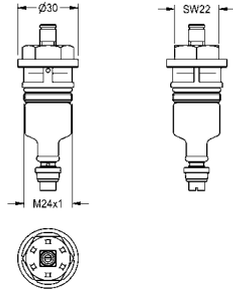


Cartucho de válvula electromagnética

Cartucho de válvula electromagnética de bypass con enchufe estanco al agua y filtro integrado como juego de reequipamiento para panel de ducha SMARTWAVE con baterías de termostato con cierre automático AQUALINE-THERM, para realizar desinfecciones térmicas, 24 V CC.

ZCTRL0001

2000111145



Pieza funcional

Pieza funcional DN 15, identificación por color en amarillo, para válvulas de pared y de pie AQUALINE (versión 1999), mezclador monomando con cierre automático AQUAMIX (versión desde 1995) y grifería para descarga de urinario AQUALINE.

ETAPS0001 2000104372



Pieza funcional

Pieza funcional para válvulas de pared y de pie AQUALINE (versión hasta 1998)

EAQLN0002 2000104375



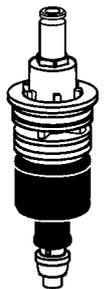
Pieza funcional

Pieza funcional para mezclador monomando con cierre automático AQUAMIX como grifo de pie, versión hasta 1994.

EAQMX0001 2000104377

para grifos murales

EAQMX0002 2000104382



Pieza funcional

Componente funcional (Cartucho) con ABS

ETAPS0002 2000104357

Accesorios y piezas funcionales



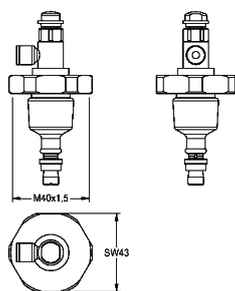
Pieza superior

Parte superior para válvula de paso con cierre automático DN 15, para instalaciones de lavabo.

ETAPS0003 2000104376

DN 20

ETAPS0013 2000104402



Pieza superior

Parte superior para válvula de paso con cierre automático DN 15 con mando a distancia.

ETAPS0007 2000104387

DN 20

ETAPS0008 2000104388

DN 15 para AQUALINE

EAQLN0005 2000104403



Cartucho mezclador con cierre automático FRAMIC

Cartucho FRAMIC con cierre automático para válvulas de pie con cierre automático F5S y grifos de termostato F5S con cierre automático.

ASSX9001 2030046145



Cartucho mezclador con cierre automático FRAMIC

Cartucho mezclador FRAMIC con cierre automático para grifo mezclador mural y grifo empotrado F5S-Mix con cierre automático.

ASSM9001 2030046185



Cartucho mezclador con cierre automático FRAMIC

Cartucho mezclador FRAMIC con cierre automático para grifo mezclador para montaje sobre superficie horizontal F5S-Mix con cierre automático.

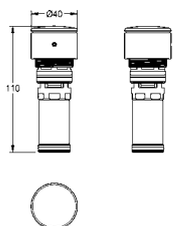
ASSM1001 2030046146



Pieza funcional

Pieza funcional para griferías de lavabo F3 con cierre automático, código de color naranja.

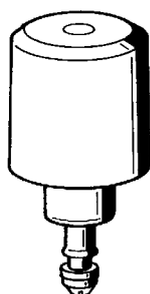
ASSX1003 2030042948



Parte superior con sistema antibloqueo 2 (ABS2)

Parte superior con sistema antibloqueo 2 (ABS2) para desconexión de seguridad en accionamiento continuo, para griferías de lavabo AQUA-LINE-S y para válvulas mezcladoras murales y para montaje sobre superficie horizontal F3S, así como para grifos mezcladores para montaje sobre superficie horizontal. Tiempo de corriente ajustable.

ASSV1005 2030049138



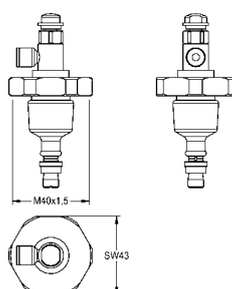
Pieza superior

Parte superior para válvula de paso con cierre automático DN 15, para grifería de ducha.

ESHOW0002 2000104353

DN 20

ESHOW0006 2000104373



Pieza superior

Parte superior para válvula de paso con cierre automático DN 15 con mando a distancia.

ETAPS0007 2000104387

DN 20

ETAPS0008 2000104388

DN 15 para AQUALINE

EAQLN0005 2000104403

Accesorios y piezas funcionales



Pieza funcional

Pieza funcional para válvula de cierre automático con cabezal de ducha integrado y mezclador monomando con cierre automático AQUAMIX (versión hasta 1983) para instalaciones de ducha

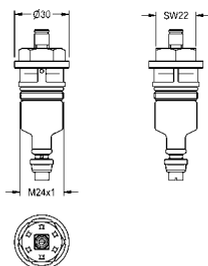
ESHOW0007 2000104383



Pieza funcional

Pieza funcional para mezclador monomando con cierre automático AQUAMIX como batería de ducha, versión hasta 1996.

ESHOW0003 2000104354



Pieza funcional

Pieza funcional para grifería para ducha, identificación por color en azul.

ESHOW0001 2000104352



Cartucho mezclador con cierre automático FRAMIC

Cartucho FRAMIC con cierre automático para válvulas de pie con cierre automático F5S y grifos de termostato F5S con cierre automático.

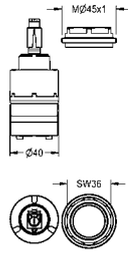
ASSX9001 2030046145



Cartucho mezclador con cierre automático FRAMIC

Cartucho mezclador FRAMIC con cierre automático para grifo mezclador mural y grifo empotrado F5S-Mix con cierre automático.

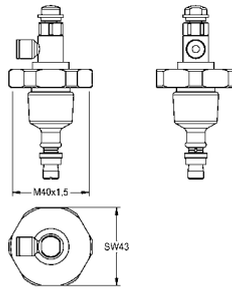
ASSM9001 2030046185



Cartucho de cerámica con protección termostática contra escaldaduras

Cartucho de cerámica con protección termostática contra escaldaduras, fijado a 43 °C, para grifos monomando F5L-Mix para duchas.

ASLM2004 2030042712



Pieza superior

Parte superior para válvula de paso con cierre automático DN 15 con mando a distancia.

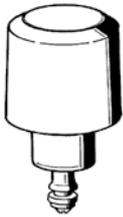
ETAPS0007 2000104387

DN 20

ETAPS0008 2000104388

DN 15 para AQUALINE

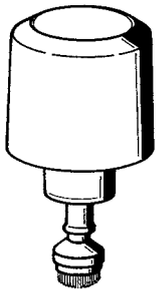
EAQLN0005 2000104403



Pieza superior

Pieza superior para fluxor para inodoro DN 20, desde el año de fabricación 1983.

EFLSY0002 2000104380



Pieza superior

Pieza superior para fluxor para inodoro DN 20 con grupo de grifería I, modelo AQUAREX 85

AQRM924 2000104396



Pieza superior

Pieza superior para fluxor para inodoro DN 20 con mando a distancia.

EFLSY0005 2000104389

Accesorios y piezas funcionales



Pieza superior

Pieza superior para flujo para inodoro DN 20 con grupo de grifería I.

EFLSY0004

2000104384

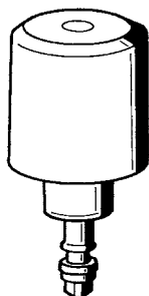
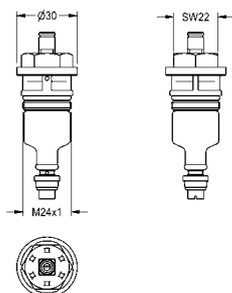


Pieza funcional

Pieza funcional DN 15, identificación por color en amarillo, para válvulas de pared y de pie AQUALINE (versión 1999), mezclador monomando con cierre automático AQUAMIX (versión desde 1995) y grifería para descarga de urinario AQUALINE.

ETAPS0001

2000104372



Pieza superior

Pieza superior para grifería de descarga para urinario DN 15

EFLSY0001

2000104356



Pieza funcional

Cartucho de cierre automático completo, para grifería de urinario AQUALINE con mando a distancia desde 2002.

EFLSY0036

2000105612



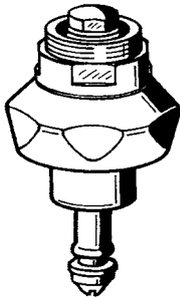
Pieza funcional

Pieza funcional para fluxor para inodoro AQUALINE DN 15.

EAQLN0004 2000104394

DN 20

EAQLN0001 2000104374



Pieza superior

Parte superior para válvula de paso con cierre automático DN 15

EFITG0007 2000104398

DN 20

EFITG0008 2000104399

DN 25

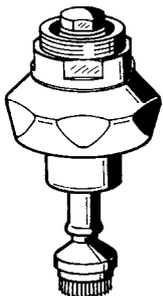
EFITG0009 2000104400



Pieza superior

Pieza superior para fluxor para inodoro con grupo de grifería I, con conjunto magnético y adaptador de conexión, 24 V DC.

EFLSY0016 2000104418



Pieza superior

Pieza superior para fluxor para inodoro DN 20 con grupo de grifería I, sin conjunto magnético.

EFLSY0020 2000104483

KWC

Información general

Directorios, contactos, condiciones generales de entrega

- Le gustaría ponerse en contacto con su asesor regional?
- Está buscando un producto mediante una designación de tipo específico?
- Le gustaría informarse sobre nuestras condiciones generales de entrega?

Aquí podrá encontrar todas las respuestas.

Tipo índice

TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA	TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA
A					
ACDR0001	2030052329	317	ACXX2006	2030050435	204
ACDR0002	2030052330	317	ACXX2007	2030051216	201
ACDR0003	2030052331	317	ACXX2008	2030051217	201
ACDR0004	2030052332	317	ACXX2011	2030057066	203
ACDR0005	2030052333	317	ACXX2012	2030057067	203
ACEF3001	2030056786	217	ACXX2013	2030057068	203
ACEF3002	2030067532	224	ACXX2014	2030057069	203
ACEF3003	2030070859	225	ACXX2015	2030057070	203
ACEF3004	2030072412	225	ACXX2016	2030057071	203
ACEF4003	2030067649	218	ACXX2017	2030057072	203
ACET1001	2030041914	217	ACXX2018	2030057073	203
ACET1002	2030041915	217	ACXX2019	2030057075	203
ACET1003	2030041916	217	ACXX2020	2030057076	203
ACET1004	2030041917	217	ACXX2021	2030057077	203
ACET2001	2030041918	217	ACXX9002	2030045522	396
ACET9001	2030039541	024	AL300HD	2000056718	295
ACET9001	2030039541	152	AL300HD	2000056718	343
ACEV1002	2030065092	217	ALIO320	2000101444	330
ACEX1001	2030040334	058	ALIO320	2000101444	331
ACEX1002	2030041520	217	ALIO325	2000101446	330
ACEX1004	2030059118	217	ALIO325	2000101446	331
ACEX9001	2030039477	060	ALIO330	2000101445	330
ACEX9001	2030039477	207	ALIO330	2000101445	331
ACEX9004	2030036849	061	ALIO335	2000101447	330
ACEX9004	2030036849	207	ALIO335	2000101447	331
ACEX9005	2030036654	061	ANMT2001	2030054380	091
ACEX9005	2030036654	207	ANMT2002	2030054381	091
ACEX9005	2030036654	230	ANMT4001	2030054382	090
ACEX9017	2030072445	219	ANMT4002	2030054383	090
ACEX9018	2030072446	219	ANMW0001N	2030073252	092
ACEX9019	2030072447	219	ANMW0001N	2030073252	129
ACLM9001	2030039446	032	ANMW0003N	2030073250	092
ACLM9001	2030039446	157	ANMW0003N	2030073250	129
ACLX1001	2030068985	031	ANMW0010N	2030073251	092
ACLX1003	2030068986	031	ANMW0012	2030026288	131
ACLX1005	2030068987	031	ANMW0013	2030026290	134
ACLX1007	2030068988	031	ANMW0013	2030026290	364
ACST9001	2030041162	018	ANMW0036	2030058091	057
ACST9001	2030041162	147	ANMW0036	2030058091	096
ACSX1001	2030041519	058	ANMW0038	2030070763	122
ACXF3001	2030071742	231	ANMW0039	2030070764	123
ACXM1002	2030058762	053	ANMW0040	2030072426	123
ACXX1002	2030041326	059	ANMW0041	2030072427	123
ACXX2004	2030041561	204	ANMW0042	2030072428	122
ACXX2005	2030050434	204	ANMW0043	2030072429	123
			ANMW0044	2030072430	126

TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA	TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA
ANMW0045	2030072431	126	ANMX-BT	213.0654.086	082
ANMW0046	2030070523	124	ANMX-BU	213.0654.085	082
ANMW0047	2030070524	125	ANMX-S1	213.0651.921	081
ANMW0048	2030072432	124	ANMX-S2	213.0651.922	080
ANMW0049	2030072433	125	ANMX21ES	213.0649.013	081
ANMW0050	2030072434	124	ANMX30U	213.0648.990	081
ANMW0051	2030072435	125	ANMX32L	213.0651.857	079
ANMW0052	2030072436	124	ANMX33L	213.0649.011	080
ANMW0053	2030072437	125	ANMX35L	2030072219	079
ANMW0054	2030072438	126	ANMX205	2000071493	068
ANMW0055	2030072439	126	ANMX206	2000101025	073
ANMW0056	2030072440	127	ANMX210	2000056723	068
ANMW0057	2030072441	127	ANMX216	2000101028	073
ANMW0058	3600000232	128	ANMX450	2000071857	065
ANMW0059	3600000234	128	ANMX460	2000102710	064
ANMW0060	3600000235	128	ANMX460	2000102710	332
ANMW0061	3600000205	093	ANMX461	2000102711	064
ANMW0062	3600000206	093	ANMX461	2000102711	332
ANMW0062	3600000206	129	ANMX462	2000102712	064
ANMW198	2000090002	105	ANMX462	2000102712	332
ANMW199	2000090003	105	ANMX500	2000056724	064
ANMW211	2000090005	097	ANMX501	2000056774	064
ANMW221	2000090007	097	ANMX502	2030029755	064
ANMW231	2000090009	097	ANMX600	2000100022	064
ANMW322	2000106177	363	ANMX601	2000100023	064
ANMW323	2030006863	363	AQFU0216	2030064892	049
ANMW410	2000090010	094	AQFU0217	2030064895	049
ANMW411	2000090011	094	AQFU0218	2030064897	049
ANMW416	2000101159	094	AQFU0219	2030064898	049
ANMW417	2030036243	094	AQFU0220	2030064899	049
ANMW420	2000090012	095	AQFU0221	2030064904	049
ANMW421	2000090013	095	AQFU0222	2030064903	049
ANMW430	2000090014	095	AQFU0223	2030064907	049
ANMW431	2000090015	095	AQFU0224	2030064912	049
ANMW500	2030020956	104	AQFU0225	2030064917	049
ANMW500	2030020956	130	AQFU0226	2030064918	050
ANMW501	2030020958	104	AQFU0230	2030064965	050
ANMW501	2030020958	130	AQFU0231	2030064966	050
ANMW502	2030020959	104	AQFU0232	2030064967	050
ANMW502	2030020959	130	AQFU0233	2030064969	050
ANMW503	2030020961	104	AQFU0234	2030064971	050
ANMW503	2030020961	130	AQFU0235	2030064973	051
ANMW504	2030020962	104	AQFU0240	2030064986	051
ANMW504	2030020962	130	AQFU0241	2030064987	051
ANMW505	2030020963	104	AQFU0242	2030064988	051
ANMW505	2030020963	130	AQFU0243	2030064992	051

Tipo índice

TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA	TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA
AQFX0001	2030020123	242	ASSM9001	2030046185	398
AQFX0002	2000110549	242	ASSM9001	2030046185	400
AQFX0003	2030019966	245	ASSV1005	2030049138	399
AQFX0004	2030019974	245	ASSX1003	2030042948	399
AQFX0006	2030020126	244	ASSX9001	2030046145	398
AQFX0007	2030020128	244	ASSX9001	2030046145	400
AQRM170	2000101056	045	ASXX1008	2030041424	059
AQRM173	2000101063	045	AT300051	2030021142	229
AQRM176	2000101062	045	AT99-102	2030039046	133
AQRM304	2000101118	082	AT99-103	2030039048	133
AQRM460	2000065995	222	B		
AQRM464	2000100071	222	BR3000U	2000100793	076
AQRM550	2000100076	226	BS204-M	2000103078	070
AQRM551	2000100082	226	BS204	2000090016	070
AQRM552	2000100083	226	BS205-M	2000103080	070
AQRM553C	2000101061	227	BS205	2000090017	070
AQRM554C	2000103712	227	BS206	2000058442	070
AQRM559	2000066508	226	BS300N	207.0599.542	352
AQRM706	2000100899	200	BS301N	207.0599.545	352
AQRM707	2000100900	200	BS302	2000071903	352
AQRM905	2000100805	058	BS303	2000090080	352
AQRM906	2000100806	058	BS304	2000100939	352
AQRM907	2000100809	058	BS311N	2030045749	347
AQRM909	2000101463	059	BS312N	2030045750	347
AQRM924	2000104396	401	BS313N	2030045753	346
AQRM928	2000101441	205	BS314N	2030045754	346
AQUA130	2000067773	047	BS315N	2030045755	346
AQUA131	2000067774	046	BS323N	2030045756	347
AQUA134	2000102693	048	BS324N	2030045757	347
AQUA135	2000102697	047	BS330	2000090081	351
AQUA205	2000065910	045	BS332	2000100077	351
AQUA420	2000071169	226	BS333	2000100078	351
AQUA422	2000102700	226	BS340	2000057989	351
AQUA555	2000067493	228	BS351	2000100062	350
AQUA557	2000067429	228	BS352	2000100063	350
AQUA751	2000065932	199	BS353	2000100064	350
AQUA757	2000103757	199	BS354	2000056824	350
AQUA800	2000100340	197	BS550	2000100030	237
AQUA801	2000100342	197	BS551	2000100031	237
AQUA802	2000100418	197	BS552	2000100032	237
AQUA803	2000100419	197	BS610	2000056825	293
ARTW410	2000056770	315	BS646	2000056910	294
ASEX1031	2030068573	206	BS648	2000057041	294
ASEX1031	2030068573	231	BS677	2000057045	271
ASLM2004	2030042712	401	BS677	2000057045	296
ASSM1001	2030046146	399	BS686	2000057078	297

TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA	TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA
BXSV6	2000056952	085	CMPX151	2030019961	141
BXSV12	2000056946	085	CMPX152	2030019897	140
BXSV16	2030046197	085	CMPX156	2000102698	109
BXSV18	2000056950	085	CMPX401N	2030068013	197
BXSV24	2000100088	085	CMPX403	2000090029	133
BXSV30	2030046195	085	CMPX404N	2030068014	197
C			CMPX502N	2030018490	239
C20132N	2000100322	355	CMPX503N	2030023692	239
C20133N	2000100323	355	CMPX504	2000102732	239
C20136L	2000100326	357	CMPX538E	2000100769	235
C20136R	2000100327	357	CMPX538WF	2000071875	234
C20137N	2000100324	357	CMPX538	2000071872	234
C20148N	2000100325	356	CMPX539	2030066247	234
C20149N	2000100328	356	CMPX551GE	2030020113	236
C20150N	2000100329	356	CMPX551	2000056957	236
C20174N	2000100330	356	CMPX552GE	2030020114	236
C20175N	2000100331	356	CMPX552	2000056967	236
CA210/2N	2030045758	346	CMPX553GE	2030020115	236
CA210/7N	2030045759	346	CMPX553	2000056969	236
CAMB10HP	2030057691	299	CMPX554GE	2030020116	236
CAMB11HS	2030057693	299	CMPX555GE	2030020117	236
CAMB20VP	2030057694	299	CMPX555	2000056971	236
CAMB22VS	2030057695	299	CMPX560	2000056972	235
CHRH401	2000056953	298	CMPX592BN	3600000629	237
CHRH501	2000056955	298	CMPX592GN	3600000650	237
CHRH601	2000056956	298	CMPX592S	2000100134	237
CHRX607	2000057137	293	CMPX592WN	3600000651	237
CHRX608	2000057138	293	CMPX592	2000100133	237
CHRX644	2000100804	294	CMPX594BN	3600000652	238
CHRX669	2000060983	297	CMPX594GN	3600000653	238
CHRX670	2000057141	297	CMPX594S	2000100148	238
CHRX675	2000057143	296	CMPX594WN	3600000654	238
CHRX676N	2030028851	296	CMPX594	2000100147	238
CHRX679	2000057146	296	CMPX597BN	3600000655	238
CHRX690	2000057150	295	CMPX597GN	3600000656	238
CM700	2000100039	070	CMPX597S	2000100154	238
CM1400	2000100036	071	CMPX597WN	3600000657	238
CM2100	2000100037	071	CMPX597	2000100153	238
CM2800	2000100038	071	CMPX700	2000056977	235
CMPX0070	2000111229	133	CNTX007	2030021878	326
CMPX0071	2000111230	133	CNTX20WL	2030038220	321
CMPX0072	2000111231	133	CNTX20WR	2030038221	321
CMPX0073	2000111232	133	CNTX21W	2030038226	321
CMPX136	2030020069	243	CNTX22WL	2030038223	321
CMPX137	2030020070	243	CNTX22WR	2030038225	321
CMPX150	2030020067	140	CNTX50WL	2030038227	322

Tipo índice

TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA	TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA
CNTX50WR	2030038228	322	EAQLN0004	2000104394	403
CNTX52W	2030036235	322	EAQLN0005	2000104403	398
CNTX70C	2000057751	323	EAQLN0005	2000104403	399
CNTX70D	2000057752	323	EAQLN0005	2000104403	401
CNTX70E	2000057753	323	EAQMX0001	2000104377	397
CNTX70G	2030040945	324	EAQMX0002	2000104382	397
CNTX72F-L	2000103284	324	EFITG0007	2000104398	403
CNTX72F-R	2000103283	324	EFITG0008	2000104399	403
CNTX73A	2000103669	323	EFITG0009	2000104400	403
CNTX73B	2000103670	323	EFLSY0001	2000104356	402
CNTX91	2000057509	327	EFLSY0002	2000104380	401
CNTX268	2030038268	326	EFLSY0004	2000104384	402
CNTX300W	2030033995	320	EFLSY0005	2000104389	401
CNTX400A	2000057738	325	EFLSY0016	2000104418	403
CNTX400WB	2030041144	325	EFLSY0020	2000104483	403
CNTX450W	2030033978	320	EFLSY0036	2000105612	402
CNTX600W	2030032985	320	ERNDX003	2000103551	077
CNTX700WA	2030037502	320	ESHOW0001	2000104352	400
CNTX750W	2030033997	320	ESHOW0002	2000104353	399
CNTX900W	2030033990	320	ESHOW0003	2000104354	400
CNTX1050W	2030034502	320	ESHOW0006	2000104373	399
CNTX1100W	2030033994	320	ESHOW0007	2000104383	400
CUBX001HP	2000106345	308	ETAPS0001	2000104372	397
CUBX002HP	2000106347	308	ETAPS0001	2000104372	402
CUBX004HP	2000106351	308	ETAPS0002	2000104357	397
CUBX005HP	2000106353	309	ETAPS0003	2000104376	398
CUBX006HP	2000106355	310	ETAPS0007	2000104387	398
CUBX007HP	2000106357	310	ETAPS0007	2000104387	399
CUBX010HP	2000106359	310	ETAPS0007	2000104387	401
CUBX012HP	2000106361	308	ETAPS0008	2000104388	398
CUBX111HP	2000106363	309	ETAPS0008	2000104388	399
CUBX211HP	2000106365	309	ETAPS0008	2000104388	401
D			ETAPS0013	2000104402	398
DRYX600	2030069907	316	EXOS0027	2030036621	229
E			EXOS220B	2030034622	252
E-BS602E	2000101106	293	EXOS220B	2030034622	314
E-REDUKTION	2000101362	077	EXOS220W	2030034660	252
E-RNDX-SIPHON	2000101371	077	EXOS220W	2030034660	314
E-RNDX-UEL SET	2000101364	077	EXOS220X	2030027981	252
E-XINH-VALVE-SS	2000101361	078	EXOS220X	2030027981	314
E-XINH VALVE	2000101365	078	EXOS600B	2030022934	253
EANMX002	2000103407	078	EXOS600EB	2030034625	253
EANMX010	2000103422	078	EXOS600EW	2030034662	253
EAQFT0002	2030008760	398	EXOS600EX	2030034624	253
EAQLN0001	2000104374	403	EXOS600W	2030025229	253
EAQLN0002	2000104375	397	EXOS600X	2030022933	253

TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA
EXOS602EB	2030034627	256
EXOS602EW	2030034663	256
EXOS602EX	2030034626	256
EXOS605B	2030022929	254
EXOS605EB	2030034629	254
EXOS605EW	2030034664	254
EXOS605EX	2030034628	254
EXOS605W	2030025228	254
EXOS605X	2030022928	254
EXOS611B	2030030108	255
EXOS611EB	2030034631	255
EXOS611EW	2030034665	255
EXOS611EX	2030034630	255
EXOS611W	2030030111	255
EXOS611X	2030028001	255
EXOS616B	2030022946	250
EXOS616EB	2030034636	250
EXOS616EW	2030034666	250
EXOS616EX	2030034634	250
EXOS616W	2030025232	250
EXOS616X	2030022945	250
EXOS618B	2030022940	249
EXOS618EB	2030034638	249
EXOS618EW	2030034667	249
EXOS618EX	2030034637	249
EXOS618W	2030025230	249
EXOS618X	2030022939	249
EXOS625B	2030022943	248
EXOS625EB	2030034641	248
EXOS625EW	2030034668	248
EXOS625EX	2030034639	248
EXOS625W	2030025231	248
EXOS625X	2030022942	248
EXOS627X	2030062512	251
EXOS629X	2030062588	251
EXOS637B	2030022951	252
EXOS637W	2030025233	252
EXOS637X	2030022950	252
EXOS670X	2030028245	257
EXOS675X	2030031170	257
EXOS676B	2030034645	256
EXOS676EB	2030034644	256
EXOS676EW	2030034669	256
EXOS676EX	2030034642	256
EXOS676W	2030034670	256
EXOS676X	2030033180	256

TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA
EXOS687X	2030027995	257
F		
F3BV1001	2030036142	039
F3BV2001	2030040069	165
F3BX1001	2030040479	043
F3BX2001	2030036141	165
F3EF3001	2030072417	222
F3EM1001	2030033388	040
F3EM1002	2030033389	040
F3EM1003	2030033545	041
F3EM1005	2030039469	041
F3EM1016	2030040124	042
F3EM1017	2030040125	042
F3EM1018	2030040126	042
F3ET1001	2030032507	044
F3ET1002	2030032506	044
F3ET1003	2030026612	044
F3ET1010	2030040200	043
F3ET1011	2030040202	043
F3ET1012	2030040217	043
F3ET2004	2030067170	164
F3EV1001	2030033385	036
F3EV1002	2030033387	036
F3EV1003	2030033544	037
F3EV1004	2030036177	038
F3EV1005	2030039459	037
F3EV1016	2030040095	039
F3EV1017	2030040096	039
F3EV1018	2030040098	039
F3SM1001	2030034411	035
F3SM1002	2030036195	035
F3SM1003	2030036196	035
F3SM1004	2030036197	035
F3SM1005	2030039562	035
F3SM1006	2030040037	035
F3SM1007	2030040038	035
F3SM1008	2030049136	035
F3SM2001	2030036198	162
F3SM2002	2030036202	162
F3SM2004	2030040074	163
F3SV1001	2030034410	034
F3SV1002	2030034413	034
F3SV1003	2030048760	034
F3SV1004	2030049135	034
F3SV1005	2030049137	034
F3SV2001	2030034414	160

Tipo índice

TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA	TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA
F3SV2002	2030034415	160	F5ET1016	2030039527	024
F3SV2003	2030034416	161	F5ET1017	2030039528	024
F3SV2004	2030037525	160	F5ET1018	2030039529	024
F3SV2005	2030040072	161	F5ET1019	2030039530	025
F3SV2009	2030053188	161	F5ET1020	2030039538	025
F4ET1001	2030072424	118	F5ET1021	2030039539	025
F4ET1002	2030072425	118	F5ET2001	2030032990	150
F4LT1002	2030066749	120	F5ET2003	2030036691	152
F4LT1003	2030067801	120	F5ET2005	2030039542	151
F4LT1005	2030066753	121	F5ET2006	2030039543	153
F4LT1010	2030072403	116	F5ET2020	2030054250	181
F4LT1015	2030072404	116	F5ET2021	2030056562	182
F4LT1024	2030072407	117	F5ET2024	2030056563	183
F4LT1025	2030072408	117	F5ET2025	2030056573	185
F4LT2003	2030066757	121	F5ET2026	2030056574	184
F4MT2001	3600000189	119	F5ET2031	2030067151	155
F5BTX002	2030071303	025	F5ET2040	2030071563	154
F5BTX002	2030071303	153	F5EV1001	2030027922	019
F5BX1001	2030028992	027	F5EV1002	2030035330	019
F5BX2001	2030028990	159	F5EV1003	2030035331	020
F5DR2001	2030050305	317	F5EV1004	2030036158	020
F5DR2002	2030052323	317	F5EV1013	2030062315	027
F5DR2003	2030052324	317	F5EV2005	2030067748	154
F5DR2004	2030052327	317	F5LM1033	2030066466	030
F5DR2005	2030052328	317	F5LM1034	2030066467	030
F5EF3002	2030062317	223	F5LM1035	2030066468	030
F5EF3008	2030067530	224	F5LME001	2030061048	033
F5EF3009	2030067531	224	F5LME002	2030061065	033
F5EF3010	2030067743	223	F5LT1001	2030066480	028
F5EF4002	2030062326	227	F5LT1002	2030066481	028
F5EM1001	2030027923	021	F5LT1003	2030066482	029
F5EM1002	2030035328	021	F5LT1004	2030066483	032
F5EM1003	2030035329	022	F5LT1005	2030066484	032
F5EM1004	2030036159	022	F5LT1006	2030066486	032
F5EM1005	2030031350	023	F5LT1010	2030066301	029
F5EM1006	2030035332	023	F5LT1011	2030066489	029
F5EM1015	2030058995	052	F5LT1012	2030066490	032
F5ET1001	2030032980	024	F5LT1013	2030066491	032
F5ET1002	2030032981	024	F5LT1014	2030066492	032
F5ET1003	2030032983	024	F5LT1033	2030065268	053
F5ET1004	2030036210	025	F5LT2001	2030066495	157
F5ET1005	2030036211	025	F5LT2003	2030066497	157
F5ET1006	2030036212	025	F5LT2004	2030066498	156
F5ET1013	2030038681	026	F5LT2005	2030066500	159
F5ET1014	2030038682	026	F5LT2007	2030066501	158
F5ET1015	2030038683	026	F5LT2012	2030066503	156

TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA	TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA
F5LT2020	2030066509	186	F832V-F	2000057046	136
F5LT2021	2030066510	188	F832V-F	2000057046	358
F5LT2022	2030066541	187	F832V	2000100061	136
F5LT2023	2030066542	189	F832V	2000100061	358
F5LT2024	2030066543	190	FAID0001	2030018810	389
F5LT2025	2030066544	194	FAID0002	2030018821	390
F5LT2026	2030066546	192	FAID0003	2030019025	384
F5LT2027	2030066547	191	FAID0004	2030019057	384
F5LT2028	2030066548	195	FAID0005	2030019066	385
F5LT2029	2030066549	193	FAID0006	2030019084	386
F5SM1001	2030036163	016	FAID0007	2030019170	386
F5SM1003	2030032991	017	FAID0008	2030019175	387
F5SM1004	2030032992	017	FAID0009	2030019182	387
F5SM1005	2030032993	017	FAID0010	2030019212	388
F5SM1011	2030058991	052	FAID0011	2030019221	388
F5SM2001	2030032998	144	FAID100	2000101100	382
F5SM2003	2030036686	144	FAID101	2000101101	382
F5SM2004	2030029012	145	FAID103	2000101102	383
F5SM2020	2030054248	166	FAID108	2000101103	383
F5SM2021	2030056548	167	FAID675	2000101127	389
F5SM2024	2030056549	168	FAID676	2000101128	389
F5SM2025	2030056550	170	FAID903	2000101153	391
F5SM2026	2030056552	169	FAID904	2000101152	391
F5ST1001	2030032959	018	FIRX001HP	2000106265	305
F5ST1002	2030032963	018	FIRX002HP	2000106267	305
F5ST1003	2030032967	018	FIRX004HP	2000106271	305
F5ST1004	2030040242	017	FIRX005HP	2000106273	307
F5ST1005	2030040243	017	FIRX006HP	2000106275	306
F5ST1006	2030040288	017	FIRX010HP	2000106279	306
F5ST2001	2030032978	146	FIRX0110HP	2000106287	307
F5ST2003	2030036209	147	FIRX012HP	2000106281	305
F5ST2009	2030040291	145	FIRX104HP	2000106283	306
F5ST2020	2030055929	171	FIRX107HP	2000106285	306
F5ST2021	2030056539	173	FIRX111HP	2000106289	307
F5ST2022	2030056541	172	FIRX211HP	2000106293	307
F5ST2023	2030056542	174	FRK10233	2030016320	295
F5ST2024	2030056543	175	FXCD1001M	2030063219	056
F5ST2025	2030056544	179	FXCT1001M	2030065018	057
F5ST2026	2030054253	177	G		
F5ST2027	2030056545	176	GLX2020	2030062801	251
F5ST2028	2030056546	180	GLX2020	2030062801	262
F5ST2029	2030056547	178	GLX2020	2030062801	278
F5ST2032	2030067154	149	H		
F5ST2034	2030067158	149	HBD191	2000057080	271
F5ST2037	2030067164	148	HDTX0001	2030005623	340
F5SV1001	2030036165	016	HDTX0010	2030019878	298

Tipo índice

TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA	TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA
HDTX0013	2030020885	082	MAXL112-140DWSE	2000104032	378
HDTX0013	2030020885	343	MAXL112-140DW	2000057202	378
HDTX450	2000100349	332	MAXL112-140	2000057159	377
HDTX455	2000100058	332	MAXL117-140 SET	2000104002	377
HDTX504	2000108804	335	MAXL117-140	2000057556	377
HDTX538	2000101023	335	MAXL140-70FDW	2000057560	379
HDTX592	2000100447	334	MAXL200-120 SET	2000104039	376
HDTX594	2000100444	334	MAXL200-120	2000057561	376
HDTX597	2000100729	334	MAXL212-200 SET	2000104010	377
HDTX644	2000103076	295	MAXL212-200	2000057584	377
HDTX644	2000103076	342	MAXL217-200 SET	2000104003	377
HDTX673E	2000102704	342	MAXL217-200	2000057586	377
HDTX674	2000057081	341	MAXL227-260 SET	2000104004	378
HDTX675E	2000103188	341	MAXL227-260	2000057613	378
HDTX691	2030022465	342	MAXS100-60 SET	2000104035	372
HDTX692	2000090046	342	MAXS100-60	2000057616	372
HDTX693	2000090047	342	MAXS100-70 SET	2000104036	372
HDTX805L	2000100953	336	MAXS100-70	2000057639	372
HDTX805M	2000100954	336	MAXS112-120 SET	2000104012	373
HDTX805R	2000100955	336	MAXS112-120	2000057641	373
HDTX806L	2000100956	338	MAXS112-140 SET	2000104013	374
HDTX806M	2000100957	338	MAXS112-140	2000057662	374
HDTX806R	2000100958	338	MAXS117-120 SET	2000104005	373
HDTX815L	2000100965	337	MAXS117-120	2000057698	373
HDTX815M	2000100966	337	MAXS117-140 SET	2000104006	374
HDTX815R	2000100967	337	MAXS117-140	2000057700	374
HDTX816L	2000100968	339	MAXS200-120 SET	2000104037	373
HDTX816M	2000100969	339	MAXS200-120	2000057702	373
HDTX816R	2000100970	339	MAXS212-160 SET	2000104014	374
HWTE0001	2030062338	132	MAXS212-160	2000057704	374
I			MAXS212-200 SET	2000104015	375
INOX-CREME	2000057675	394	MAXS212-200	2000057706	375
L			MAXS217-160 SET	2000104007	374
LP20	2000100059	072	MAXS217-160	2000057708	374
LP21	2000057084	072	MAXS217-200 SET	2000104008	375
LTJ450	2000057085	348	MAXS217-200	2000057710	375
LTJ500	2000057087	348	MAXS222-260 SET	2000104017	375
M			MAXS222-260	2000057712	375
M400HD	2000057089	343	MAXS227-260 SET	2000104016	375
M500HD	2000057090	343	MAXS227-260	2000057714	375
M501HD	2000103195	298	MB5040	2000103435	349
M501HD	2000103195	327	MB5044	2000100090	349
M600HD	2000057091	343	MB7050	2000103436	349
MAXL100-70 SET	2000104038	376	MB7054	2000100092	349
MAXL100-70	2000057144	376	MEDX001HP	2000106243	302
MAXL112-140 SET	2000104009	377	MEDX002HP	2000106245	302

TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA
MEDX004HP	2000106247	302
MEDX005HP	2000106249	304
MEDX006HP	2000106251	303
MEDX007HP	2000106253	303
MEDX010HP	2000106255	303
MEDX0110HP	2000106261	304
MEDX012HP	2000106257	302
MEDX104HP	2000106385	303
MEDX111HP	2000106263	304
MISX0009HP	2000106381	311
MISX2009HP	2000106380	311
P		
PL6SBCS	2030045609	084
PL6SB	2030043805	084
PL6TCS	2030043791	084
PL6T	2030043784	083
PL6	2030043777	083
PL8SBCS	2030045610	084
PL8SB	2030043806	084
PL8TCS	2030043792	084
PL8T	2030043785	083
PL8	2030043778	083
PL12SBCS	2030045611	084
PL12SB	2030043807	084
PL12TCS	2030043793	084
PL12T	2030043786	083
PL12	2030043779	083
PL16SBCS	2030045612	084
PL16SB	2030043808	084
PL16TCS	2030043794	084
PL16T	2030043787	083
PL16	2030043780	083
PL18SBCS	2030045613	084
PL18SB	2030043809	084
PL18SU	2030043812	085
PL18TCS	2030043795	084
PL18T	2030043788	083
PL18	2030043781	083
PL24SBCS	2030045614	084
PL24SB	2030043810	084
PL24TCS	2030043796	084
PL24T	2030043789	083
PL24	2030043782	083
PL30SBCS	2030045615	084
PL30SB	2030043811	084
PL30TCS	2030043797	084

TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA
PL30T	2030043790	083
PL30	2030043783	083
PREL214	2000100787	086
PREL321	2000100789	086
PRES212	2000100790	086
PRES318	2000100791	086
PRTRS0009	2030025078	048
PRTRS0011	2030025088	046
PURE0025	2000111051	205
PURE0026	2000111052	205
PURE0027	2000111053	205
PURE0031	2030012758	060
R		
RH320	2000057717	341
RNDH200	2000056306	074
RNDH260	2000056335	074
RNDH300	2000056337	074
RNDH360	2000056428	075
RNDH381	2000056432	075
RNDH420	2000056536	075
RNDH450-O	2000056539	076
RNDH451-O	2000056717	076
RNDX200	2000056331	074
RNDX260	2000056336	074
RNDX300	2000056424	074
RNDX360	2000056431	075
RNDX381	2000056436	075
RNDX420	2000056537	075
RNDX450-O	2000056606	076
RNDX451-O	2000056719	076
RODX191	2000101218	289
RODX310	2000090055	279
RODX310	2000090055	315
RODX600E	2000090057	279
RODX600ME	2000090058	280
RODX600TT	2000102672	280
RODX600	2000090056	279
RODX601	2000101221	281
RODX602E	2000090060	286
RODX602	2000090059	286
RODX604E	2000101347	281
RODX604	2000101345	281
RODX605EE	2000101344	282
RODX605E	2000090062	282
RODX605SL	2000103806	284
RODX605S	2000101236	282

Tipo índice

TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA	TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA
RODX605S	2000101236	283	SB600	2000100067	068
RODX605TTH	2030064649	283	SD80	2000056721	292
RODX605	2000090061	282	SD99-009	2030039032	292
RODX605	2000090061	283	SD99-010	2030039038	292
RODX606	2000101346	281	SD99-012	2030054679	292
RODX607TT	2000101212	283	SD99-013	2030054678	292
RODX607	2000101351	282	SD110	2000102699	292
RODX607	2000101351	283	SD300	2000057729	340
RODX608	2000101357	283	SHAC0008	2030021283	198
RODX611	2000090063	285	SHAC0011	2030054254	202
RODX612E	2000101359	285	SHAC0013	2030055724	198
RODX612	2000101358	284	SHAS0011	2030054255	202
RODX616	2000101222	277	SHHE0004	2030034417	200
RODX617E	2000101220	287	SHMU0011	2030054793	202
RODX617	2000101219	287	SHMU0012	2030055723	200
RODX618E	2000090066	277	SIRB711	2000101085	369
RODX618	2000090067	276	SIRB712	2000101084	369
RODX619E	2000090069	276	SIRB714	2000101080	369
RODX619	2000090068	276	SIRB715	2000101083	369
RODX625	2000090070	277	SIRW24D	2000105177	108
RODX627H	2030062868	278	SIRW511	2000101200	108
RODX629	2030062579	278	SIRW511	2000101200	367
RODX630	2000090071	280	SIRW721A	2000102727	368
RODX672E	2000090073	288	SIRW721B	2000102728	368
RODX672	2000090072	288	SIRW731A	2000102729	368
RODX674B	2030002104	288	SIRW731B	2000102730	368
RODX677	2030066921	289	SIRW759	2000102726	367
RODX678	2030013026	288	SIRW770	2000102720	365
RODX687	2000100000	289	SIRW771	2000102722	365
S			SIRW772	2000102721	365
SANW0117	2000105049	112	SIRW773	2000102723	365
SANW0118	2000104999	112	SIRW774	2000102724	366
SANW0119	2030063270	112	SIRW775	2000102725	366
SANW200	2000103056	106	SIRW810	2000101109	363
SANW205	2000103057	107	SIRW840	2000101335	367
SANW211	2000103058	107	SIRX340	2000090082	348
SANW212	2000103059	107	SIRX342	2000090083	349
SANW215	2000106654	106	SIRX355	2000103647	353
SANW1200	2030057405	111	SIRX356	2000103648	354
SANW1400	2030057406	111	SIRX360	2000103649	354
SANW1800	2030057408	111	SIRX364	2000103260	354
SANW2400	2030057410	111	SIRX368	2000103269	355
SANX600	2000100747	071	SIRX370	2000101175	135
SB400	2000100065	068	SIRX370	2000101175	358
SB450	2000100338	072	SIRX512	2000101201	109
SB500	2000100066	068	SIRX514	2000101202	109

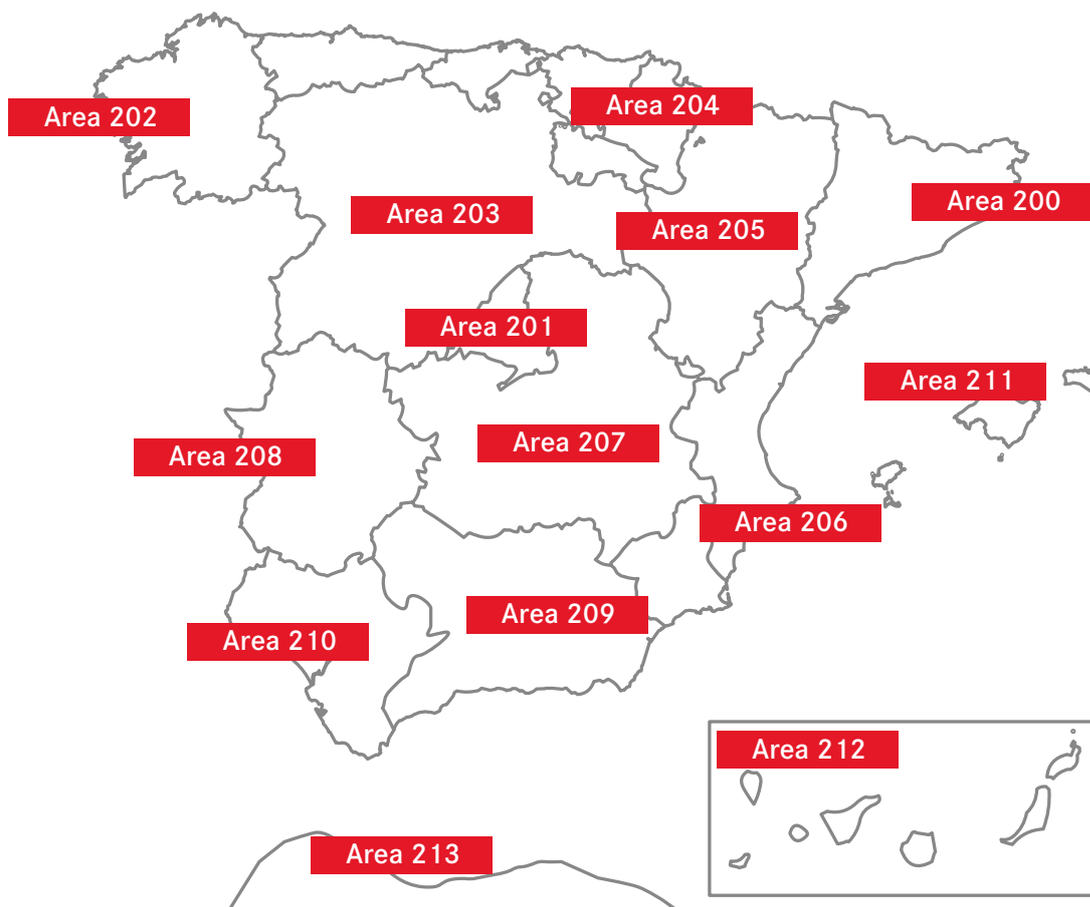
TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA
SIRX711C	2000100354	361
SIRX721C	2000100355	361
SIRX731C	2000100356	361
SIRX741C	2000101549	361
SIRX751	2000100068	360
SIRX752	2000100357	360
SIRX753	2000100359	360
SIRX754	2000100360	360
SIRX755	2000100361	360
SIRX756	2000100362	360
SIRX757	2000100363	361
SIRX832	2000071907	137
SIRX832	2000071907	359
SIRX835	2000071901	135
SIRX835	2000071901	359
SIRX836	2000071902	135
SIRX836	2000071902	359
STRX220	2030027296	263
STRX220	2030027296	314
STRX600	2000057205	263
STRX601E	2000057226	265
STRX601	2000057209	265
STRX602E	2000057227	268
STRX605	2000057228	266
STRX607	2000057230	266
STRX608	2000057231	267
STRX611E	2000057376	268
STRX611	2000057375	267
STRX615	2000100014	272
STRX616	2000100001	260
STRX618	2000057379	260
STRX619E	2000057385	261
STRX619	2000057382	260
STRX624	2000102701	273
STRX625	2000057388	261
STRX627	2030062519	262
STRX629	2030062581	262
STRX630	2000057390	264
STRX635B	2030025051	264
STRX637	2000110533	264
STRX670	2000057394	270
STRX671E	2000057396	269
STRX671L	2000057397	269
STRX671	2000057395	269
STRX672E	2000057400	270
STRX672	2000057399	270

TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA
STRX673E	2000057422	271
STRX680	2000057401	272
STRX687	2000057403	272
STRX692	2000057979	273
STRX694	2000057985	273
T		
TA500HD	2000102702	295
TA500HD	2000102702	343
TA600HD	2000090054	295
TA600HD	2000090054	343
TB60	2000101452	085
TB80	2030046200	085
TD350	2000057407	340
TWISTER 1	2000090040	394
U		
U701V	2000100784	350
U702V	2000100785	350
V		
VR99-017	2030039303	333
VR99-036	2030039327	333
VR99-081	2030053464	333
VR99-086	2030053462	333
W		
WB260WM	2030072330	069
WB440COP	2000100353	353
WB500GV	2000057408	353
WSPL0017	2000107663	363
WSPL0018	2000107664	363
WT310E	2000090018	065
WT360C	2000100443	065
WT400A-M	2000103762	067
WT400A	2000090019	067
WT400C-M	2000103763	066
WT400C	2000090020	066
WT450	2000100365	069
WT500A-M	2000103764	067
WT500A	2000090021	067
WT500C-M	2000103094	066
WT500C	2000090022	066
WT600A-M	2000103765	067
WT600A	2000090023	067
WT600C-M	2000103766	066
WT600C	2000090024	066
X		
XINX140	2000057417	077
Z		

Tipo índice

TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA
Z		
ZA3OP0011	2000108123	214
ZA3OP0022	2030016282	214
ZA3OP0034	2030068513	214
ZAQCT0002	2000109499	396
ZAQCT0003	2000109466	206
ZAQUA006	2000100977	214
ZAQUA007	2000100375	215
ZAQUA011	2000104272	215
ZAQUA012	2000104274	215
ZAQUA013	2000100857	215
ZAQUA014	2000100847	215
ZAQUA015	2000100431	396
ZAQUA017	2000100972	216
ZAQUA018	2000100973	216
ZAQUA019	2000100974	216
ZAQUA020	2000100975	216
ZAQUA021	2000100976	216
ZAQUA022	2000102675	206
ZAQUA026	2000101173	219
ZAQUA029	2000101182	218
ZAQUA030	2000101183	218
ZAQUA031	2000101509	218
ZAQUA075	2000100853	216
ZAQUA077	2000100801	215
ZAQUA078	2000100852	215
ZAQUA082	2000100820	230
ZAQUA087	2000101160	059
ZAQUA091	2000101087	061
ZAQUA091	2000101087	207
ZAQUA091	2000101087	230
ZAQUA093	2000102690	395
ZAQUA701	2000101467	204
ZCMPX0001	2000102705	343
ZCMPX140	2000100867	141
ZCMPX140	2000100867	245
ZCMPX152/1	2000100941	141
ZCTRL0001	2000111145	206
ZCTRL0001	2000111145	396
ZFAID0001	2030018827	390
ZFAID694	2000101156	390
ZFAID700	2030060157	390
ZFITG0001	2000103570	395
ZFITG0003	2000106127	395
ZFITG0005	2000110478	395
ZFITG0006	2000110479	395

TIPO	NÚMERO DE ARTÍCULO	PÁGINA
ZFLSY0003	2030033825	231
ZSHOW0006	2000104916	205
ZSHOW0012	2000110906	204
ZSHOW0013	2030008547	204
ZTAPS0004	2000107291	058
ZWSPL0023	2000105091	394
ZWSPL0024	2000109019	394



Contactos KWC

Ana Trigo Soriano	Representación KWC Group Profit Center Manager	kwcgroup.anatrigo@gmail.com Phone: +34 91 659 3197 Mobile: +34 629 441579
Carmen Bárcena	Oficina/marketing	kwcgroup.oficina@gmail.com Tel. 61 99 61 472
Carmen Schweighofer	Administración comercial	carmen.schweighofer@kwc.com
Manuel Roca	AREA 206	marocame@coacvalencia.es Tel: 629 41 98 05

Distribuidor Oficial:

SANTRIBER	Carlos Ares	santriber@santriber.com Tel: 680 51 15 05
------------------	-------------	---

Garantía limitada

La gama de productos de equipamiento sanitario KWC se garantiza, a partir de la fecha de entrega y por el período establecido a continuación, por defectos de fabricación y material bajo uso normal. Esta garantía no cubre el óxido y la decoloración de las partes de acero inoxidable como resultado de la exposición a un duro entorno y/o duras condiciones químicas ni tampoco ningún otro daño resultante de la inadecuada instalación o reparación (p.ej. por fontaneros/instaladores no capacitados debidamente) y/o el uso, la falta de cuidado, vandalismo, accidentes o el desgaste normal, a partir de la fecha de entrega y por el período establecido a continuación.

En caso de defectos cubiertos por la garantía, KWC, a su entera discreción, reparará o reemplazará las piezas defectuosas. Quedan expresamente excluidas, entre otras, cualesquiera otras reclamaciones por daños y perjuicios, la rescisión del contrato o el reembolso del precio de compra, a excepción de los derechos obligatorios establecidos por la ley que el Comprador pueda tener contra el fabricante.

La mencionada garantía del fabricante:

- es independiente de cualquier otra garantía que pueda proporcionar el vendedor, cuyo único responsable será este último.
- no afecta los derechos del comprador frente al vendedor ni cualquier otro derecho obligatorio establecido por la ley que el Comprador pueda tener contra el vendedor.

Esta garantía se podrá prorrogar para los productos bajo contrato de mantenimiento.

Grifos garantía limitada
(Fecha de factura)

Grifos temporizados 3 años
Grifos electrónicos 2 años

Los defectos debidos al uso anormal o a las condiciones anormales del agua (arena, cal, etc.) así como resultantes de la instalación de grifos sin filtros no están cubiertos por esta garantía.

Secamanos

XINX210, STRX210 y ARTH310 en acero inoxidable Motor: 2 años
Todas las demás partes: 5 años

ARTW410 con carcasa de plástico Motor: 2 años
Todas las demás partes: 3 años

Accesorios / Barra de sujeción

Accesorios XINOX, STRATOS, CHRONOS, RODAN 5 años

Barra de sujeción CONTINA 5 años

Dispensadores de jabón / Partes electrónicas

Bombas / Partes electrónicas 2 años
Todas las demás partes 5 años

Espejos

Todos los espejos en acero inoxidable 5 años

Demás productos (no listados)

Todos los demás productos de equipamiento sanitario KWC no listados específicamente arriba 2 años

CONDICIONES COMPRA VENTA

KWC Professional

Las descripciones y fotografías contenidas en nuestro catálogo deberán entenderse únicamente a nivel informativo. Nuestra política es la de mejorar continuamente los productos, por ello nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

PRECIOS: Válidos a la salida de nuestros almacenes y en función de la tarifa vigente el día de la expedición.

EXPEDICIONES: Las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador, aún en los casos de convenios especiales.

PORTES Y EMBALAJES: El envío se realizará a PORTES DEBIDOS para pedidos a partir de 300€. Todos los pedidos inferiores a 300€ se cobra 20€ de portes en factura.

I. RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES:

1. Cualquier devolución de mercancía solicitada por un cliente deberá comunicada por escrito y a la mayor brevedad posible a KWC Austria GmbH, mediante correo electrónico (kwcgroup.anatrigo@gmail.com).

2. No se admitirá en ningún caso la devolución de materiales usados o probados.

3. En caso de instalarse cualquier producto de forma distinta a aquella para la cual ha sido diseñado, el instalador deberá garantizar su posible sustitución. KWC Group no se responsabiliza de este tipo de instalaciones de sus productos, ni de las consecuencias derivadas de los daños que se puedan ocasionar.

4. Los criterios a seguir serán los siguientes:

La mercancía tiene un defecto de fabricación o mal funcionamiento. - Una vez comunicado a KWC Group, se procederá a la sustitución de la mercancía del modo más inmediato y se creará factura rectificativa por el valor total de la mercancía devuelta. Mercancía en su embalaje original y en perfecto estado, que se ha solicitado por error, y se cursa nuevo pedido con la referencia correcta.

- Una vez comunicado a KWC, se aceptará la devolución y se creará factura rectificativa por el valor total de la mercancía devuelta solicitada por error.

Mercancía en su embalaje original y en perfecto estado, que se ha solicitado por error (no se cursa nuevo pedido).

- Se aceptará la devolución y se creará factura rectificativa, cargando al cliente un 15% del valor total de la mercancía devuelta por los gastos de transporte y administración incurridos.

Mercancía en su embalaje original y en perfecto estado, que el cliente desea devolver transcurrido un mes desde su recepción.

- Se aceptará la devolución y se creará factura rectificativa, cargando al cliente un 30% del valor total de la mercancía devuelta.

Mercancía en perfecto estado pero que no se encuentra en su embalaje original o que está considerablemente deteriorado.

- Se aceptará la devolución y se creará factura rectificativa, cargando al cliente un 50% del valor total de la mercancía devuelta por los gastos de transporte, embalaje y administración incurridos.

Mercancía en mal estado.- No se aceptarán devoluciones.

Mercancía obsoleta.- No se aceptarán devoluciones.

5. Una vez aceptada la devolución, se cumplimentará la Confirmación de Devolución, asignando un número que identifique la misma, y se remitirá al cliente a la mayor brevedad posible. En esta Confirmación de Devolución el cliente deberá cumplimentar los apartados así consignados.

6. Los clientes deberán pegar el número de devolución en el exterior de las cajas con la mercancía a devolver de forma visible.

7. En toda la correspondencia relativa a cada devolución deberá incluirse siempre el número de devolución como referencia identificativa de la misma.

8. La factura rectificativa correspondiente a cada devolución será creada una vez se haya confirmado el estado de la mercancía devuelta.

II. MERCANCÍA DETERIORADA EN EL TRANSPORTE

1. Constituye requisito imprescindible que el cliente haya hecho constar la incidencia en el albarán de transporte para poder atender este tipo de reclamaciones.

2. Asimismo, a la recepción de la mercancía deteriorada en su manipulación por nuestro operador logístico, el cliente deberá notificar esta circunstancia a KWC de modo fehaciente en plazo no superior a 12 horas. Deberá detallar el deterioro adjuntando el albarán de transporte.

3. KWC hará la pertinente reclamación, procediendo a crear un nuevo pedido a nombre del cliente, para reponer la mercancía deteriorada al cliente a la mayor brevedad posible. Para reparaciones le asignaremos nuestro servicio técnico, en caso que no esté en garantía tendrá que abonar la reparación del producto.

Condiciones de pago:

PRIMERA OPERACIÓN: Hasta la concesión de la oportuna clasificación y riesgo, todas las operaciones serán abonadas mediante pago anticipado.

OPERACIONES SUCESIVAS: El aplazamiento de pago de nuestras facturas será de acuerdo con la clasificación, riesgo y volumen de operación. Transcurridos los vencimientos acordados, quedamos automáticamente autorizados a contabilizar los intereses de demora a razón de un dos por ciento por mes o fracción.



The ultimate choice

KWC Austria GmbH | Oberer Achdamm 52 | 6971 Hard | Austria
Representación KWC Group Spain & Portugal
Ana Trigo | Profit Center Manager
Phone: +34 91 659 3197 | Mobile: +34 629 441579
kwcgroup.anatrigo@gmail.com | www.kwc.com