



corona

CATÁLOGO DE PRODUCTO INSTITUCIONAL

Porcelana Sanitaria, Grifería,
Sistemas de descarga, Kits y Repuestos



CONTENIDO

CATÁLOGO
DE PRODUCTO



| | Pág. |
|----------------------------|-------------|
| Introducción | 6 |
| Porcelana Sanitaria | 16 |
| Grifería Institucional | 60 |
| Sistemas descarga | 72 |
| Accesorios Institucionales | 108 |
| Kits Institucionales | 122 |
| Repuestos | 154 |

En cada categoría de la línea institucional Corona se concentra calidad de vida, diseño, tecnología, economía, accesibilidad y amabilidad con el medio ambiente. Así lo demuestra este catálogo de productos Corona, que hace un recorrido por los escenarios en los que la innovación, alineada con el ahorro, la funcionalidad, fácil mantenimiento y resistencia, logra traducirse en una oferta de gran de calidad. Todos estos beneficios están presentes en escenarios públicos, educativos, sociales, culturales y por supuesto de salud y turismo.

Así, este portafolio de productos se consolida como una solución integral para su institución, correcta especificación, acompañamiento en obra y servicio postventa. Para sus proyectos escoja al mejor aliado, construya con Corona.

Porcelana Sanitaria

| | | |
|-------------------|-----------|----|
| 17 | PowerMax | 21 |
| Sanitarios | Power One | 22 |
| | Kiddy | 23 |

| | | |
|--------------|----------------|----|
| 26 | Báltica Plus | 28 |
| Tazas | Adriática Plus | 32 |
| | Erie | 36 |

| | | |
|-----------------|-----------------|----|
| 42 | | 33 |
| Orinales | Orinal Sin Agua | 46 |
| | Gotta | 47 |
| | Arrecife | 49 |
| | Mediano | 50 |
| | Petite | 51 |

| | | |
|------------------|-------------|----|
| 54 | Free | 57 |
| Lavamanos | Aquajet | 58 |
| | Cascade | 59 |
| | San Lorenzo | 62 |

Grifería Institucional

| | | |
|-------------------------------|----------------------|----|
| 66 | | 66 |
| Lavamanos Electrónicas | Liquid Sense | 70 |
| | Liquid Sense Dual | 71 |
| | Sfera | 72 |
| | Sfera Dual | 73 |
| | Eco smart | 74 |
| | Tubular Largo Sensor | 75 |
| | Dolphin Sensor | 76 |

| | | |
|--|--------------------|----|
| | G610 Sensor | 77 |
| | Basys capacitancia | 78 |
| | Cuello de ganso | 79 |
| | Basys pared | 80 |
| | Mezclador mecánico | 81 |

82

| | | |
|----------------------------|----------------------------------|----|
| Lavamanos Tipo Push | Lavamanos de mesa Antimicrobiano | 83 |
| | Lavamanos de mesa | 84 |
| | Lavamanos max | 85 |
| | Lavamanos de pared | 86 |
| | Lavamanos push pico de seguridad | 87 |
| | Lavamanos push pico expuesto | 88 |
| | lavamanos push pico empotrado | 89 |

92

| | | |
|--------------|-----------------------|----|
| Ducha | Cuerpo de ducha | 94 |
| | Regadera empotrada | 95 |
| | Regadera tubular | 96 |
| | Regadera de seguridad | 97 |

Sistemas de Descarga

98

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----|
| Fluxómetros y válvulas | Fluxómetro Tru-Flush Push | 100 |
| | Fluxómetro Tru-Flush Sensor | 102 |
| | Fluxómetro Flush-Out Palanca | 104 |
| | Fluxómetro Palanca | 105 |
| | Fluxómetro Flush-Out Palanca San. | 106 |
| | Válvula Electrónica Duplex | 107 |
| | Grifería Push Expuesta 3/4" | 110 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| Válvula Antimicrobiana Orinal | 111 |
| Válvula Antimicrobiana Sanitario | 112 |
| Válvula Antivandálica Orinal | 113 |
| Válvula Antivandálica Sanitario | 114 |

Accesorios

120

Accesorios

| | |
|---------------------------------|-----|
| Secador Forza | 118 |
| Secador Potenza | 118 |
| Portarrollo metálico | 119 |
| Espejo retráctil | 119 |
| Papelera metálica | 120 |
| Dispensador de toallas | 120 |
| Dispensador de jabón | 121 |
| Dispensador de jabón | 122 |
| Toallero repisa hotel | 124 |
| Barra Seguridad tipo H | 124 |
| Barra Seguridad 12" | 125 |
| Barra Seguridad 18" | 125 |
| Barra Seguridad 24" | 125 |
| Barra Seguridad 30" | 125 |
| Barra seguridad en L | 126 |
| Barra seguridad plegable | 126 |
| Silla de seguridad | 127 |
| Asiento sanitario Forte | 128 |
| Asiento Sanitario infantil tapa | 128 |
| Asiento Sanitario infantil aro | 128 |

Kits

130

Kits

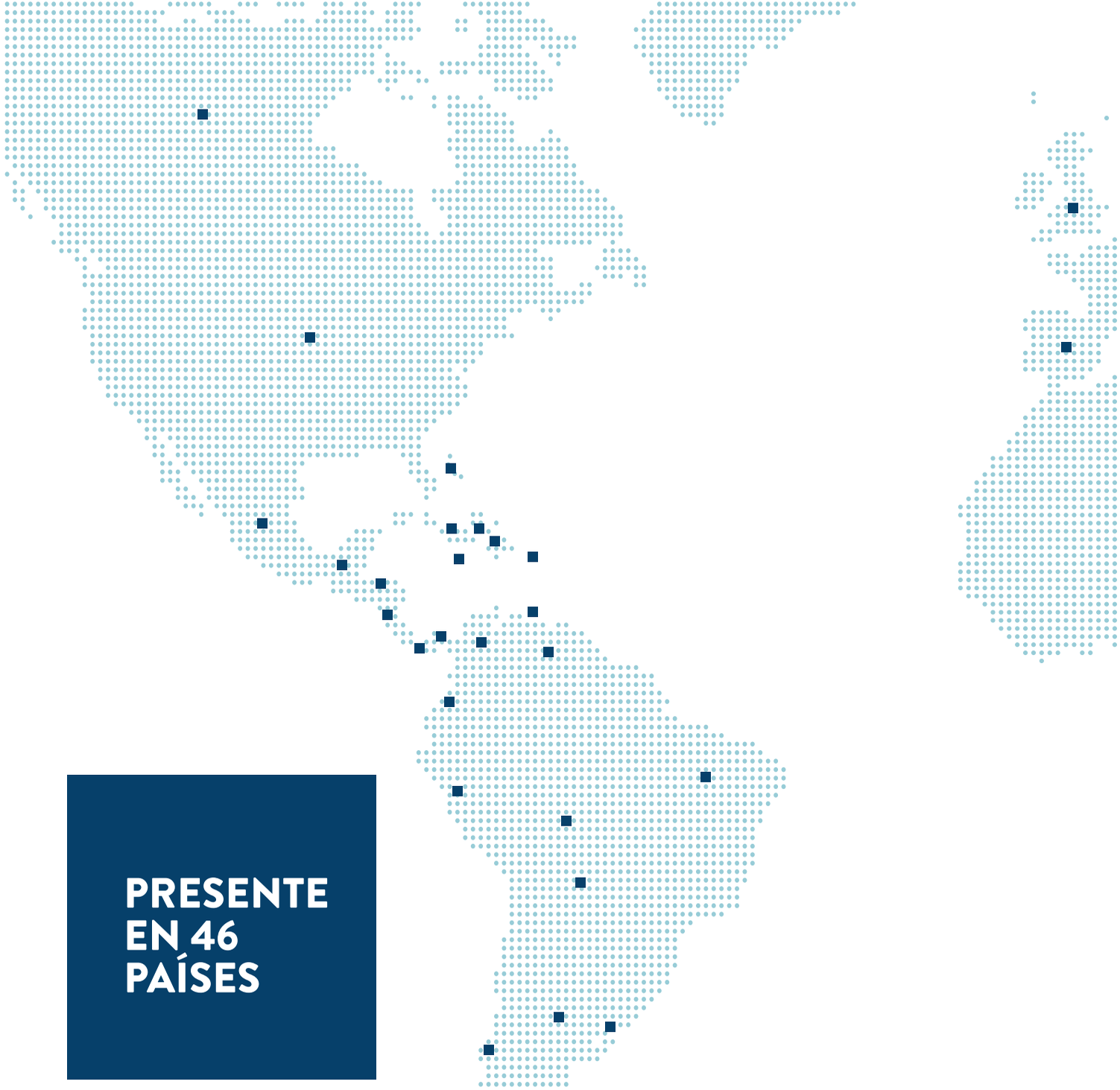
| | |
|---------------|-----|
| Kits Tazas | 131 |
| kits Orinales | 140 |

Repuestos

146

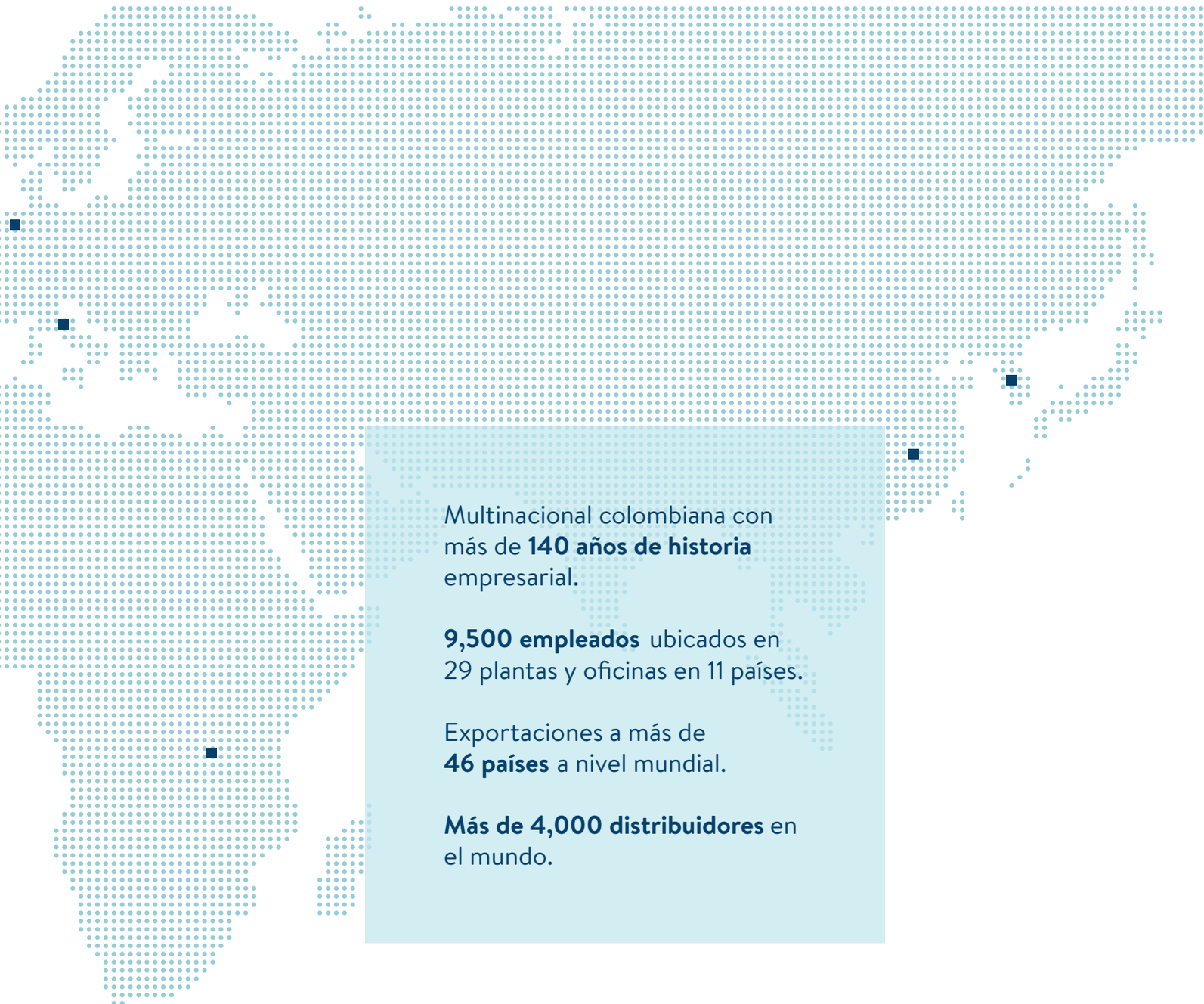
Repuestos

| | |
|-----------|-----|
| Repuestos | 150 |
|-----------|-----|



PRESENTE EN 46 PAÍSES

Colombia, Estados Unidos,
México, China, Canadá, Antillas Holandesas,
Aruba, Bahamas, Barbados, Belice, Costa Rica,
Curazao, Dominica, El Salvador, Granada,
Guatemala, Haití, Honduras, Islas Caimán,
Islas Turcas y Caicos, Jamaica, Nicaragua, Panamá
Puerto Rico, República Dominicana, Santa Lucía,
San Vicente y las Granadas, Trinidad y Tobago,
Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Ecuador, Guyana,
Paraguay, Perú, Surinam, Uruguay, Venezuela,
España, Francia, Holanda, Hungría, Italia, Ruanda.



Multinacional colombiana con más de **140 años de historia** empresarial.

9,500 empleados ubicados en 29 plantas y oficinas en 11 países.

Exportaciones a más de **46 países** a nivel mundial.

Más de 4,000 distribuidores en el mundo.





CORONA ECOLÓGICA

comprometida con
el planeta



El Sello Ambiental Colombiano (SAC), otorgado a Corona en 2021, es un estándar voluntario que se otorga a los fabricantes que cumplen varios aspectos del ciclo de vida del producto. A continuación, te contamos por qué hoy tenemos 18 sanitarios con esta importante certificación:



Planta Corona

Uso eficiente de combustibles y energía:

Usamos principalmente gas natural, el cual genera menos emisiones. Contamos con altos estándares de iluminación eficiente, aprovechamiento térmico y aires calientes.

Uso eficiente del agua:

Recirculamos más del 80% del agua en nuestras plantas de producción, evitando generar vertimientos industriales.

Uso eficiente de recursos:

En nuestro procesos de manufactura, procuramos que nuestros productos tengan un promedio de 20% de porcelana sanitaria reciclada.

LA MEJOR
OPCIÓN PARA LAS
INSTITUCIONES



ASEPSIA

Corona cuenta con una variada oferta de productos de fácil limpieza y mantenimiento, fabricados con materiales de alta resistencia y sistemas de mínimo contacto con el usuario, especialmente diseñados para ambientes de alto tráfico o que requieren máxima desinfección.



AHORRO DE AGUA

Entendemos la importancia del recurso hídrico en el ciclo manufacturero al igual que en la operación de los puntos de venta, realizamos constantemente esfuerzos para desarrollar e implementar buenas prácticas de gestión de este recurso en nuestros procesos. Así mismo, dirigimos nuestros esfuerzos a diseñar y ofrecer a nuestros clientes un portafolio de productos de bajo consumo de agua, ecoeficientes y adaptados a las necesidades de ahorro de diferentes proyectos, nacionales e internacionales.

Gracias a esto recibimos el Sello Ambiental Colombiano (SAC), es un estándar voluntario que se otorga a los fabricantes que cumplen varios aspectos del ciclo de vida del producto.



CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

Corona ofrece productos con diseño integral sostenible, que ahorran en consumo de recursos y crean espacios saludables, confortables y amigables con el medio ambiente. El portafolio Institucional contribuye a obtener puntos necesarios para la certificación internacional **LEED**.



ANTIVANDALISMO

Corona cuenta con una variedad de productos con alto grado de anti-vandalismo que brindan mayor seguridad con el objeto de contribuir en un menor costo de mantenimiento o reposición.



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Nuestros productos están respaldados por sistemas de instalación completos que se integran a las construcciones modernas o tradicionales de manera segura y acorde con los requerimientos normativos de construcción.



ACCESIBILIDAD

Corona ofrece innovación y máxima accesibilidad. Nuestros productos brindan diseños para la seguridad y comodidad de usuarios con dificultades en su movilidad.

CORONA
EL MEJOR ALIADO
LEED

Centro Comercial Viva Envigado



El sistema **LEED** es otorgado a las edificaciones nuevas o en remodelación que alcancen una reducción porcentual específica en el consumo de recursos, entre ellos el agua.

La mejor manera de asegurar que el producto seleccionado realmente logrará esta reducción, es utilizar productos certificados con el sello **WaterSense**, que no solo garantiza menor consumo de agua sino que asegura que su desempeño se mantenga en condiciones óptimas para el funcionamiento.

Nuestras rigurosas evaluaciones internas aseguran desempeños sobresalientes y verdadero ahorro, lo que nos permite cumplir con los requerimientos ***HET** y ***HEU** y contar con las apremiadas certificaciones WaterSense.

La taza ERIE, ADRIÁTICA, BÁLTICA y los orinales GOTTA, ARRECIFE Y PETITE, son productos que consumen 20% menos de agua que el estándar, logrando aportar a sus proyectos puntos para la certificación **LEED**.

*HET: High efficient toilets (Sanitarios de alta eficiencia)

*HEU: High efficient urinals (Orinales de alta eficiencia)



TECNOLOGÍA DE ALTA EFICIENCIA



Ambiente Institucional - Baño Hospital

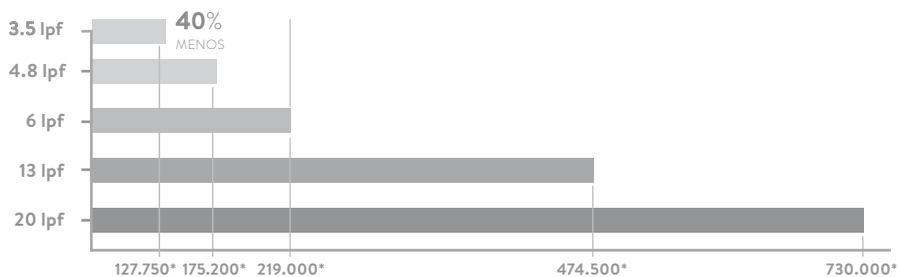
Tazas



Las tazas de alta eficiencia deben garantizar con una sola descarga un 40% menos de consumo de agua de lo especificado en la norma.

Corona en su responsabilidad con el medio ambiente cuenta con productos con un ahorro por descarga hasta del 40% menos.

40% DE AHORRO FRENTE A 6 lpf



*Consumo calculado con un promedio de 100 descargas al día por cada sanitario institucional por 365 días.
NOTA: lpf (litros por funcionamiento)

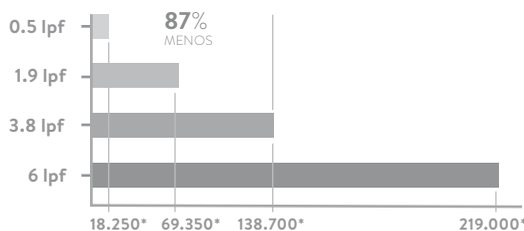
Orinales



Los Orinales de alta eficiencia deben garantizar un 20% menos de gasto de agua de lo que exige la norma.

Corona supera esto con un ahorro hasta de 87% menos.

87% DE AHORRO FRENTE A 3,8 lpf



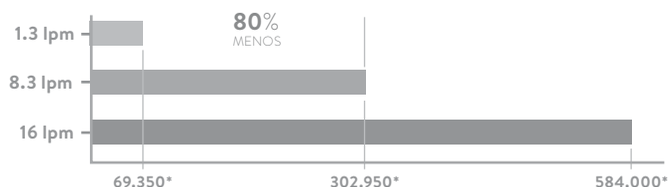
*Consumo calculado con un promedio de 100 descargas al día por cada orinal institucional por 365 días.
NOTA: lpf (litros por funcionamiento)

Griferías



Corona en su afán de entregar siempre lo mejor en ahorro, cuenta con un amplio portafolio de griferías de 1.3 Lpm, estando así un 80% menos en consumo de agua por minuto.

80% DE AHORRO FRENTE A 8,3 lpm



*Consumo calculado con un promedio de 100 accionamientos al día por cada grifería institucional por 365 días.
NOTA: lpm (litros por minuto)



PORCELANA SANITARIA



Sanitario Kiddy bicolor Ref.: 501112171

SANITARIOS INSTITUCIONALES

Productos que complementan la estética para cualquier servicio sanitario de alto tráfico con con máxima eficiencia en el uso del agua y fácil limpieza.

| | Pág. |
|----------|------|
| Powermax | 21 |
| Powerone | 22 |
| Kiddy | 23 |



SALUD



COMERCIO



EDUCACIÓN



HOTELERÍA



PÚBLICO

SISTEMA DE DESCARGA **FLUSHMATE**

El sistema FLUSHMATE® o sistema de descarga asistida por aire comprimido, es la principal cualidad de sanitario Powermax que permite al sanitario contar con la mayor capacidad de evacuación del mercado (1000gr de Sólido), con tan solo 3.8 Lpf.

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Consumo de 3.8L por descarga, asegurando una limpieza efectiva de la taza.
- La mejor opción en situaciones extremas y de alto tráfico.
- Provee la mayor capacidad de evacuación por descarga con respecto a los existentes en el mercado. (1000gr de Sólido).
- No tiene fugas.
- Certificado por WATERSENSE.



**OFRECE UNA REDUCCIÓN DEL 37%
EN CONSUMO, COMPARADO CON
UN SANITARIO DE 6 LITROS.**



Sanitario Powermax

¿CÓMO FUNCIONA EL SISTEMA ?

El aire comprimido es el que genera la fuerza para empujar el agua hacia la taza y así la unidad asistida por presión expulsa los desechos con una vigorosa acción de descarga.



El tanque se encuentra cargado y listo para ser operado. El aire y el agua tienen igual presión. El aire contenido en el interior del tanque ejerce una presión sobre el agua.



El agua contenida en el interior del cartucho es descargada cuando el botón es accionado, permitiendo que el aire llene su interior, acción por la cual se libera el sistema de cierre, es decir; se rompe el sello.

La taza se desocupa en 4 segundos; la descarga es conducida a través de un torrente de agua (turbo cargada).

Una vez se abre la válvula principal el agua baja a la taza circulando por los canales que conducen al JET y al anillo de lavado.



Se reinicia el ciclo de llenado (30 segundos). El aire contenido en el interior de la válvula principal acciona el mecanismo de cierre.

¿POR QUÉ CORONA?

TECNOLOGÍAS SANITARIOS



TurboFlush®

Máxima potencia, máximo ahorro

Consumo de agua:

3,8L

Descarga **1.000 gramos**



EcoFlush®

La más ahorradora de Corona

Consumo de agua promedio

3,7L

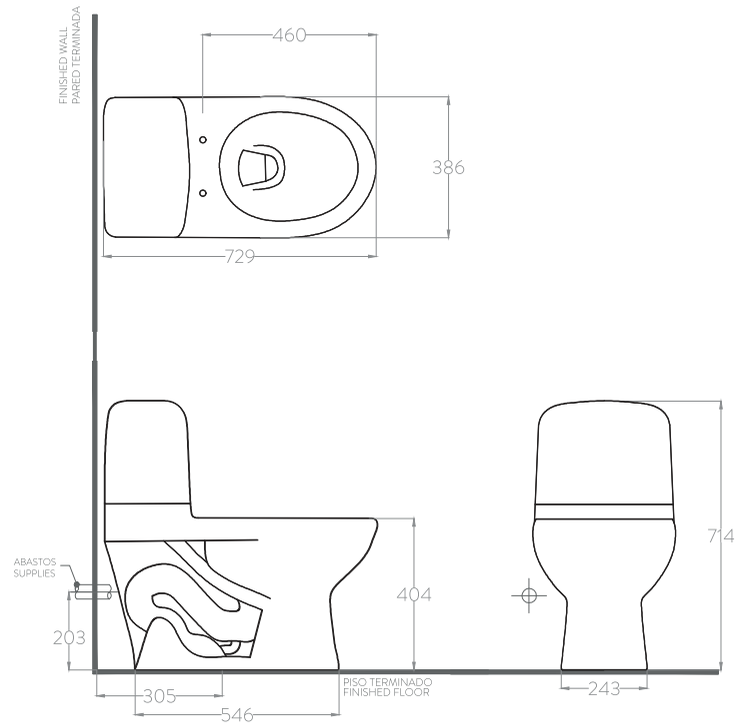
4,8L **3,2L**
Sólidos Líquidos

Descarga **500 gramos**



SANITARIO POWERMAX

Alongado
O20801001 Blanco



Tecnología
TurboFlush®
Máxima potencia, máximo ahorro

CARACTERÍSTICAS

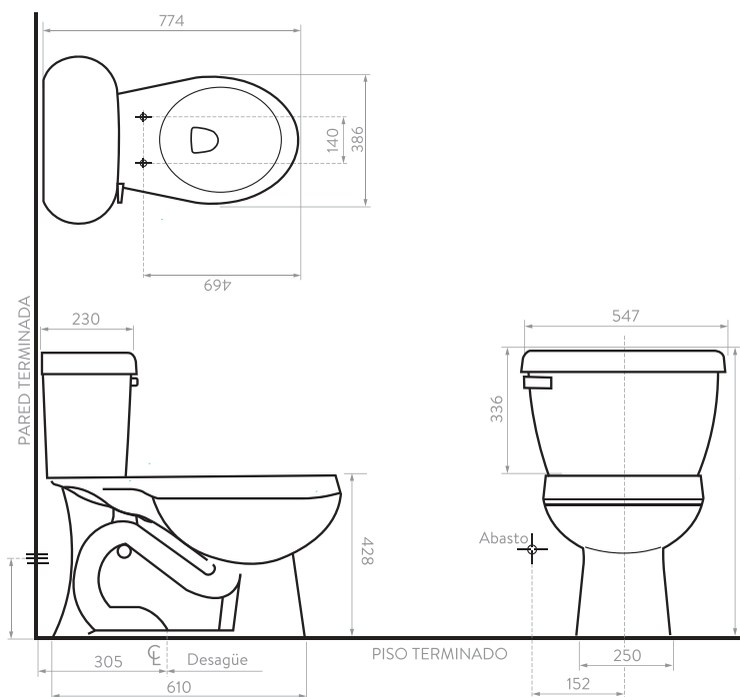
- Sanitario alongado two piece con tecnología de presión asistida flushmate.
- Sistema de descarga de alto desempeño con impulso de agua por presión **FLUSHMATE**.
- Consumo de alta eficiencia de 3.8 lts.
- Presión óptima de funcionamiento mínima 25 PSI y máxima 80 PSI.
- Capacidad de evacuación en la descarga de 1000gr de sólidos.
- Sistema de accionamiento con botón push en la tapa del tanque.
- Sanitario con mayor potencia, debido a su acción de descarga turbo cargada (descarga el agua a través del impulso del aire comprimido), generando una limpieza de la taza óptima.
- Incluye asiento sanitario de cierre suave que impide la caída brusca de la tapa, ofreciendo mayor seguridad.
- En tan solo 30 segundos se puede realizar la siguiente descarga.
- La descarga toma solo 4 segundos.
- Descarga por sistema JET.
- Sifón 100% esmaltado de 5.1 cm de diámetro que optimiza el funcionamiento y asegura limpieza.
- Para instalación tradicional a 30,5 cm de la pared terminada al centro del desagüe.
- Aplica para proyectos LEED.
- Instale con Brida sanitaria Ref: 737600001.
- Garantía integral de por vida.

REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|--|
| 609471001 | Asiento Crescento alongado blanco |
| 707420001 | Sistema de presión asistida Sloan flush Mate |

SANITARIO POWER ONE

101651001



CARACTERÍSTICAS

- Sanitario two piece alargado con altura ADA.
- Sistema de palanca de fácil accionamiento para personas con movilidad reducida
- Consumo de agua de 3.8 lpf.
- Presión óptima de funcionamiento mínima 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Capacidad de evacuación en la descarga de 800gr de sólidos.
- Incluye asiento sanitario cierre suave que impide la caída brusca de la tapa, ofreciendo mayor seguridad.
- Sifón 100% esmaltado de 5.1 cm de diámetro que optimiza el funcionamiento y asegura limpieza.
- Para instalación tradicional de 30,5 cms de la pared terminada.
- Aplica para proyectos LEED.
- Instale con Brida sanitaria Ref: 737600001.
- Garantía integral de por vida.

REPUESTOS

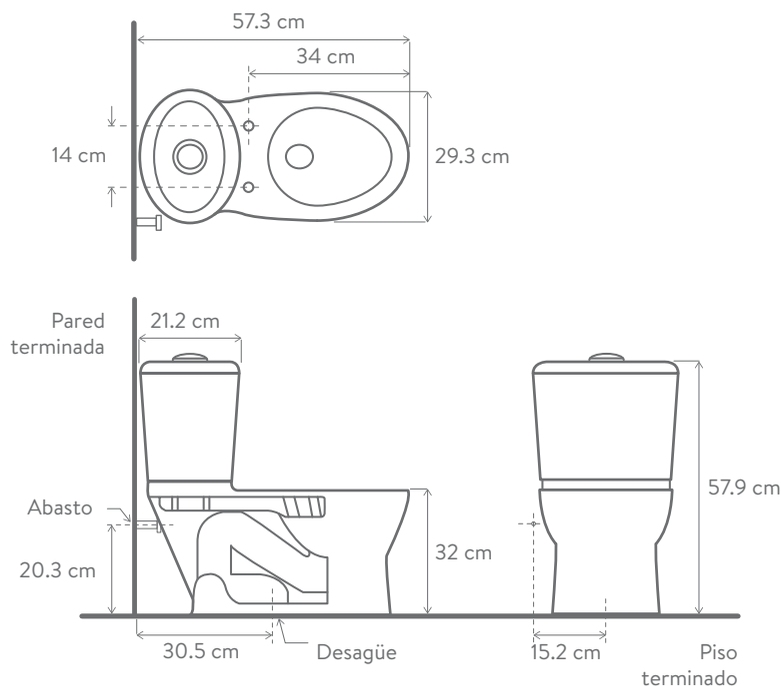
| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------------|
| 609461001 | Asiento Active alargado blanco |
| O10141001 | Taza Power one blanco |



SANITARIO KIDDY

Infantil

Bicolor 50112171
Blanco 50111001



Tecnología
EcoFlush®
La más ahorradora de Corona



CARACTERÍSTICAS

- Sanitario infantil disponible en color blanco y bicolor.
- Alta eficiencia en consumo de agua 4.85 lpf (1.28 gpf).
- Presión óptima de funcionamiento mínima 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Capacidad de evacuación en la descarga de 500 gr de sólidos.
- Incluye tornillo de fijación que asegura la tapa al tanque, para evitar actos vandálicos.
- Botón de accionamiento superior con decoración infantil.
- ☺ Bicolor (tapa azul oscuro, asiento sanitario rojo).
- 😊 Blanco (tapa blanca y asiento sanitario blanco).
- Incluye asiento sanitario cierre suave que impide la caída brusca de la tapa, ofreciendo mayor seguridad para proteger a los más pequeños.
- Con altura de 32 cm para uso infantil.
- Tecnología EcoFlush® con motor hidráulico permite que los agujeros direccionados asistan el impulso del agua, logrando una mejor evacuación.
- Para instalación tradicional a 30.5 cm desde la pared terminada al centro del desagüe.
- Aplica para proyectos LEED.
- Instale con Brida sanitaria Ref: 737600001.

REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|--|
| O54201001 | Tapa infantil Kiddy botón superior blanco |
| O54201171 | Tapa infantil Kiddy botón superior bicolor |
| 609501001 | Asiento sanitario infantil blanco |
| 609502251 | Asiento sanitario infantil bicolor |



Sanitario PowerMax O20801001





TAZAS

INSTITUCIONALES

CORONA el mejor aliado en proyectos de baños institucionales. Le ofrece un amplio portafolio con un mínimo consumo de agua con el mejor desempeño.



SALUD



COMERCIO



EDUCACIÓN



HOTELERÍA



PÚBLICO

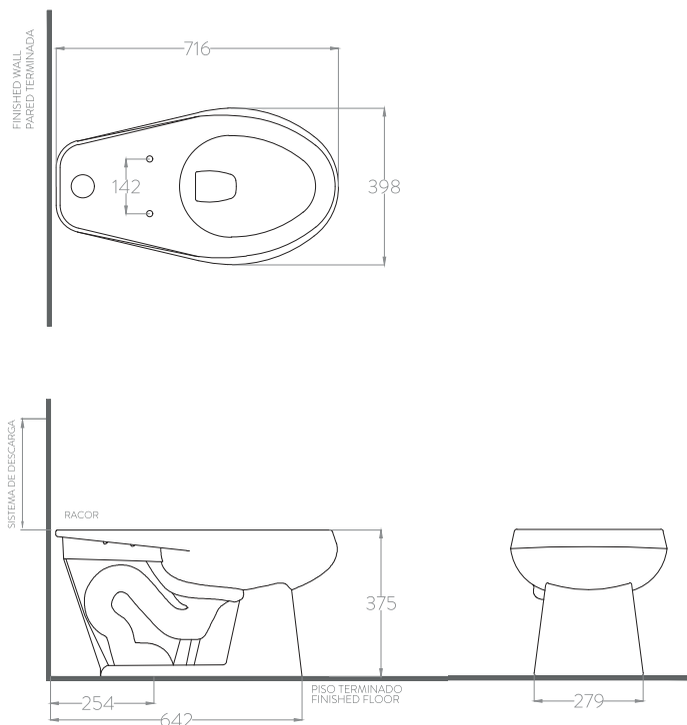


Taza Adriática Plus entrada posterior Ref.: 213191001

| | Pág. |
|---------------------|-------------|
| Taza Báltica Plus | 27 |
| Taza Adriática Plus | 31 |
| Taza Erie | 35 |

TAZA BÁLTICA PLUS

Entrada Superior
213111001



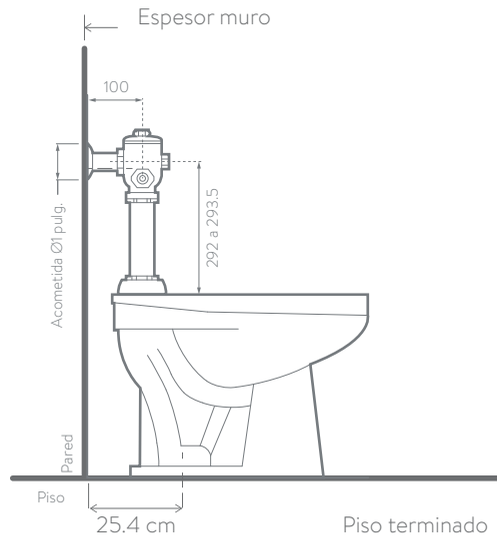
CARACTERÍSTICAS

- Cómoda taza alargada a piso con entrada superior y altura estándar.
- Alta eficiencia en consumo de agua 4.85 lpf (1.28 gpf) / 3.5lpf * (0.92 gpf).
- Presión estática óptima de funcionamiento mínima 35 PSI y máxima 80 PSI.
- Alta capacidad de evacuación en la descarga de 1000gr de sólidos con 4.8L y 1000 gr con 3.5L.
- Sifón 100% esmaltado de 5.1 cm que optimiza el funcionamiento y mantiene limpio el sanitario.
- Amplio espejo de agua de 24.5 x 30 cm.
- Incluye racor metálico de 1 1/2" para fácil instalación de fluxómetro o válvulas de descarga.
- Disponible con diferentes tipos de grifería que garantizan el ultra ahorro de agua.
- Sistema de JET lateral.
- Aplica para proyectos tipo LEED.
- Instale a piso con Brida sanitaria Ref: 737600001.
- Para instalación a 25.4 cm de la pared terminada.
- Garantía integral de por vida.

REFERENCIAS EN KIT

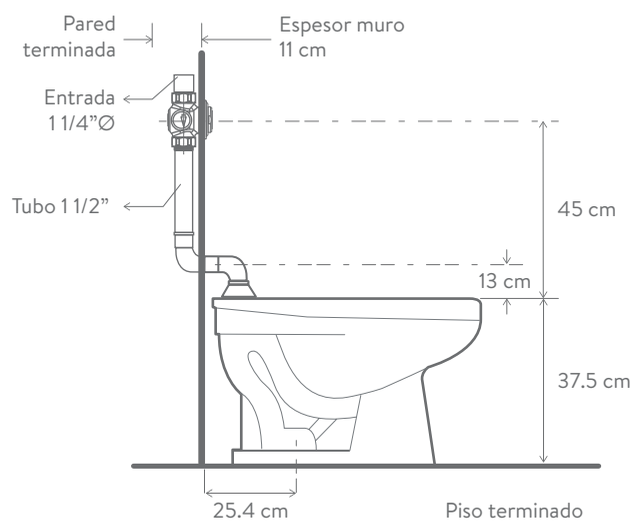
| Ref. | Descripción |
|-----------|--|
| CO0851001 | Taza Báltica Plus ES Fluxómetro Tru-flush sensor |
| CO0581001 | Taza Báltica Plus ES válvula Dúplex |
| CO0951001 | Taza Báltica Plus ES Fluxómetro Flushout 3.5 L. |
| CO0931001 | Taza Báltica Plus ES Fluxómetro Palanca Corona |
| CO311A001 | Taza Báltica Plus ES válvula tipo push |

* Consumo garantizado con fluxómetro FlushOut ref:717670001



**TAZA BÁLTICA PLUS ES
CON FLUXÓMETRO FLUSH-OUT
REF: 717670001**

- Altura estándar de taza y grifería.
- Accionamiento mediante palanca
- Tener en cuenta que la taza se debe instalar a piso con Brida sanitaria Ref: 737600001.

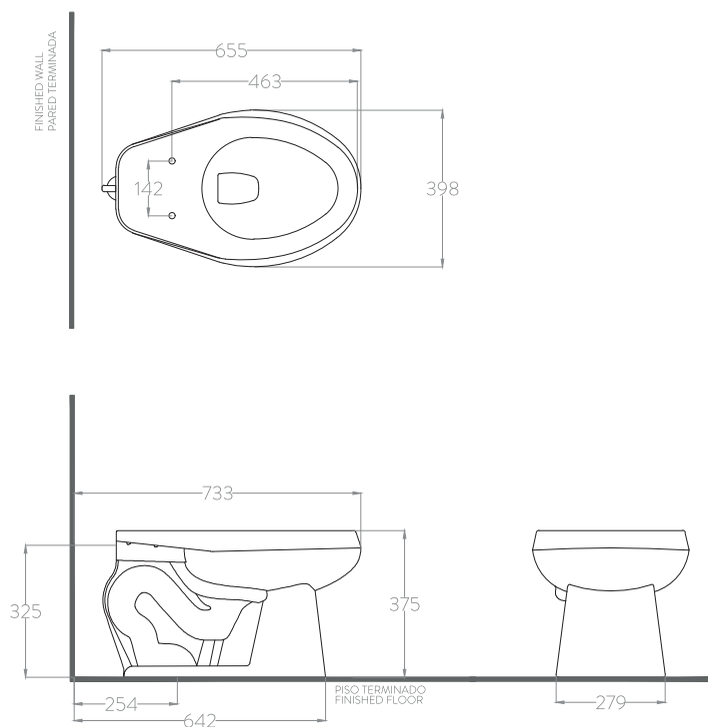


**TAZA BÁLTICA PLUS ES
CON VÁLVULA PUSH DE EMPOTRAR
REF: 751250001**

- Altura estándar de taza y grifería.
- Tener en cuenta que la taza se debe instalar a piso con Brida sanitaria Ref: 737600001.
- Sistema de instalación Ref. 015290001.

TAZA BÁLTICA PLUS

Entrada Posterior
213121001



CARACTERÍSTICAS

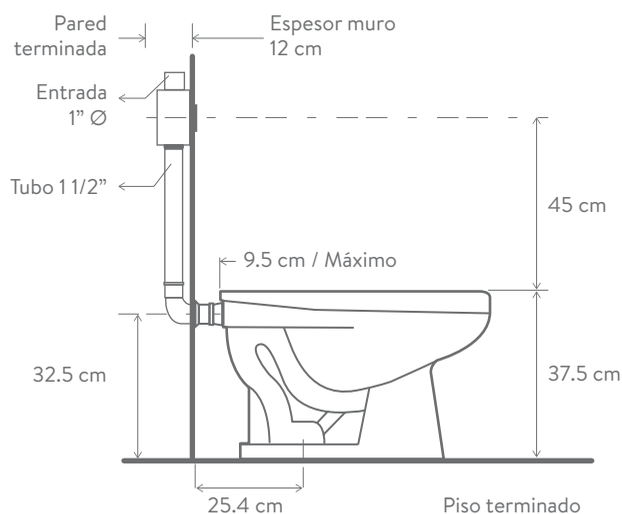
- Cómoda taza alargada a piso con entrada superior y altura estándar.
- Alta eficiencia en consumo de agua 4.85 lpf (1.28 gpf) / 3.5lpf * (0.92 gpf).
- Presión estática óptima de funcionamiento mínima 35 PSI y máxima 80 PSI.
- Alta capacidad de evacuación en la descarga de 1000gr de sólidos con 4.8L y 1000 gr con 3.5L.
- Sifón 100% esmaltado de 5.1 cm que optimiza el funcionamiento y mantiene limpio el sanitario.
- Amplio espejo de agua de 24.5 x 30 cm.
- Incluye 1 racor metálico de 1 1/2" para fácil instalación de fluxómetro o válvulas de descarga.
- Disponible en diferentes tipos de grifería que garantizan el ultra ahorro de agua.
- Sistema de JET lateral.
- Aplica para proyectos tipo LEED.
- Instale a piso con Brida sanitaria Ref: 737600001.
- Para instalación a 25.4 cm de la pared terminada.
- Garantía integral de por vida.

REFERENCIAS EN KIT

| Ref. | Descripción |
|-----------|--|
| CO0841001 | Taza Báltica Plus EP Fluxómetro Tru-flush sensor |
| CO0861001 | Taza Báltica Plus EP Fluxómetro Tru-flush Push |
| CO0591001 | Taza Báltica Plus EP con válvula Dúplex |
| CO492A001 | Taza Báltica Plus EP con válvula tipo Push |

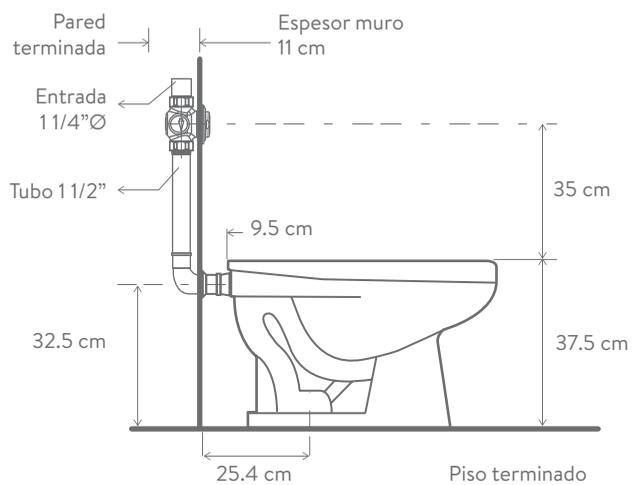
* Consumo garantizado únicamente mediante el fluxómetro.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN



TAZA BÁLTICA PLUS EP CON VÁLVULA DÚPLEX REF: 799700001

- Altura estándar de taza y grifería.
- Con botón de cortesía.
- Tener en cuenta que la taza se debe instalar a piso con Brida sanitaria Ref: 737600001.
- Sistema de instalación Ref. O15300001.

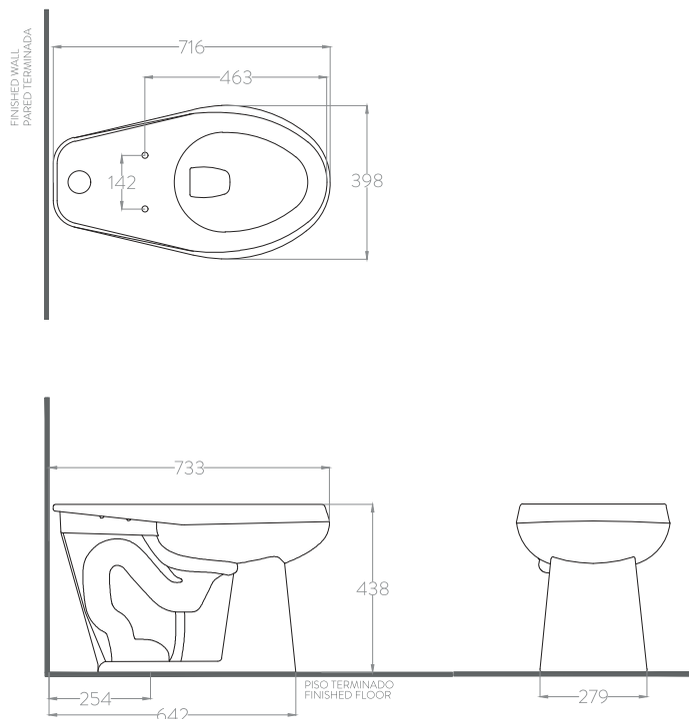


TAZA BÁLTICA PLUS EP CON VÁLVULA PUSH DE EMPOTRAR REF: 751250001

- Altura estándar de taza y grifería.
- Tener en cuenta que la taza se debe instalar a piso con Brida sanitaria Ref: 737600001.
- Sistema de instalación Ref. O15300001.

TAZA ADRIÁTICA PLUS

Entrada Superior
213181001



CARACTERÍSTICAS

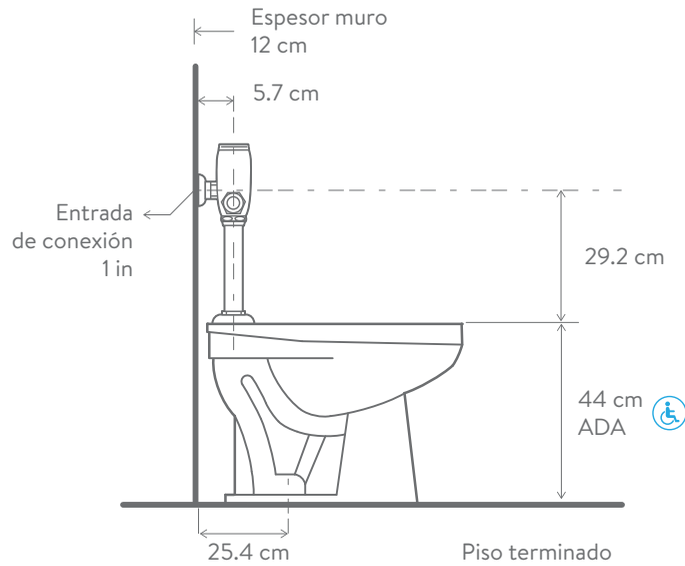
- Cómoda taza alargada a piso con entrada superior.
- Alta eficiencia en consumo de agua 4.85 lpf (1.28 gpf) / 3.5lpf * (0.92 gpf).
- Presión estática óptima de funcionamiento mínima 35 PSI y máxima 80 PSI.
- Cumple requerimientos ADA, (apto para personas con movilidad reducida) cuando se instala correctamente según recomendaciones CORONA.
- Alta capacidad de evacuación en la descarga de 1000gr de sólidos con 4.8L y 1000 gr con 3.5L.
- Sifón 100% esmaltado de 5.1 cm que optimiza el funcionamiento y mantiene limpio el sanitario.
- Amplio espejo de agua de 24.5 x 30 cm.
- Incluye racor metálico de 1 1/2" para fácil instalación de fluxómetro o válvulas de descarga.
- Disponible con diferentes tipos de griferías que garantizan el ultra ahorro de agua.
- Sistema de JET lateral.
- Aplica para proyectos tipo LEED.
- Instale a piso con Brida sanitaria Ref: 737600001.
- Para instalación a 25.4 cm de la pared terminada.
- Garantía integral de por vida.

REFERENCIAS EN KIT

| Ref. | Descripción |
|-----------|--|
| CO0821001 | Taza Adriática Plus ES Fluxómetro Tru-flush Sensor |
| CO0561001 | Taza Adriática Plus ES válvula Dúplex |
| CO0921001 | Taza Adriática Plus ES Fluxómetro Flushout 3.5L |
| CO0901001 | Taza Adriática Plus ES Fluxómetro Palanca Corona |
| CO718A001 | Taza Adriática Plus ES válvula tipo push |

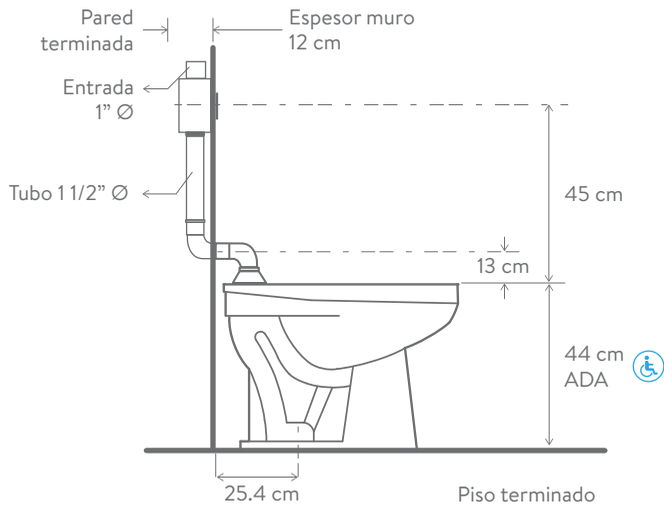
* Consumo garantizado únicamente con fluxómetro FlushOut ref.: 717670001

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN



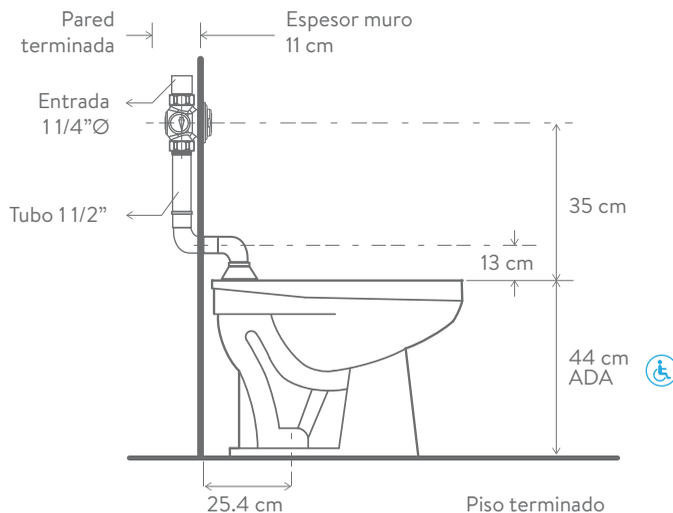
TAZA ADRIÁTICA PLUS ES CON FLUXÓMETRO DE PALANCA CORONA REF: 707210001

- La altura de la taza y la grifería cumplen requerimientos ADA.
- Accionamiento mediante palanca.
- Tener en cuenta que la taza se debe instalar a piso con Brida sanitaria Ref: 737600001.



TAZA ADRIÁTICA PLUS ES CON VÁLVULA DÚPLEX REF: 799700001

- La altura de la taza y la grifería cumplen requerimientos ADA.
- Con botón de cortesía.
- Tener en cuenta que la taza se debe instalar a piso con Brida sanitaria Ref: 737600001.
- Sistema de instalación Ref. O15290001.

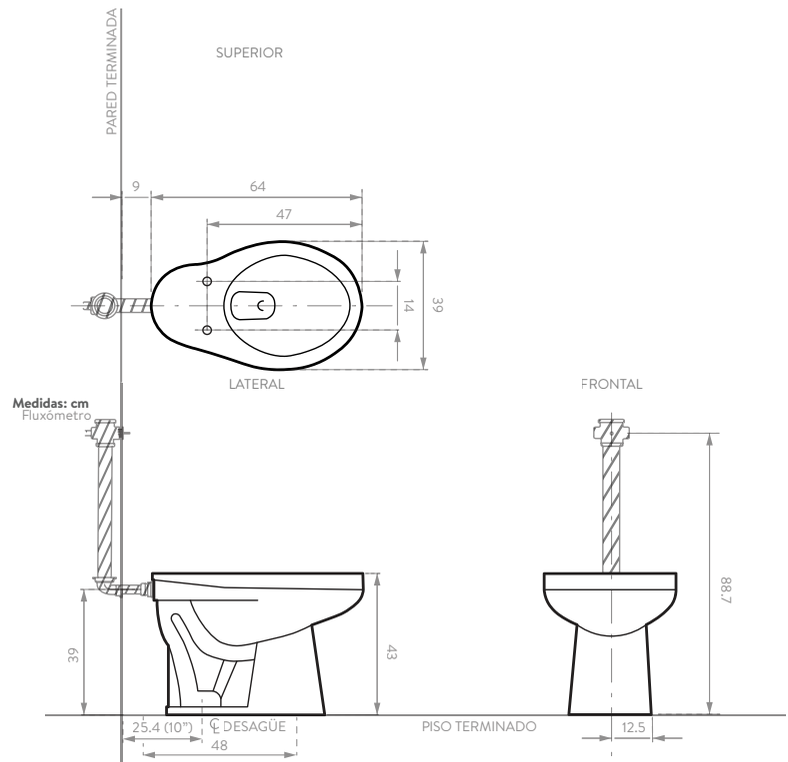


TAZA ADRIÁTICA PLUS ES CON VÁLVULA PUSH DE EMPOTRAR REF: 751250001

- La altura de la taza y la grifería cumplen requerimientos ADA.
- Tener en cuenta que la taza se debe instalar a piso con Brida sanitaria Ref: 737600001.
- Sistema de instalación Ref. O15290001.

TAZA ADRIÁTICA PLUS

Entrada Posterior
213191001



CARACTERÍSTICAS

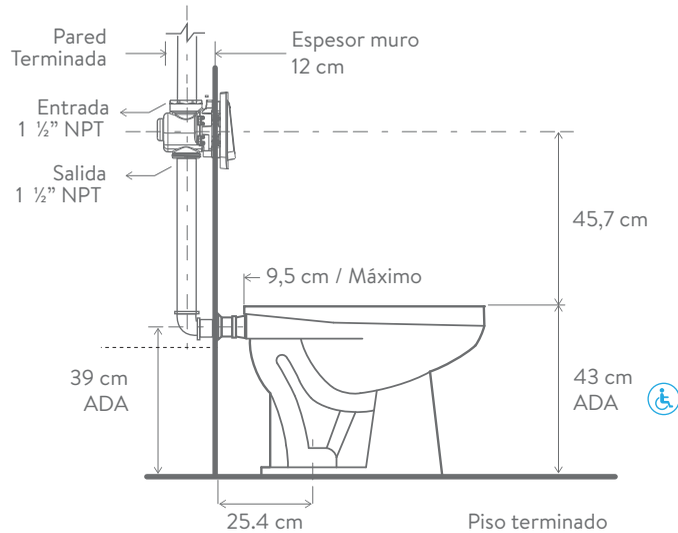
- Cómoda taza alargada a piso con entrada posterior.
- Alta eficiencia en consumo de agua 4.85 lpf (1.28 gpf) / 3.5lpf * (0.92 gpf).
- Presión estática óptima de funcionamiento mínima 35 PSI y máxima 80 PSI.
- Cumple requerimientos ADA, (apto para personas con movilidad reducida) cuando se instala correctamente según recomendaciones CORONA.
- Alta capacidad de evacuación en la descarga de 1000gr de sólidos con 4.8L y 1000gr con 3.5L.
- Sifón 100% esmaltado de 5.1 cm que optimiza el funcionamiento y mantiene limpio el sanitario.
- Amplio espejo de agua de 24.5 x 30 cm.
- Incluye racor metálico de 1 1/2" para fácil instalación de fluxómetro o válvulas de descarga.
- Disponible con diferentes tipos de grifería que garantizan el ultra ahorro de agua.
- Sistema de JET lateral.
- Aplica para proyecto tipo LEED.
- Instale a piso con Brida sanitaria Ref: 737600001.
- Para instalación a 25.4 cm de la pared terminada.
- Garantía integral de por vida.

REFERENCIAS EN KIT

| Ref. | Descripción |
|-----------|--|
| CO0811001 | Taza Adriática Plus EP fluxómetro Tru Flush Sensor |
| CO0831001 | Taza Adriática Plus EP fluxómetro Tru Flush Push |
| CO0571001 | Taza Adriática Plus EP válvula Dúplex |
| CO529A001 | Taza Adriática Plus EP válvula tipo Push |

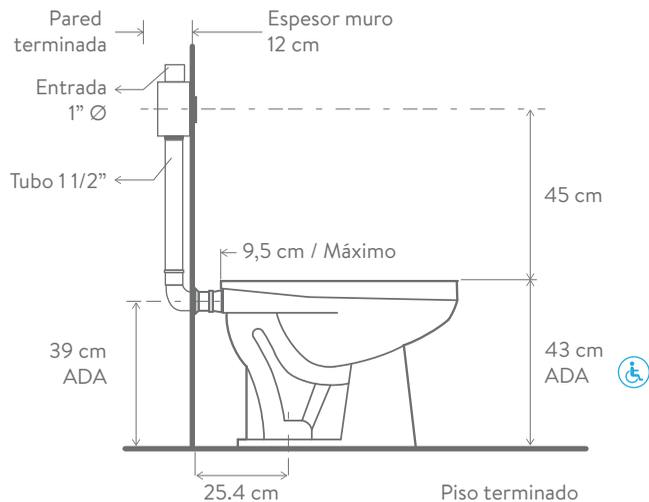
* Consumo garantizado únicamente mediante el fluxómetro.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN



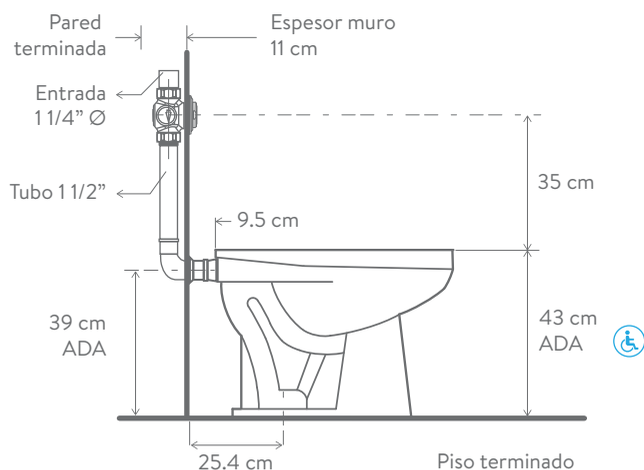
TAZA ADRIÁTICA PLUS EP CON FLUXÓMETRO TRU-FLUSH PUSH REF: 703440001

- La altura de la taza y la grifería cumplen requerimientos ADA.
- Accionamiento suave tipo push
- Tener en cuenta que la taza se debe instalar a piso con Brida sanitaria Ref: 737600001.
- Sistema de instalación Ref. O15300001.



TAZA ADRIÁTICA PLUS EP CON VÁLVULA DÚPLEX REF: 799700001

- La altura de la taza y la grifería cumplen requerimientos ADA.
- Con botón de cortesía.
- Tener en cuenta que la taza se debe instalar a piso con Brida sanitaria Ref: 737600001.
- Sistema de instalación Ref. O15300001.

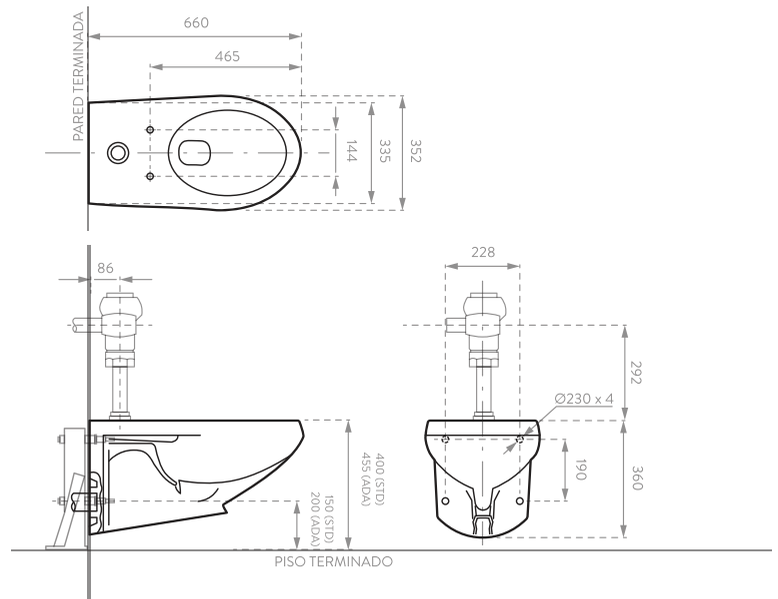


TAZA ADRIÁTICA PLUS EP CON VÁLVULA PUSH DE EMPOTRAR REF: 751250001

- La altura de la taza y la grifería cumplen requerimientos ADA.
- Tener en cuenta que la taza se debe instalar a piso con Brida sanitaria Ref: 737600001.
- Sistema de instalación Ref. O15300001.

TAZA ERIE

Entrada Superior
O30111001



CARACTERÍSTICAS

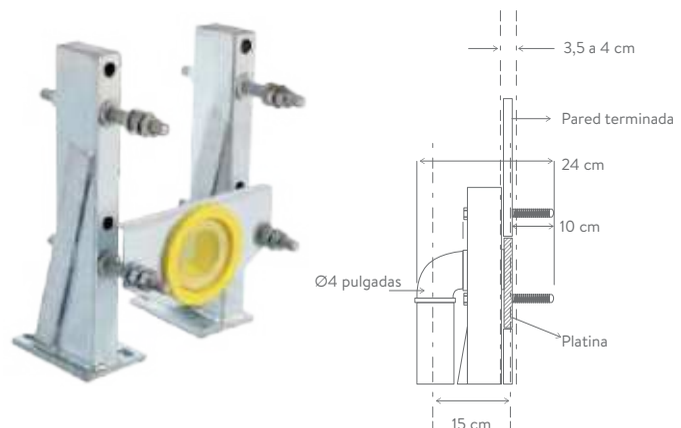
- Taza colgada al muro de entrada superior.
- Alta eficiencia en consumo de agua 4.85 lpf (1.28 gpf) / 3.5lpf * (0.92 gpf).
- Presión estática óptima de funcionamiento mínima 35 PSI y máxima 80 PSI.
- Cumple requerimientos ADA, (apto para personas con movilidad reducida) cuando se instala correctamente según recomendaciones CORONA.
- Alta capacidad de evacuación en la descarga de 1000gr de sólidos con 4.8L y 800 gr con 3.5L.
- Sifón oculto 100% esmaltado.
- Incluye racor metálico de 1 1/2" para fácil instalación de fluxómetro o válvulas de descarga.

- Capacidad de soporte de hasta 1000 Lbs de peso cuando se instala correctamente según recomendaciones CORONA.
- Disponible con diferentes tipos de grifería que garantizan el ultra ahorro de agua.
- Descarga por sistema JET.
- Aplica para proyectos LEED.
- Requiere soporte para su instalación y garantía. Este soporte se adquiere por separado Ref: 798080001 (incluye Brida sanitaria).
- Garantía integral de por vida.

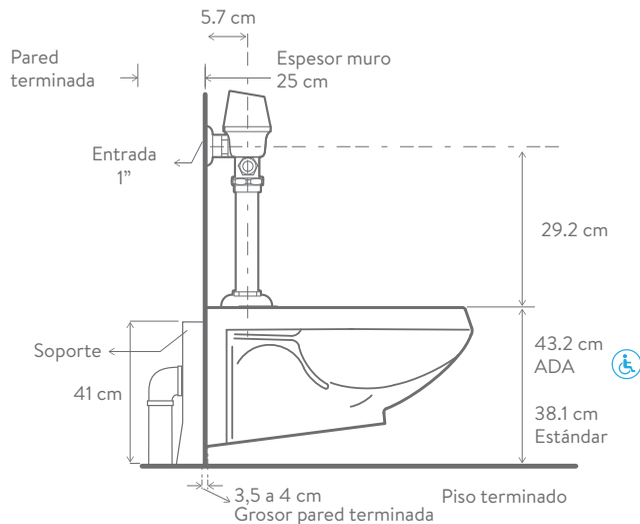
REFERENCIAS EN KIT

| Ref. | Descripción |
|-----------|--|
| CO0791001 | Taza Erie ES Fluxómetro Tru-flush Sensor |
| CO0881001 | Taza Erie ES Fluxómetro Sensor expuesto |
| CO0891001 | Taza Erie ES Fluxómetro Flushout 3.5L |
| CO0871001 | Taza Erie ES Fluxómetro Palanca Corona |

*Consumo garantizado con fluxómetro FlushOut ref.: 717670001

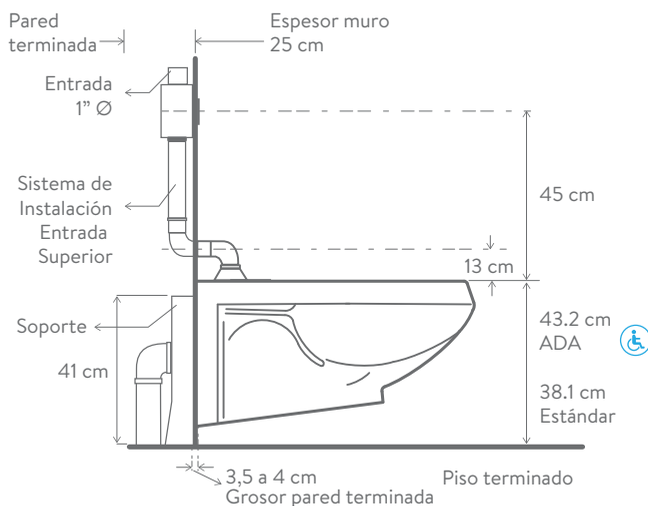


RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN



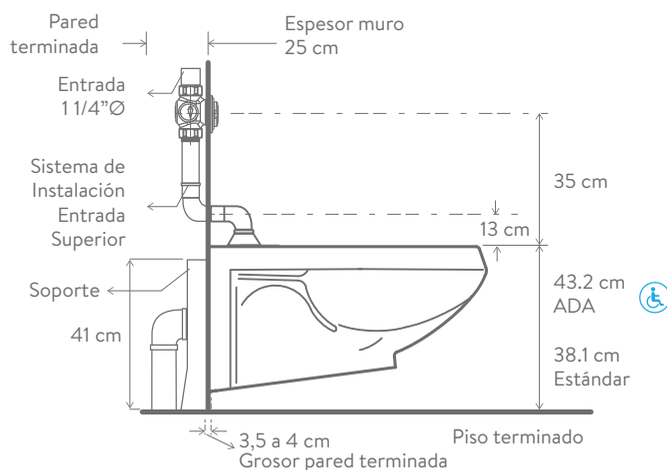
TAZA ERIE ES CON FLUXÓMETRO SUPERIOR SENSOR CORONA REF: 707230001

- Puede instalarse para altura ADA y/o estándar.
- La altura de la grifería es igual para altura de la taza sanitaria ADA y/o estándar.
- Tener en cuenta que la taza se debe instalar con brida sanitaria Ref. O23210001.



TAZA ERIE ES CON VÁLVULA DÚPLEX REF: 799700001

- Puede instalarse para altura ADA y/o estándar.
- La altura de la grifería es igual para altura de la taza sanitaria ADA y/o estándar.
- Con botón de cortesía.
- Para la instalación del soporte Erie, se debe remitir a ver el instructivo de instalación que lleva una secuencia paso a paso.
- Tener en cuenta que la taza se debe instalar con Brida sanitaria Ref. O23210001.
- Sistema de instalación Ref. O15290001.

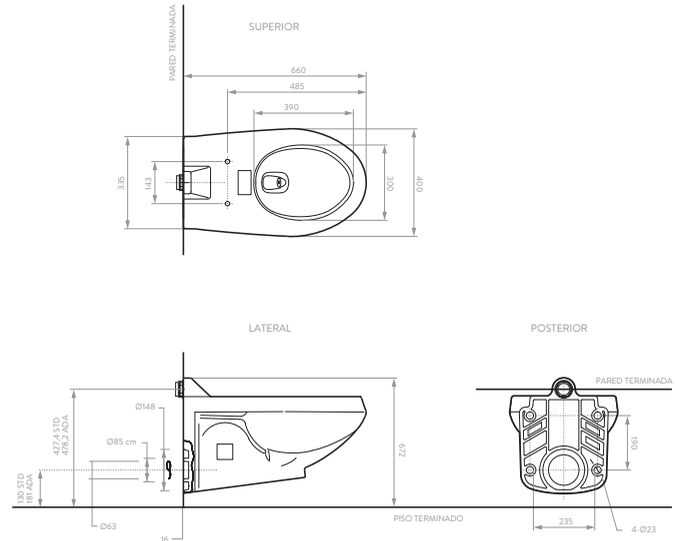


TAZA ERIE ES CON VÁLVULA PUSH DE EMPOTRAR REF: 751250001

- Puede instalarse para altura ADA y/o estándar.
- La altura de la grifería es igual para altura de la taza sanitaria ADA y/o estándar.
- Para la instalación del soporte Erie, se debe remitir a ver el instructivo de instalación que lleva una secuencia paso a paso.
- Tener en cuenta que la taza se debe instalar con Brida sanitaria Ref. O23210001.
- Sistema de instalación Ref. O15290001.

TAZA ERIE

Entrada Posterior
O31111001



CARACTERÍSTICAS

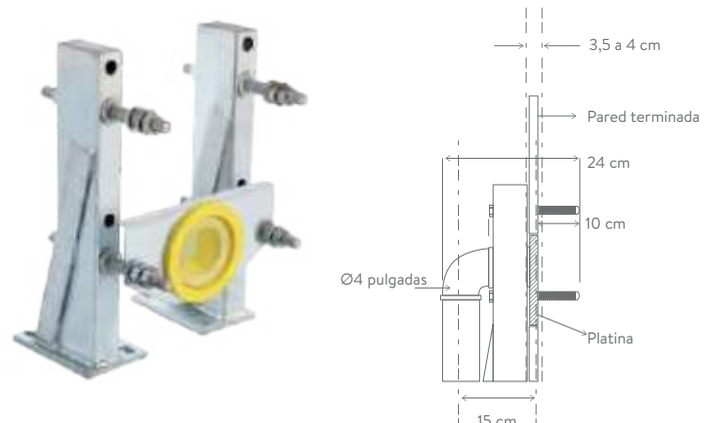
- Taza colgada al muro de entrada posterior.
- Alta eficiencia en consumo de agua 4.85 lpf (1.28 gpf) / 3.5lpf * (0.92 gpf)
- Presión estática óptima de funcionamiento mínima 35 PSI y máxima 80 PSI.
- Cumple requerimientos ADA, (apto para personas con movilidad reducida) cuando se instala correctamente según recomendaciones CORONA.
- Alta capacidad de evacuación en la descarga de 1000gr de sólidos con 4.8L y 800 gr con 3.5L.
- Sifón oculto 100% esmaltado.
- Incluye racor metálico de 1-1/2" para fácil instalación de fluxómetro o válvulas de descarga.

- Capacidad de soporte de hasta 1000 Lbs de peso cuando se instala correctamente según recomendaciones CORONA.
- Disponible con diferentes tipos de grifería que garantizan el ultra ahorro de agua.
- Descarga por sistema JET.
- Aplica para proyectos LEED.
- Requiere soporte para su instalación y garantía. Este soporte se adquiere por separado Ref: 798080001 (incluye Brida sanitaria).
- Garantía integral de por vida.

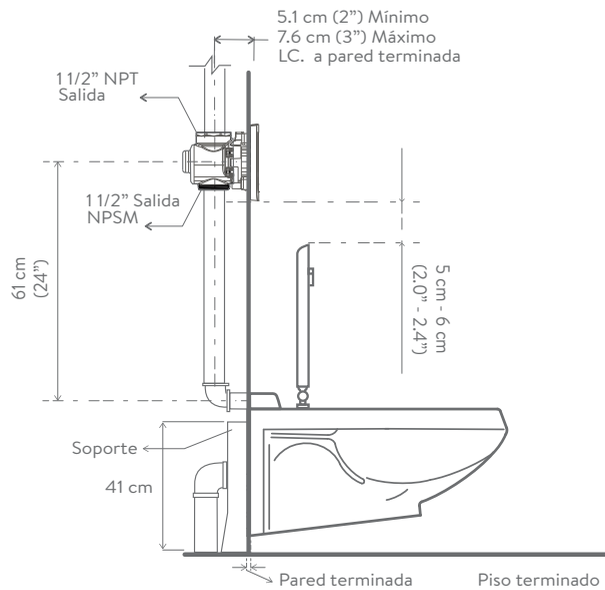
REFERENCIAS EN KIT

| Ref. | Descripción |
|-----------|--|
| CO0781001 | Taza Erie EP Fluxómetro Tru-flush Sensor |
| CO0801001 | Taza Erie EP Fluxómetro Tru-flush Push |
| O30551001 | Taza Erie EP Válvula Dúplex |
| CO421A001 | Taza Erie EP Grifería antivandálica Push |

* Consumo garantizado únicamente mediante el fluxómetro.

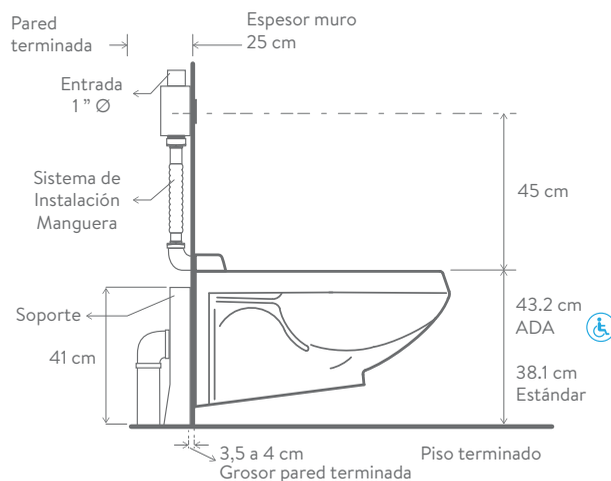


RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN



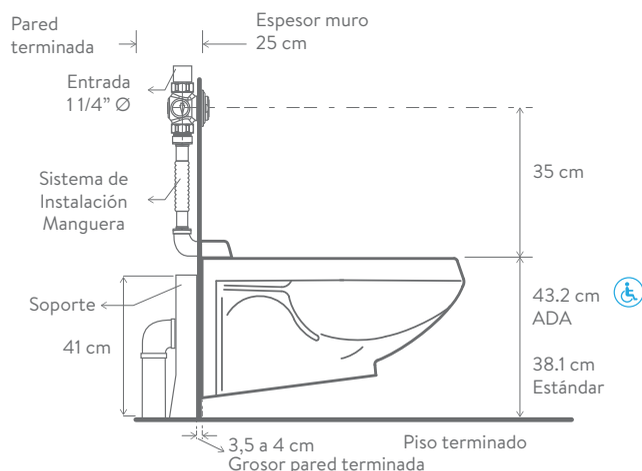
TAZA ERIE EP CON FLUXÓMETRO TRU FLUSH SENSOR REF: 703510001

- La grifería incluye el sistema de instalación.
- Puede instalarse para altura ADA y/o estándar.
- La altura de la grifería es igual para altura de la taza sanitaria ADA y/o estándar.
- Para la instalación del soporte Erie, se debe remitir a ver el instructivo de instalación que lleva una secuencia paso a paso.
- Tener en cuenta que la taza se debe instalar con Brida sanitaria Ref. O23210001.



TAZA ERIE EP CON VÁLVULA DÚPLEX REF: 7997000017

- Puede instalarse para altura ADA y/o estándar.
- La altura de la grifería es igual para altura de la taza sanitaria ADA y/o estándar.
- Con botón de cortesía.
- Para la instalación del soporte Erie, se debe remitir a ver el instructivo de instalación que lleva una secuencia paso a paso.
- Tener en cuenta que la taza se debe instalar con brida sanitaria Ref. O23210001.
- Sistema de instalación Ref. 703530001.



TAZA ERIE EP CON VÁLVULA PUSH DE EMPOTRAR REF: 751250001

- Puede instalarse para altura ADA y/o estándar.
- La altura de la grifería es igual para altura de la taza sanitaria ADA y/o estándar.
- Para la instalación del soporte Erie, se debe remitir a ver el instructivo de instalación que lleva una secuencia paso a paso.
- Tener en cuenta que la taza se debe instalar con Brida sanitaria Ref. O23210001.
- Sistema de instalación Ref. 703530001.



Taza Báltico entrada superior Ref: 213111001 - Fluxómetro de sensor Tru-Flush Ref: 703510001



Taza Erie entrada posterior Ref.: O3111001



ORINALES INSTITUCIONALES

Una respuesta integral para cada necesidad ofreciendo productos innovadores de alta eficiencia.



SALUD



COMERCIO



EDUCACIÓN



HOTELERÍA



PÚBLICO



Orinal sin agua con cartucho Ref: O62121001

| | Pág. |
|-----------------|-------------|
| Orinal sin Agua | 44 |
| Orinal Gotta ES | 45 |
| Orinal Gotta EP | 46 |
| Orinal Arrecife | 47 |
| Orinal Mediano | 48 |
| Orinal Petite | 49 |

CARTUCHO VELOCITY

PARA ORINAL SIN AGUA
NUEVA TECNOLOGÍA CON TRAMPA QUÍMICA



CARACTERÍSTICAS

INDICADOR DE CUANDO REEMPLAZARLO

Nuestro indicador de autocontrol le proporciona una señal visual que le ayuda a saber cuando está listo para ser cambiado, haciendo el mantenimiento más fácil.

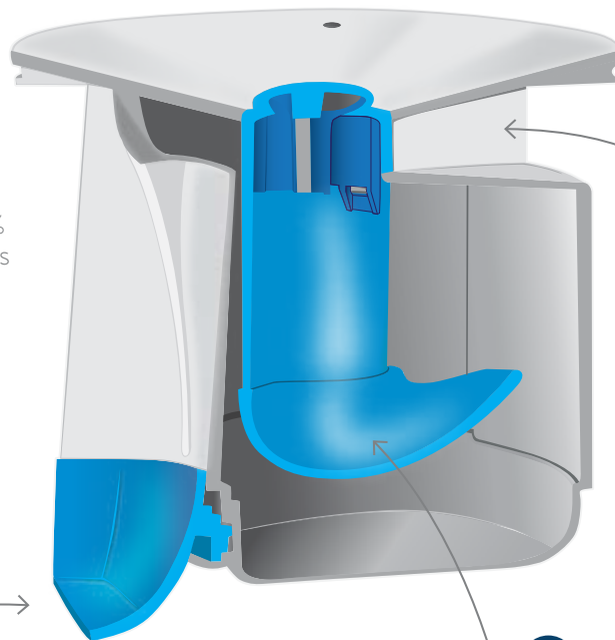
REDUCE SALPICADURAS

Un escudo desviador integrado reduce salpicaduras mientras que ayuda a evitar que los desechos entren en el cartucho.



HUELLA ECOLÓGICA

Nuestro cartucho Velocity cuenta con 20 % menos de plástico que los modelos anteriores.



REDUCE LOS OLORES DE LOS BAÑOS.

Nuestro cartucho patentado, ayuda a mantenerse limpio, prácticamente sin olor reduciendo el área donde las bacterias pueden crecer.



MANTENIMIENTO DE LAS TUBERÍAS Y CAJA DE FILTRO

El diseño contra salpicaduras, utiliza la velocidad y dirección para agilizar la caída por la tubería, ayudando a mantener sus cajas de filtro y desagües limpios.



MEJOR SELLADO

Nuestro deflector interior permite que el cartucho mantenga su barrera de gel sellante, incluso bajo las prácticas de mantenimiento más desafiantes.

CÓMO TRABAJA EL **CARTUCHO VELOCITY**

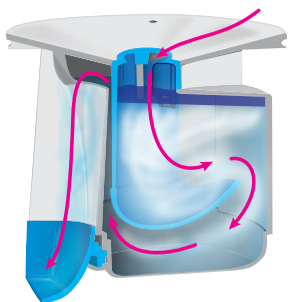


1. El cartucho está lleno de líquido con una capa de gel sellador biodegradable que flota en la superficie.



2. La orina entra en el cartucho y pasa a través del gel sellante que aísla los malos olores del baño.

3. Los sedimentos úricos que entran disminuyen su velocidad gracias al deflector interno que sirve de barrera, dejando pasar solo la orina y reestableciendo el gel aportando a su durabilidad.



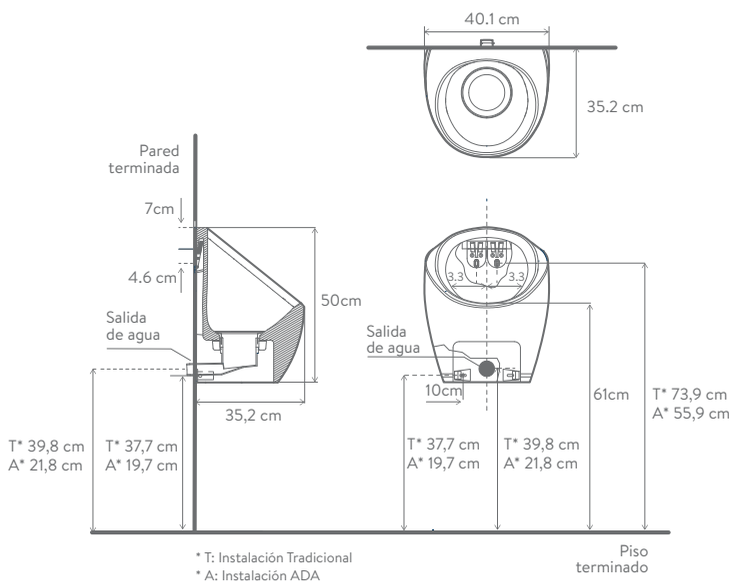
4. Los residuos son expulsados por una trampa hidráulica y salen del cartucho desechando toda la orina.

5. La orina pasa por un pico vertedor que le da velocidad y la direcciona uniformemente al tubo de drenaje evitando el salpique y posterior acumulación de sedimentos anulando el taponamiento de las tuberías.

Tenga en cuenta que el cartucho se debe cambiar cuando el indicador azul no sea visible, cuando el líquido azul se sale del cartucho o cuando la orina no baja o pasa lentamente a través de él. El cartucho tiene una duración de 7.000 ciclos de uso.

ORINAL SIN AGUA

Con cartucho
O62121001



CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto con curvaturas orgánicas que evitan el empozamiento de la orina, reduce el salpique y facilita el proceso de limpieza.
- Orinal sin consumo de agua de tecnología seca que permite el paso de la orina a través de un cartucho que contiene en su interior una trampa química biodegradable que no contamina y no permite la devolución de olores.
- Disminuye la probabilidad de corrosión en la tubería de drenaje, ya que filtra los sedimentos y partículas de la orina.
- Aplica para proyectos tipo LEED.
- El cartucho se debe cambiar cuando el indicador azul no sea visible, cuando el líquido azul se sale del cartucho o cuando la orina no baja o pasa lentamente a través de él. El cartucho tiene una duración de 7.000 ciclos de uso.
- Componentes incluidos: cartucho, desagüe y todos los elementos requeridos para su instalación incluyendo tornillos y grapas.
- Producto desarrollado con **Tecnología Falcon***.
- Para conexión a tubo sanitario de 2 in.



*Falcon Waterfree Technologies Empresa Americana líder de mercadeo en la categoría de originales que no emplean agua para su funcionamiento.

REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| 798150001 | Cartucho orinal sin agua (repuesto) incluye llave y gel |

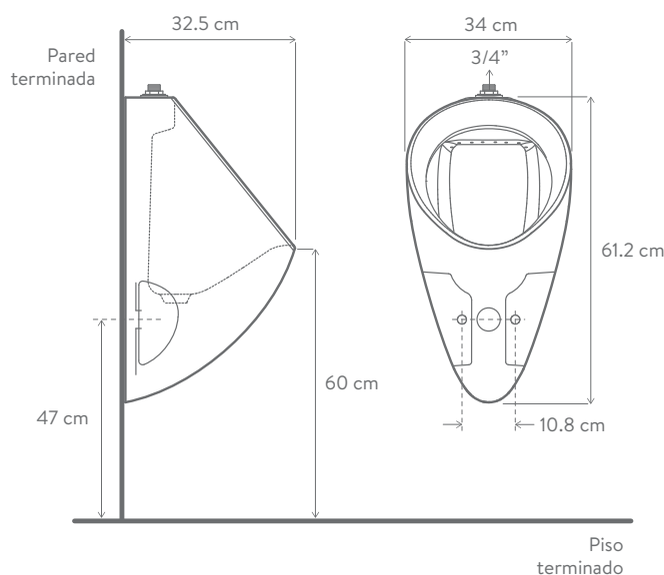


Repuesto cartucho orinal. Incluye llave y gel.



ORINAL GOTTA

Entrada Superior
O42111001



CARACTERÍSTICAS

- Diseño moderno de formas orgánicas en forma de gota, ideal para destinos de tráfico alto.
- Orinal de alta eficiencia de entrada superior, ultra ahorrador en consumo de agua 0.5 lpf (0.13 gpf).
- Presión óptima de funcionamiento mínima 25 PSI y máxima 80 PSI.
- Aplica para proyectos tipo LEED.
- Geometría del pozo diseñada para minimizar salpique.
- Sifón oculto integrado en la porcelana.
- Incluye racor posterior para instalación de grifería, rejilla de desagüe, racor de salida para conexión a tubo sanitario de 2" y sistema de fijación grapa oculto.
- Disponible con diferentes tipos de grifería que garantizan el ultra ahorro.
- Garantía integral de por vida.
- Para conexión a tubo sanitario de 2 in.

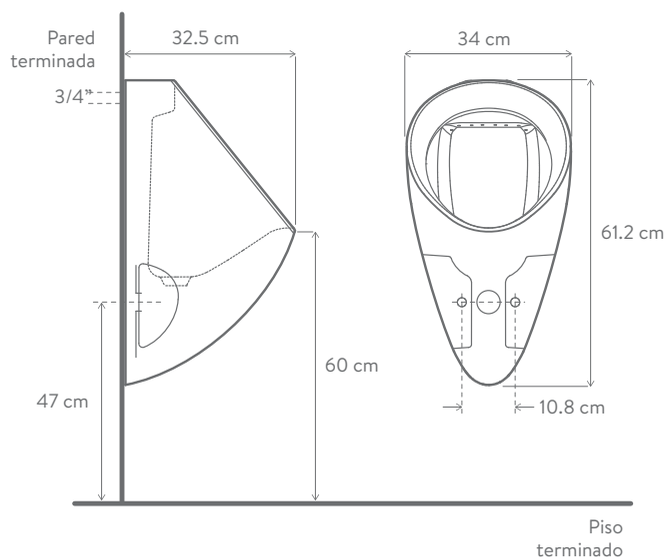
REFERENCIAS EN KIT

| Ref. | Descripción |
|-----------|--|
| CO6471001 | Orinal Gotta ES con válvula Dúplex |
| CO6451001 | Orinal Gotta ES con fluxómetro sensor expuesto |
| CO6481001 | Orinal Gotta ES con fluxómetro FlushOut 0.5L. |
| CO6441001 | Orinal Gotta ES con fluxómetro palanca expuesto |
| CO351A001 | Orinal Gotta ES con válvula push antivandálica empotrada |
| CO341A001 | Orinal Gotta ES con grifería push pared |



ORINAL GOTTA

Entrada posterior
O43101001



CARACTERÍSTICAS

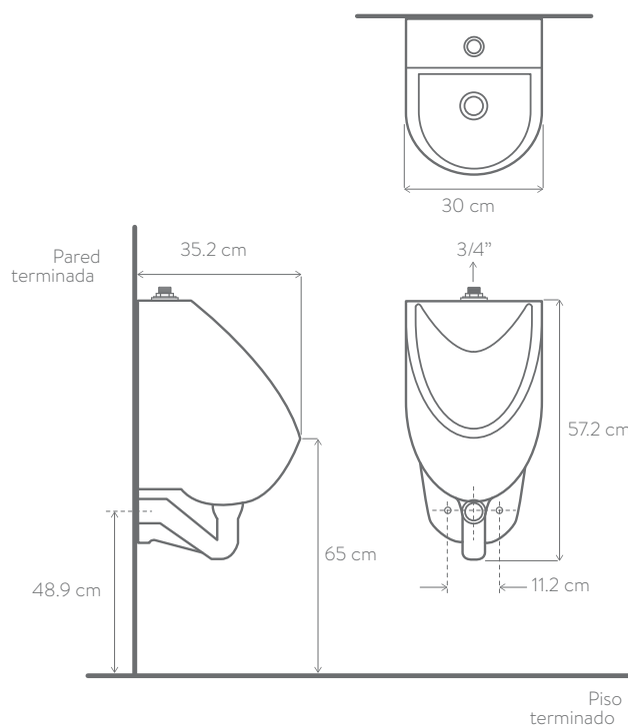
- Diseño moderno de formas orgánicas en forma de gota, ideal para destinos de tráfico alto.
- Orinal de alta eficiencia de entrada posterior, ultra ahorrador en consumo de agua 0.5 lpf (0.13 gpf).
- Presión óptima de funcionamiento mínima 25 PSI y máxima 80 PSI.
- Aplica para proyectos tipo LEED.
- Geometría del pozo diseñada para minimizar salpique.
- Sifón oculto integrado en la porcelana.
- Incluye racor posterior para instalación de grifería, rejilla de desagüe, racor de salida para conexión a tubo sanitario de 2" y sistema de fijación grapa oculto.
- Disponible con diferentes tipos de grifería que garantizan el ultra ahorro.
- Garantía integral de por vida en la porcelana.
- Para conexión a tubo sanitario de 2 in.

REFERENCIAS EN KIT

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| CO6421001 | Orinal Gotta EP con fluxómetro Tru-flush sensor |
| CO6431001 | Orinal Gotta EP con fluxómetro Tru-flush push |
| CO6471001 | Orinal Gotta EP con válvula Dúplex |
| CO470A001 | Orinal Gotta EP con válvula push antivandálica empotrar |

ORINAL ARRECIFE

Entrada Superior
O61061001



CARACTERÍSTICAS

- Diseño moderno de formas orgánicas de tráfico medio.
- Orinal de alta eficiencia de entrada superior, consumo de agua 1.9 lpf (0.5 gpf).
- Presión óptima de funcionamiento mínima 25 PSI y máxima 80 PSI.
- Aplica para proyectos tipo LEED.
- Geometría del pozo diseñada para minimizar salpique.
- Sifón integrado en porcelana.
- Incluye racor superior y sistema de fijación con grapa oculto y rejilla de desagüe.
- Disponible con diferentes tipos de grifería que garantizan el ahorro.
- Garantía integral de por vida en la porcelana.

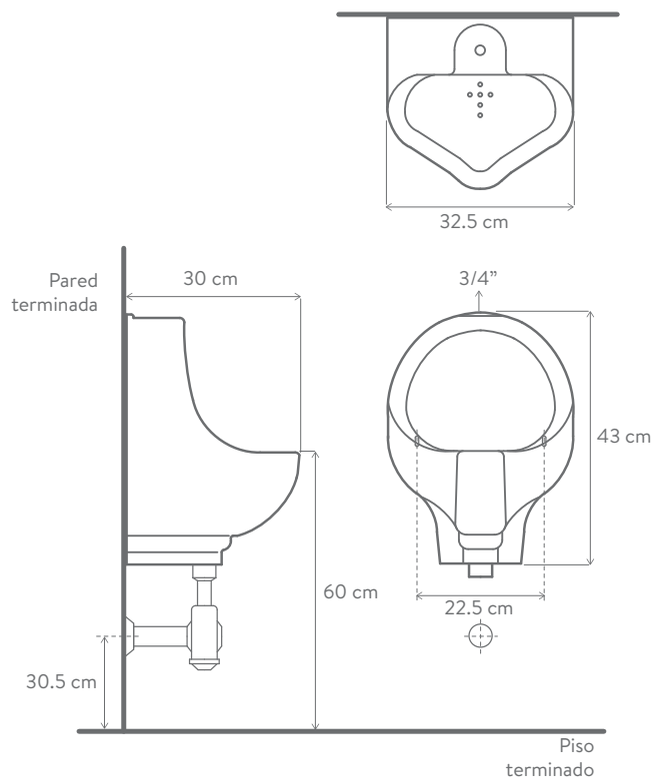
REFERENCIAS EN KIT

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| CO286A001 | Orinal Arrecife ES con válvula flujo ajustable |
| CO246A001 | Orinal Arrecife ES con válvula push antivandálica |
| 61014A001 | Orinal Arrecife ES con válvula push expuesta |



ORINAL MEDIANO

Entrada Superior
3/4" O88621001



CARACTERÍSTICAS

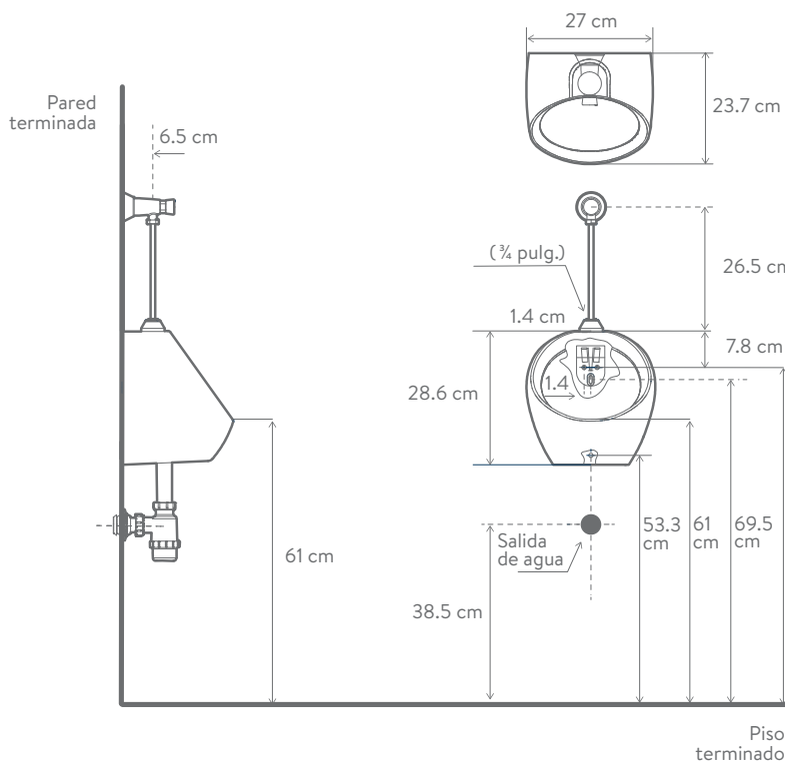
- Diseño compacto de formas redondeadas, perfecto para espacios pequeños de tráfico bajo.
- Orinal mediano de entrada superior de consumo de agua de 3.8 lpf (1 gpf).
- Presión óptima de funcionamiento mínima 25 PSI y máxima 125 PSI.
- Para instalación con sifón gris para orinal (Ref. 933000001) se adquiere por separado.
- Incluye racor superior y sistema de fijación con grapa oculto.
- Conexión de tubo entre grifería y porcelana 3/4".
- Conexión de tubo desagüe de 1 1/2".
- Disponible con diferentes tipos de grifería que garantizan el ahorro.
- Garantía integral de por vida en la porcelana.

REFERENCIAS EN KIT

| Ref. | Descripción |
|-----------|--|
| CO2221001 | Orinal mediano con válvula electrónica |
| CO2121001 | Orinal mediano con válvula push antivandálica empotrar |
| CO5501001 | Orinal mediano con válvula push expuesta |
| CO5401001 | Orinal mediano con grifería tradicional |

ORINAL PETITE

Entrada Superior
O62111001 Blanco



CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto ideal para destinos educativos y públicos de tráfico bajo.
- Orinal pequeño de entrada superior, consumo de agua de 1 lpf (0.25 gpf).
- Presión óptima de funcionamiento mínima 25 PSI y máxima 80 PSI.
- Para instalación con sifón botella ref.: 933000001, se adquiere por separado.

- Incluye racor superior y sistema de fijación con grapa oculto.
- Diámetro de conexión entre grifería y porcelana de 3/4".
- Conexión de tubo desagüe 1 1/2"
- Disponible con diferentes tipos de grifería que garantizan el ahorro.
- Garantía integral de por vida.

REFERENCIAS EN KIT

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| CO6321001 | Orinal Petite con grifería push |
| CO6311001 | Orinal Petite con grifería tradicional |
| O61351001 | Orinal Petite con grifería de porcelana |



Orinal Gotta Entrada Posterior Ref:O43101001



Centro Comercial Viva Envigado - Orinal Gotta entrada posterior Ref.: O43101001



LAVAMANOS INSTITUCIONALES

Una solución integrada en una misma marca; tenemos la más variada oferta de productos que se adecúan a los diseños de pocetas o superficies en porcelana que marcan la pauta de diseño, funcionalidad, antivandalismo y sistemas de seguridad en el sector público.



SALUD



COMERCIO



EDUCACIÓN



HOTELERÍA



PÚBLICO



Lavamanos Free Ref.: OO3891001 - Dispensador de jabón Mesón Ref.: 706660001

| | Pág. |
|-----------------------|-------------|
| Lavamanos free | 55 |
| Lavamanos Aquajet | 56 |
| Lavamanos Cascade | 57 |
| Lavamanos San Lorenzo | 60 |

BRAZOS MAMPOSTERIA

Brazos metálicos para la instalación de lavamanos en concreto y/o ladrillo; Drywall con base respectiva.



718030001



CARACTERÍSTICAS

- Los soportes para lavamanos FREE y AQUAJET cumplen con las normas ASME A112.19.2-2008/ CSA B45.1-08 la norma NTC 920 (ICONTEC), soportando un peso mínimo de 250Lbs, permitiendo darle al usuario una seguridad completa al momento de utilizar estos lavamanos..
- Uso: Concreto y/o ladrillo también drywall (con base respectiva).
- Material: Acero
- Acabado: Natural
- Peso neto: 3 kg. - 6,6 lb.
- Peso bruto: 3,9 kg. - 8,6 lb.
- Dimensiones generales del producto:
(H x W x L): 30 x 30 x 440 mm.
(H x W x L): 1,18 x 1,18 x 17,3 pulg.
- Dimensiones generales del producto empacado:
(H x W x L): 70 x 90 x 425 mm.
(H x W x L): 2,75 x 3,54 x 16,7 pulg.

CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

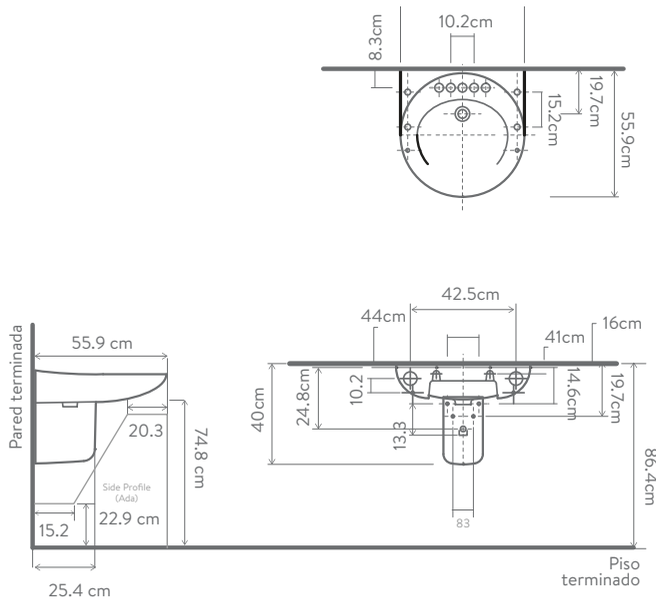
- Carga estimada mínima: 11,3 kg - 25 lb.
- Carga estimada máxima: 125 kg - 275,5 lb.
- Altura de instalación recomendada: 864 mm. - 34 pulg.

LAVAMANOS COMPATIBLES

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------|
| OO3891001 | Lavamanos Free |
| O12911001 | Lavamanos Aquajet |



FREE
Colgar
OO3891001



CARACTERÍSTICAS

- Lavamanos de colgar en porcelana con opción de pedestal corto.
- Diseño moderno, de líneas simples y agradable que ofrecen mayor facilidad de limpieza.
- Pozo de 39,4 cm X 35,5 cm.
- Cumple requerimientos ADA, apto para personas con movilidad reducida, cuando se instala correctamente según recomendaciones de CORONA.
- Requiere brazos para su instalación y cumplimiento según tipo de infra-estructura drywall y/o concreto.
- **Tecnología AquaFlow**, superficie homogénea que impide la acumulación de agua y residuos.
- **Tecnología CoverGloss**, alta resistencia al rayado y/o cambios de temperatura.
- Agujero integral de drenaje que evita el rebose (incluye tapa con terminado cromado).
- Garantía integral de por vida.

GRIFERÍAS COMPATIBLES

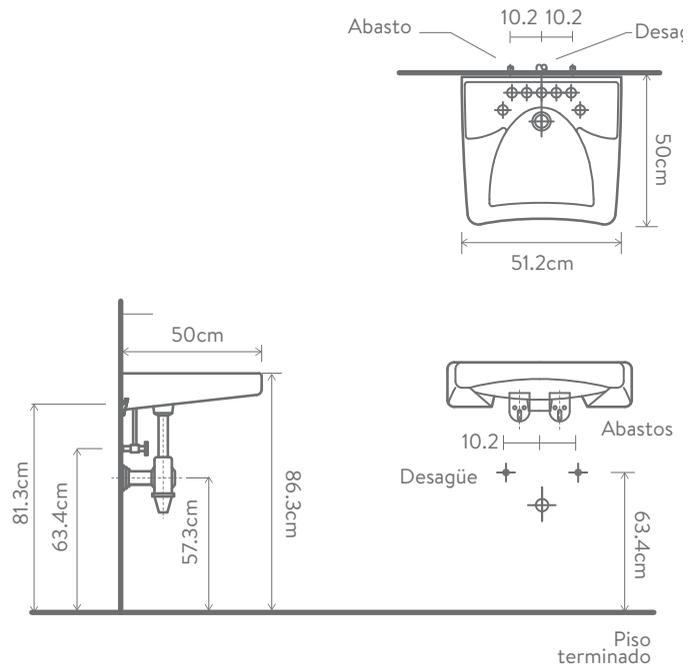
| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------|
| LS1000001 | Liquid Sense |
| LS1030001 | Liquid Sense dual |
| 701350001 | Sfera |
| 701370001 | Sfera dual |
| ST1040001 | Tubular sensor |
| MX1020001 | Push mesa |

ACCESORIOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|--|
| 20390A001 | Semi-pedestal Free |
| 718030001 | Brazos lavamanos Free para mamposterías (concreto, ladrillo) |
| 718040001 | Brazos lavamanos Free para drywall o madera (muros livianos en madera o drywall) |

AQUAJET

Colgar
O12911001



CARACTERÍSTICAS

- Lavamanos de colgar en porcelana
- Diseño ergonómico con frente cóncavo para facilitar el acceso a personas con movilidad reducida.
- Pozo de 36 cm X 31.5 cm.
- Cumple requerimientos ADA, apto para personas con movilidad reducida cuando se instala correctamente según recomendaciones de CORONA.
- Requiere brazos para su instalación y cumplimiento según tipo de infra-estructura drywall y/o concreto.

- **Tecnología AquaFlow**, superficie homogénea que impide la acumulación de agua y residuos.
- **Tecnología CoverGloss**, alta resistencia al rayado y/o cambios de temperatura.
- Agujero integral de drenaje que evita el rebose.
- Garantía integral de por vida.

GRIFERÍAS COMPATIBLES

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------|
| LS1000001 | Liquid Sense |
| LS1030001 | Liquid Sense dual |
| 701350001 | Sfera |
| 701370001 | Sfera dual |
| ST1040001 | Tubular sensor |
| MX1020001 | Push mesa |

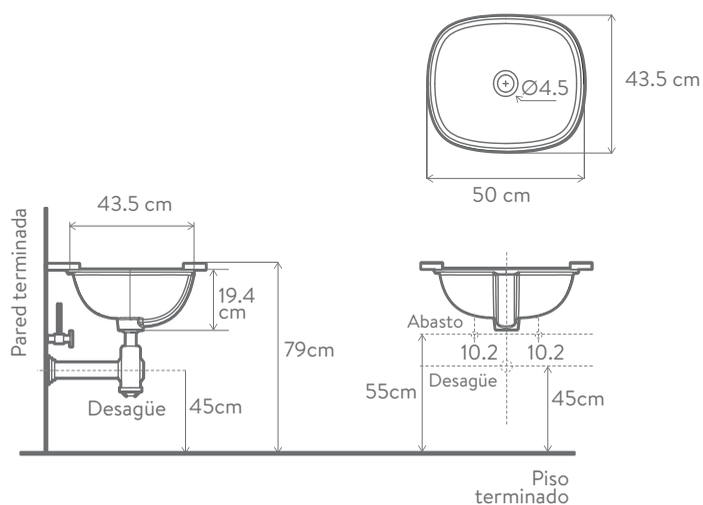
ACCESORIOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|--|
| 718030001 | Brazos lavamanos Free para mamposterías (concreto, ladrillo) |
| 718040001 | Brazos lavamanos Free para drywall o madera (muros livianos en madera o drywall) |



CASCADE

Incrustar
Blanco O19071001



CARACTERÍSTICAS

- Lavamanos de incrustar en porcelana.
- Diseño inspirado en la caída del agua de forma ovalado y rectangular.
- Pozo de 14.1 cm X 38.6 cm X 46 cm.
- **Tecnología AquaFlow**, superficie homogénea que impide la acumulación de agua y residuos.
- **Tecnología CoverGloss**, alta resistencia al rayado y/o cambios de temperatura.
- Agujero integral de drenaje que evita el rebose.
- No incluye desagüe push.
- Garantía integral de por vida.

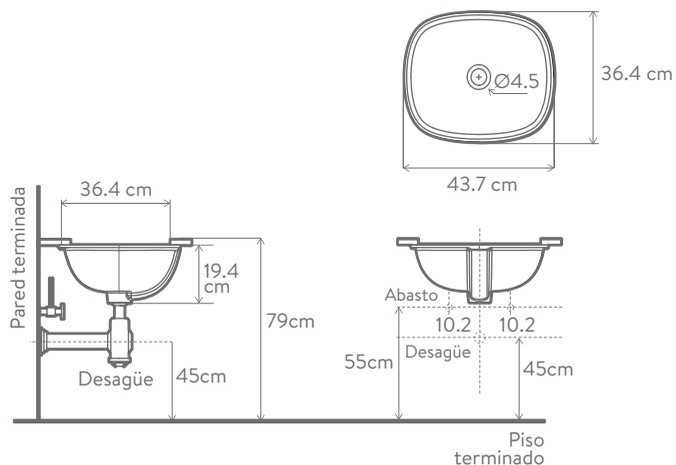
GRIFERÍAS COMPATIBLES

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------|
| LS1000001 | Liquid Sense |
| LS1030001 | Liquid Sense dual |
| 701350001 | Sfera |
| 701370001 | Sfera dual |
| MX1020001 | Push mesa |

NOTA: Instale este producto siguiendo las indicaciones de la Guía de Instalación.
Estas dimensiones son nominales y cumplen con las tolerancias admitidas por la norma:
ASME A112.19.2

CASCADE

Incrustar petite
O19051001 Blanco



CARACTERÍSTICAS

- Lavamanos de incrustar petite en porcelana.
- Diseño inspirado en la caída del agua de forma ovalado y rectangular.
- Pozo de 14.1 cm X 32 cm X 39.6 cm.
- **Tecnología AquaFlow**, superficie homogénea que impide la acumulación de agua y residuos.
- **Tecnología CoverGloss**, alta resistencia al rayado y/o cambios de temperatura.

- Agujero integral de drenaje que evita el rebose.
- No Incluye desagüe push.
- Garantía integral de por vida.

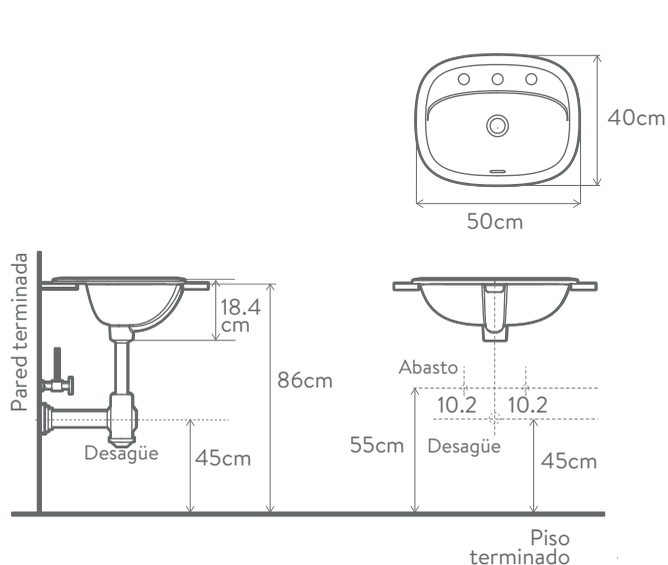
GRIFERÍAS COMPATIBLES

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------|
| LS1000001 | Liquid Sense |
| LS1030001 | Liquid Sense dual |
| 701350001 | Sfera |
| 701370001 | Sfera dual |
| MX1020001 | Push mesa |



CASCADE

De sobreponer
Blanco O14091001



CARACTERÍSTICAS

- Lavamanos de sobreponer en porcelana.
- Diseño inspirado en la caída del agua de mayor amplitud y comodidad.
- Pozo de 13.7 cm X 26.2 cm X 43.2 cm.
- **Tecnología AquaFlow**, superficie homogénea que impide la acumulación de agua y residuos.
- **Tecnología CoverGloss**, alta resistencia al rayado y/o cambios de temperatura.
- Mesón ideal para ubicar artículos decorativos o de aseo.
- No incluye desagüe push.
- Garantía integral de por vida.

GRIFERÍAS COMPATIBLES

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------|
| LS1000001 | Liquid Sense |
| LS1030001 | Liquid Sense dual |
| 701350001 | Sfera |
| 701370001 | Sfera dual |
| MX1020001 | Push mesa |

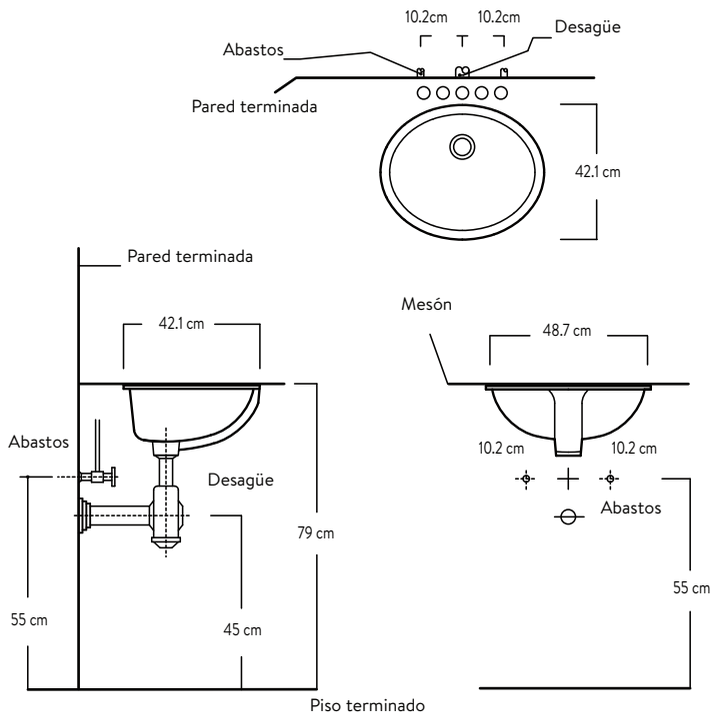
NOTA: Instale este producto siguiendo las indicaciones de la Guía de Instalación. Estas dimensiones son nominales y cumplen con las tolerancias admitidas por la norma: ASME A112.19.2

SAN LORENZO

Incrustar

O19001001 Blanco

O19001031 Bone



CARACTERÍSTICAS

- Lavamanos de incrustar en porcelana.
- Diseño inspirado en el diseño arquitectónico clásico Lavamanos
- Pozo de 15 1/2" x 10 5/8" (39.5 cm x 27 cm) de longitud.
- **Tecnología AquaFlow**, superficie homogénea que impide la acumulación de agua y residuos.
- **Tecnología CoverGloss**, alta resistencia al rayado y/o cambios de temperatura.

- Agujero integral de drenaje que evita el rebose.
- No Incluye desagüe push.
- Garantía integral de por vida.

GRIFERÍAS COMPATIBLES

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------|
| LS1000001 | Liquid Sense |
| LS1030001 | Liquid Sense dual |
| 701350001 | Sfera |
| 701370001 | Sfera dual |
| MX1020001 | Push mesa |

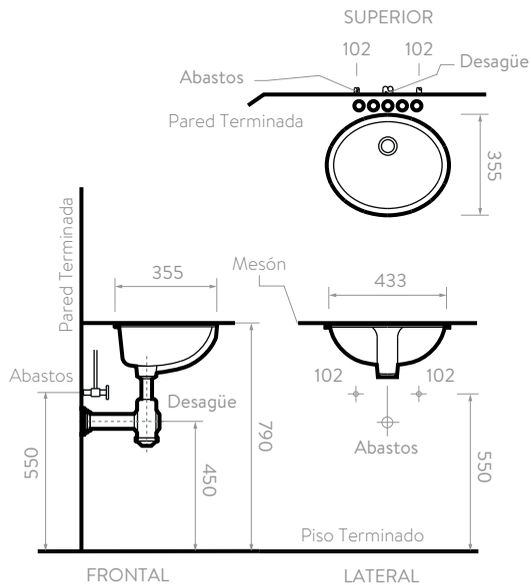
SAN LORENZO PETITE

Incrustar

Blanco O19021001

Bone O19021031

PLANOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS

- Lavamanos de petite de incrustar en porcelana.
- Diseño moderno, de líneas simples más agradables que ofrecen mayor facilidad de limpieza.
- Pozo de 30,8cm x 38,5cm
- **Tecnología AquaFlow**, superficie homogénea que impide la acumulación de agua y residuos.
- **Tecnología CoverGloss**, alta resistencia al rayado y/o cambios de temperatura.

- Agujero integral de drenaje que evita el rebose.
- No incluye desagüe push.
- Garantía integral de por vida.

GRIFERÍAS COMPATIBLES

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------|
| LS1000001 | Liquid Sense |
| LS1030001 | Liquid Sense dual |
| 701350001 | Sfera |
| 701370001 | Sfera dual |
| MX1020001 | Push mesa |

NOTA: Instale este producto siguiendo las indicaciones de la Guía de Instalación. Estas dimensiones son nominales y cumplen con las tolerancias admitidas por la norma: ASME A112.19.2



Lavamanos Aquajet Ref: O129110001





GRIFERÍA INSTITUCIONAL



Grifería lavamanos Sfera Ref: 701350001

GRIFERÍA DE LAVAMANOS

| | Pág. |
|------------------------------------|------|
| Grifería de lavamanos electronicas | 68 |
| Grifería de lavamanos tipo push | 79 |



SALUD



COMERCIO



EDUCACIÓN



HOTELERÍA



PÚBLICO

Tecnología **CoronaSense®** ¡Detecta tu presencia!

Accionamiento sin contacto
garantizando alta higiene.

¿CÓMO FUNCIONA?

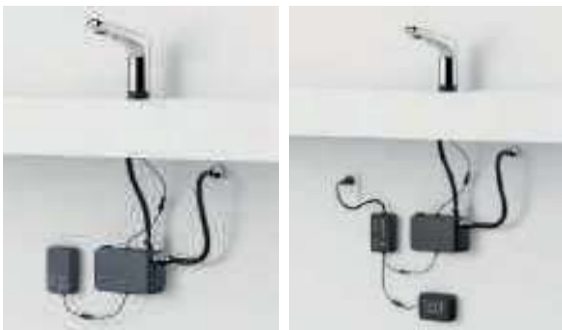
- Las griferías con tecnología CoronaSense® se caracterizan por su activación sin contacto.
- Funcionan mediante una esfera de activación alrededor del producto que permite el flujo de agua.
- Al accionarse sin contacto directo, evita la propagación de bacterias y garantiza la higiene, dando una experiencia agradable de interacción a los usuarios.



Esfera de sensado de
10 cm alrededor del producto



Sin importar la dirección, la tecnología CoronaSense® permite la activación de la grifería sin contacto, además no se afecta por colores o elementos brillantes y/o reflectivos.



Cuenta con dos modalidades de funcionamiento:
1. Pack de baterías Corona, no requiere punto eléctrico
2. Adaptador a punto eléctrico, con baterías AA (alcalinas) de respaldo.

LIQUID SENSE



NIQUEL



CROMO



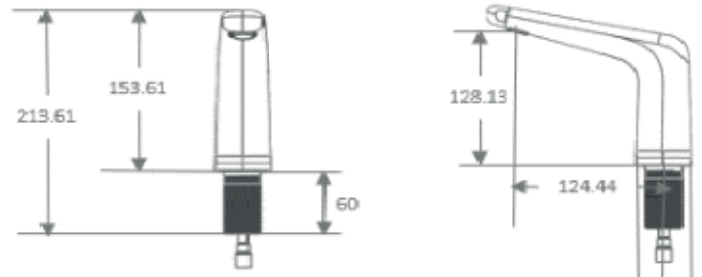
MATE
BLACK

LIQUID SENSE

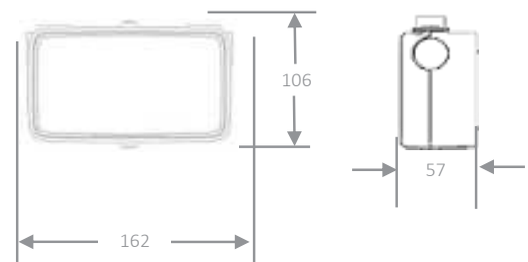
Cromo LS1000001
Niquel LS1010001
Mate Black LS1020001



GRIFERIA



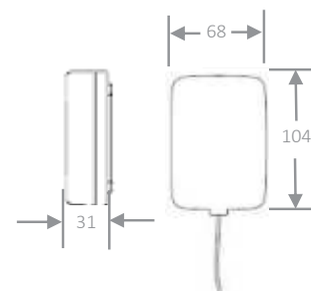
CAJA DE CONTROL



CARACTERÍSTICAS

- Grifería electrónica activada por sensor capacitivo
- Esfera de sensado de 10cm alrededor del cuerpo de la grifería.
- Posee aireador antivandálico y un anclaje de polímeros de alta ingeniería.
- No requiere punto eléctrico funciona mediante un pack de baterías Corona.
- Higiénico por no tener contacto el usuario con el producto.
- Consumo de agua 1.3 lpm.
- Presión óptima de funcionamiento mínima de 5 PSI y máxima de 100 PSI.
- Garantía: 3 años por defectos de fabricación. 1 año de garantía para el sistema electrónico y acabados.
- Ciclo de vida baterías: más de 500,000 activaciones

CAJA DE BATERIAS



ACABADOS DISPONIBLES

Niquel

Mate Black

Cromo

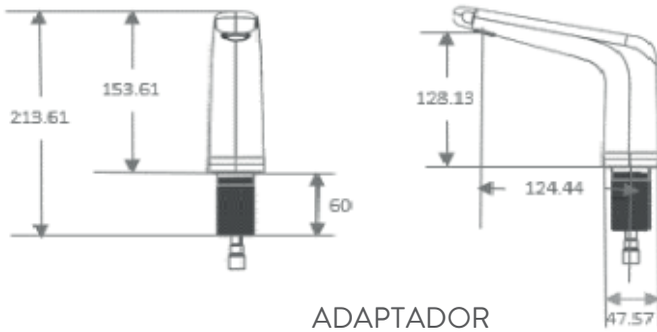


Tecnología
CoronaSense®
 ¡Detecta tu presencia!

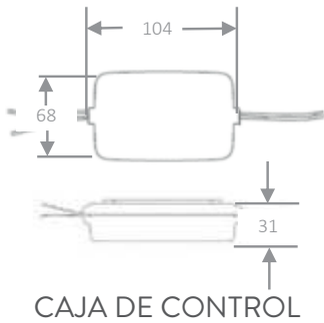




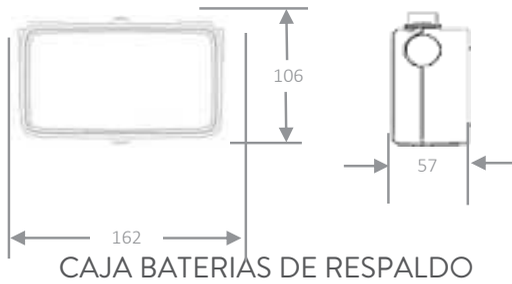
GRIFERIA



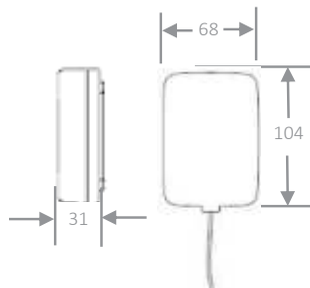
ADAPTADOR



CAJA DE CONTROL



CAJA BATERIAS DE RESPALDO



ACABADOS DISPONIBLES

Niquel

Mate Black

Cromo



LIQUID SENSE DUAL

| | |
|------------|-----------|
| Cromo | LS1030001 |
| Niquel | LS1040001 |
| Mate Black | LS1050001 |



CARACTERÍSTICAS

- Grifería electrónica activada por sensor capacitivo
- Esfera de sensado de 10cm alrededor del cuerpo de la grifería.
- Posee aireador antivandálico y un anclaje de polímeros de alta ingeniería.
- Operación con adaptador AC de 110v y respaldo de baterías AA Alcalinas.
- Higiênico por no tener contacto el usuario con el producto.
- Consumo de agua 1.3 lpm.
- Presión óptima de funcionamiento mínima de 5 PSI y máxima de 100 PSI.
- Garantía: 3 años por defectos de fabricación. 1 año de garantía para el sistema electrónico y acabados.
- Ciclo de vida de la unidad de cierre: más de 700,000 ciclos

REPUESTOS

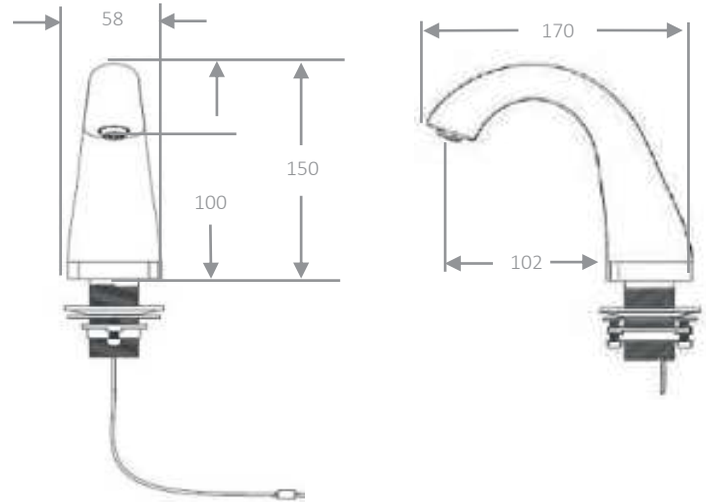
| Ref. | Descripción |
|-----------|----------------------|
| O24840001 | Portabaterías |
| | Caja de control Dual |
| | Adaptador 110v |

Tecnología
CoronaSense®
 ¡Detecta tu presencia!

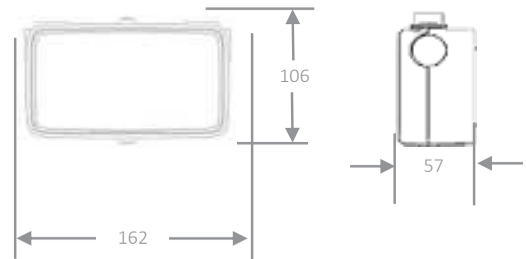


SFERA

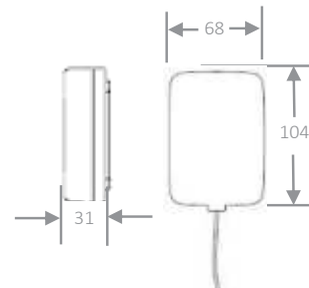
Medio
701350001



CAJA DE CONTROL



CAJA DE BATERIAS



CARACTERÍSTICAS

- Grifería activada por tecnología CoronaSense sin sensor expuesto.
- Esfera de sensado de 10cm al rededor del cuerpo de la grifería.
- Posee aireador antivandálico y un anclaje de polímeros de alta ingeniería.
- No requiere punto eléctrico funciona mediante un pack de baterías Corona.
- Higiénico por no tener contacto el usuario con el producto.
- Consumo de agua 1.3 lpm.
- Presión óptima de funcionamiento mínima de 5 PSI y máxima de 100 PSI.
- Garantía: 3 años por defectos de fabricación. 1 año de garantía para el sistema electrónico y acabados.
- Ciclo de vida baterías: más de 500,000 activaciones
- Aplica para proyectos LEED.



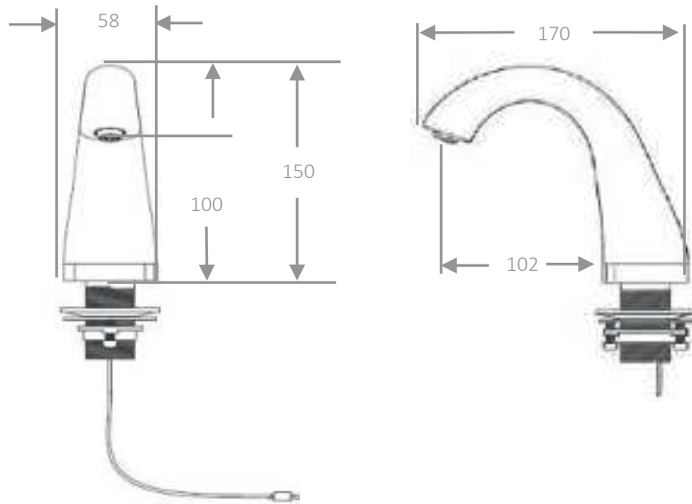
Tecnología
CoronaSense[®]
¡Detecta tu presencia!



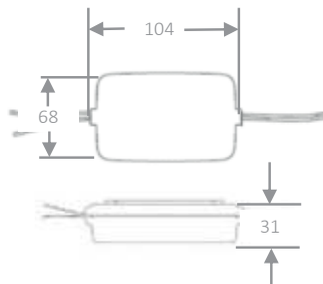


SFERA DUAL

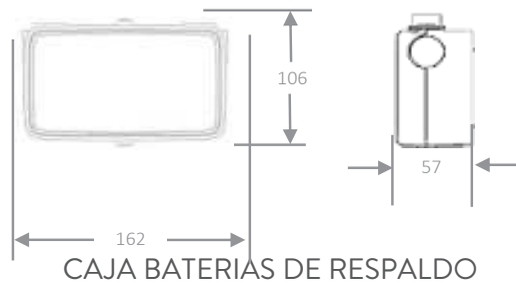
Medio
701370001



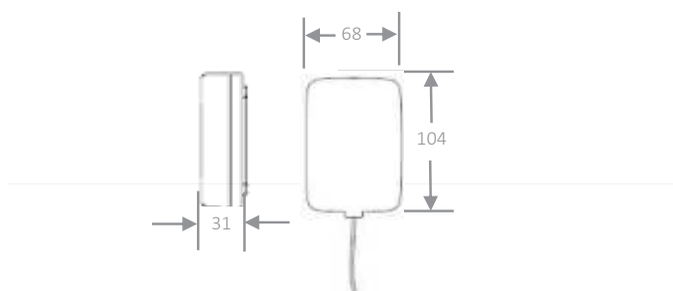
ADAPTADOR



CAJA DE CONTROL



CAJA BATERIAS DE RESPALDO



CARACTERÍSTICAS

- Grifería activada por tecnología CoronaSense sin sensor expuesto.
- Esfera de sensado de 10cm al rededor del cuerpo de la grifería.
- Posee aireador antivandálico y un anclaje de polímeros de alta ingeniería.
- Operación con adaptador AC de 110v y respaldo de baterías AA (álcalinas).
- Higiénico por no tener contacto el usuario con el producto.
- Consumo de agua 1.3 lpm.
- Presión óptima de funcionamiento mínima de 5 PSI y máxima de 100 PSI.
- Garantía: 3 años por defectos de fabricación. 1 año de garantía para el sistema electrónico y acabados.
- Ciclo de vida de la unidad de cierre: 700,000 ciclos.

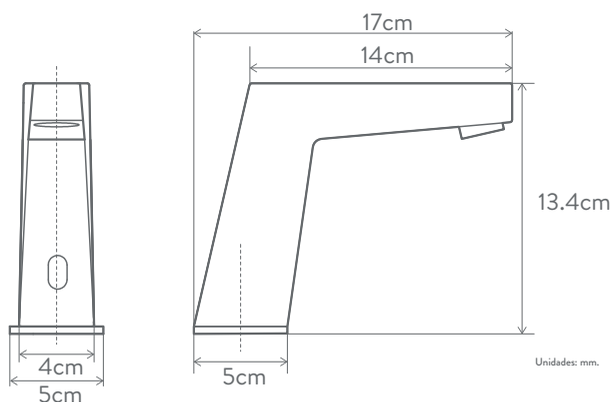


Tecnología
CoronaSense®
¡Detecta tu presencia!



ECO SMART

Medio
EC1020001



CARACTERÍSTICAS

- Grifería electrónica para lavado de manos, de funcionamiento con energía eléctrica, activada por sensor infrarrojo.
- Sensor infrarrojo con campos de percepción lobular de enfoque múltiple para detección de objetivos altos y bajos.
- Tipo de conectividad a través de punto eléctrico, incluye transformador tipo enchufe 110/240v y como fuente de energía de respaldo cuatro (4) baterías alcalinas tamaño "AA" (NO INCLUIDAS).
- Consumo de agua 1.32 lpm (0.359 gpm), rociador multi laminar.
- Presión óptima de funcionamiento mínima de 10 PSI y máxima de 100 PSI.

- Aireador oculto altamente resistente al vandalismo.
- Higiénico por no tener contacto el usuario con el producto.
- Mangueras de suministro flexibles, de alta presión, conexiones de compresión de 1/2".
- Cuenta con una llave que facilita el mantenimiento especial.
- Garantía: 3 años por defectos de fabricación y cromados. 1 año de garantía para el sistema electrónico.

COMPLEMENTARIOS

Para premezclar agua utilice:

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------------|
| 751310001 | Mezclador mecánico individual* |

REPUESTOS

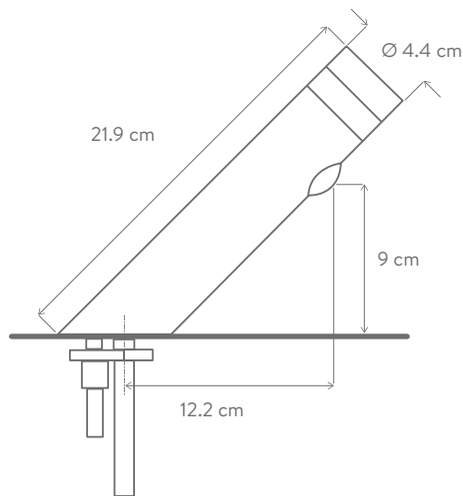
| Ref. | Descripción |
|-----------|------------------------------|
| O24270001 | Aireador de 0,5 gpm Eco |
| 709420001 | Adaptador grifería Eco |
| O24280001 | Acople Conexión de 60 cm Eco |
| O24580001 | Sensor Eco |
| O24600001 | Electroválvula Eco |

*Se debe realizar una reducción de 1/2 in a 3/8 in.



TUBULAR LARGO SENSOR

Medio
ST1040001



CARACTERÍSTICAS

- Grifería electrónica para lavado de manos, de funcionamiento con energía eléctrica, activada por sensor infrarrojo.
- Sensor infrarrojo con campos de percepción lobular de enfoque múltiple.
- Tipo de conectividad a través de punto eléctrico, incluye transformador 110V, viene con sistema de respaldo mediante batería alcalina (no incluida).
- Consumo de agua 1,3 lpm (0,34 gpm)
- Presión óptima de funcionamiento mínima 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Tiempo de seguridad 90 segundos, ajustable a control remoto de selle para no tener desperdicios de agua.
- Temperatura máxima de uso 70°C.
- Higiénico por no tener contacto el usuario con el producto.
- Rango establecido en fábrica es de 200 mm, colocando las manos.
- Rango mínimo de sensado es de 80 mm, rango máximo de sensado de 300mm colocando las manos.
- Para operación con agua pre-templada. Es obligatorio usar una válvula mezcladora termostática.
- Aplica para proyectos tipo LEED.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados. 1 año de garantía para el sistema electrónico.
- Ciclo de vida: 150,000 ciclos.

COMPLEMENTARIOS

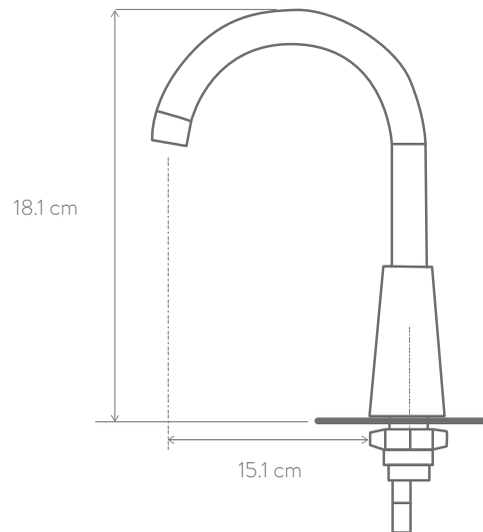
Para premezclar agua utilice:

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------------------|
| 751310001 | Mezclador mecánico individual |

*Se debe realizar una reducción de 1/2 in a 3/8 in.

DOLPHIN SENSOR

Alto
ST1030001



CARACTERÍSTICAS

- Grifería electrónica para lavado de manos, de funcionamiento con energía eléctrica, activada por sensor infrarrojo.
- Sensor infrarrojo con campos de percepción lobular de enfoque múltiple para detección de objetivos altos y bajos.
- Tipo de conectividad a través de punto eléctrico, incluye transformador 110V, viene con sistema de respaldo mediante batería alcalina (no incluida).
- Consumo de agua 6 lpm (1.6 gpm).
- Presión óptima de funcionamiento mínima 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Tiempo de seguridad 90 segundos, ajustable a control remoto de selle para no tener desperdicios de agua.
- Temperatura máxima de uso 70°C.
- Higiénico por no tener contacto el usuario con el producto.

- Rango establecido en fábrica es de 200 mm, colocando las manos.
- Rango mínimo de sensado es de 80 mm, rango máximo de sensado de 300mm, colocando las manos.
- Para operación con agua pre-templada es obligatorio usar una válvula mezcladora termostática.
- Ideal para ambientes de salud por su tipo de pico (Pico escualizable).
- Todos los componentes de funcionamiento están arriba de la cubierta.
- Aplica para proyectos tipo LEED.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados. 1 año de garantía para el sistema electrónico.

COMPLEMENTARIOS

Para premezclar agua utilice:

| Ref. | Descripción |
|-----------|----------------------------------|
| 751320001 | Mezclador termostático múltiple* |

REPUESTOS

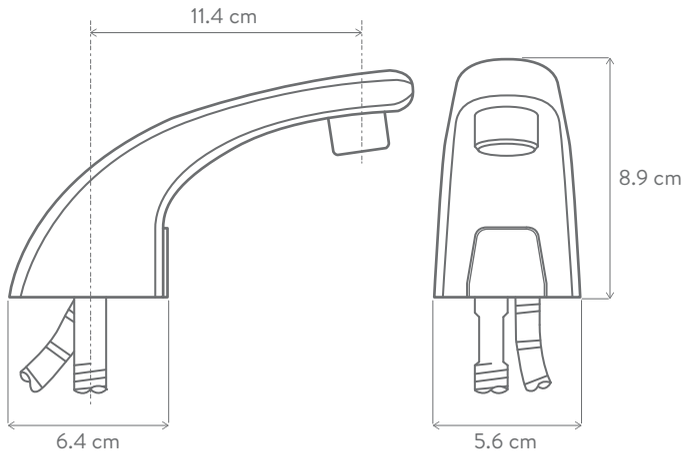
| Ref. | Descripción |
|-----------|------------------------------------|
| O21380001 | Transformador conector hembra |
| O21410001 | Sensor infrarrojo grifería Dolphin |
| O21450001 | Válvula solenoide grifería Dolphin |
| O21690001 | Dual power grifería Dolphin |

*Se debe realizar una reducción de 1/2 in a 3/8 in.



G610 SENSOR

Bajo
701050001



CARACTERÍSTICAS

- Grifería para lavado de manos, de funcionamiento con energía eléctrica, activada por sensor infrarrojo.
- Sensor infrarrojo con campos de precepción lobular de enfoque múltiple para detección de objetos altos y bajos.
- Tipo de conectividad a través de punto eléctrico, incluye transformador de IZOVAC/24VAC para conexión directa.
- Consumo de agua 1,9 lpm (0,6 gpm).
- Presión óptima de funcionamiento mínima 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Higiénico por no tener contacto el usuario con el producto.
- Luz indicadora electroluminiscente para localización y reparación de averías.
- Ideal para Instituciones de alto tráfico por su diseño con alto grado de antivandalismo, cuerpo y aireador.
- Valores prefijados de pausa 3, 6, 12, 30 segundos. Donde se puede prefijar el tiempo, sin embargo por parte de fábrica sale graduada a 30 segundos.
- Mangueras de suministro flexibles, de alta presión, conexiones de compresión de 1/2".
- Aplica para proyectos LEED.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados. 1 año de garantía para el sistema electrónico.

COMPLEMENTARIOS

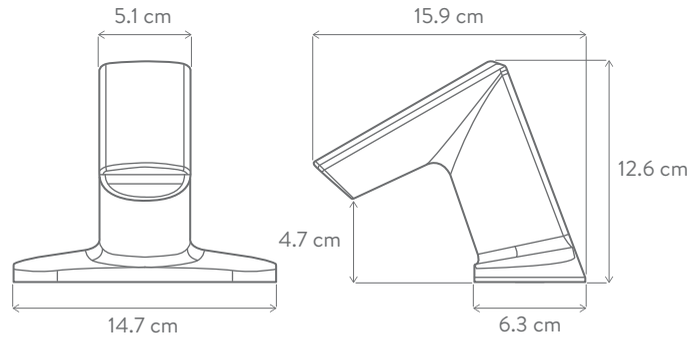
Para premezclar agua utilice:

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------------|
| 751310001 | Mezclador mecánico individual* |

*Se debe realizar una reducción de 1/2 in a 3/8 in.

BASYS CAPACITANCIA

Turbina bajo
BS1020001



CARACTERÍSTICAS

- Grifería electrónica para lavado de manos, de funcionamiento con turbina, activada por sensado de capacitancia.
- Tipo de sensado por capacitancia, energizada con turbina mediante la propia conductividad natural del cuerpo humano para su funcionamiento, sin sensor visible aumentando el grado de antivandalismo.
- Ideal para instituciones de intenso tráfico comercial e instituciones de cuidado de la salud, especialmente salas quirúrgicas.
- Tipo de conectividad a través de turbina y viene con cuatro (4) baterías alcalinas tamaño "AA" como fuente de energía de respaldo.
- Consumo de agua 1.9 lpm (0.5 gpm), rociador multi laminar.
- Presión óptima de funcionamiento mínima de 10 PSI y máxima de 100 PSI.
- Descarga de cortesía cada 24 horas.
- Higiénico por no tener contacto el usuario con el producto.
- Led indicador parpadeante de "batería baja" y revisión

- de válvula solenoide.
- Todos los componentes que se mojan son de acero inoxidable, termoplástico diseñado y de cobre o aleación de cobre.
- Tornillo antivandálico inmerso debajo de pico de la grifería que no permite el acceso al sistema electrónico.
- Mangueras de suministro flexibles, de alta presión, conexiones de compresión de 1/2".
- Registro individual interno que permite el cierre del suministro de agua para su mantenimiento.
- Todos los componentes de funcionamiento están en un módulo ubicado debajo del mesón.
- Servicio con una sola herramienta e incluye todo el herraje para montaje.
- Aplica para proyectos LEED.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados. 1 año de garantía para el sistema electrónico.

COMPLEMENTARIOS

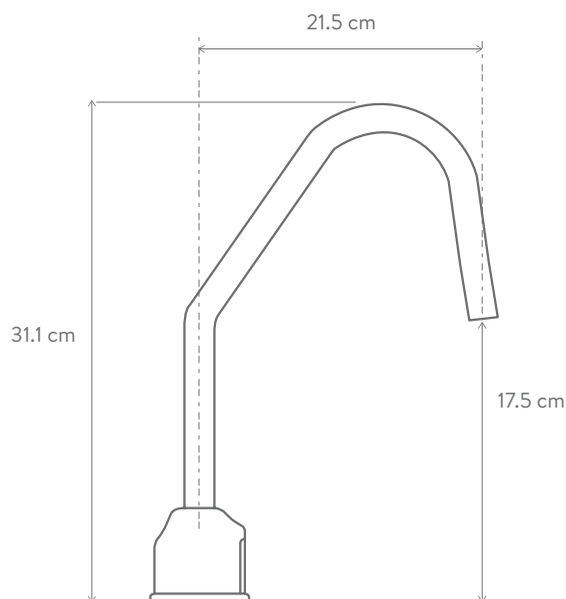
Para premezclar agua utilice:

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------------|
| 751310001 | Mezclador mecánico individual* |

*Se debe realizar una reducción de 1/2 in a 3/8 in.

CUELLO DE GANSO

Alto
701010001



CARACTERÍSTICAS

- Grifería para lavado de manos, funcionamiento por sensor, energizada con baterías "AA" alcalinas, cantidad 4 unidades.
- Sensor infrarojo con campos de percepción lobular de empaque múltiple para detección de objetos altos y bajos, apto para personas con movilidad reducida. Cumple requerimientos ADA.
- Ideal para Instituciones de intenso tráfico comercial e Instituciones de cuidado de la salud, especialmente en salas quirúrgicas.
- Tipo de conectividad con baterías alcalinas "AA" que tienen un uso de 200.000 ciclos.
- Para conectar a 110 voltios en caso de utilizarse con electricidad. El adaptador se vende por separado.
- Consumo de agua de 8,3 lpm (2,2 gpm).
- Presión óptima de funcionamiento mínima 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Higiénico por no tener contacto el usuario con el producto.
- Para operación con agua pre-templada es obligatorio usar una válvula mezcladora termostática.
- Valor prefijado de pausa de la llave de estar en funcionamiento durante 30 segundos (activación continua).
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados. 1 año de garantía para el sistema electrónico.

COMPLEMENTARIOS

Para premezclar agua utilice:

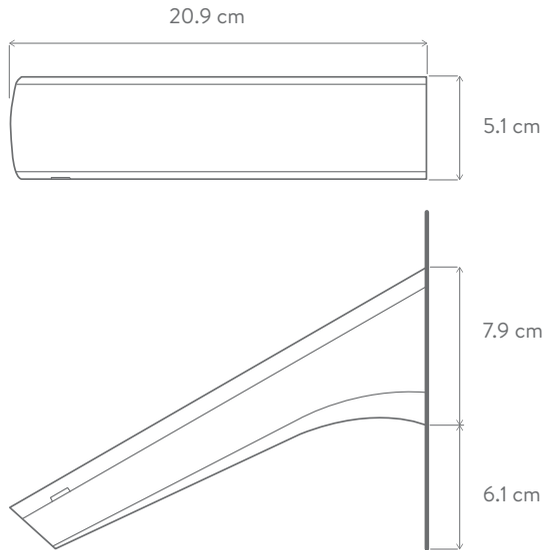
| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------------|
| 751310001 | Mezclador mecánico individual* |

*Se debe realizar una reducción de 1/2 in a 3/8 in.



BASYS PARED

Con batería
BS1010001



CARACTERÍSTICAS

- Grifería electrónica para lavado de manos, de funcionamiento con baterías, activada por sensor infrarrojo.
- Sensor infrarrojo con campos de percepción lobular de enfoque múltiple para detección de objetivos altos y bajos, apto para personas con movilidad reducida.
- Ideal para instituciones de intenso tráfico comercial e instituciones de cuidado de la salud, especialmente salas quirúrgicas.
- Tipo de conectividad a través de batería de litio duracel.
- Consumo de agua 1.9 lpm (0.5 gpm), rociador multi laminar.
- Presión óptima de funcionamiento mínima de 10 PSI y máxima de 100 PSI.
- Descarga de cortesía cada 24 horas.
- Higiénico por no tener contacto el usuario con el producto.
- Led indicador parpadeante de "batería baja" y revisión de válvula solenoide.
- Todos los componentes que se mojan son de acero inoxidable, termoplástico diseñado y de cobre o aleación de cobre.
- Tornillo antivandálico inmerso debajo de pico de la grifería que no permite el acceso al sistema electrónico.
- Mangueras de suministro flexibles, de alta presión, conexiones de compresión de 1/2"
- Registro individual interno que permite el cierre del suministro de agua para su mantenimiento.
- Todos los componentes de funcionamiento están arriba de la cubierta.
- Servicio con una sola herramienta e incluye todo el herraje para montaje.
- Aplica para proyectos LEED.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados. 1 año de garantía para el sistema electrónico.

COMPLEMENTARIOS

Para premezclar agua utilice:

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------------|
| 751310001 | Mezclador mecánico individual* |

*Se debe realizar una reducción de 1/2 in a 3/8 in.

MEZCLADOR MECÁNICO

Individual lavamanos
751310001

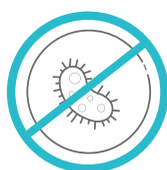


CARACTERÍSTICAS

- Válvula mecánica mezcladora de agua, para usarse con una sola grifería.
- Capacidad de flujo a 20 PSI DA 6.62 lpm y a 70 PSI DA 15.14 lpm.
- Material de latón.
- Esta es solamente una válvula mezcladora mecánica de frío y caliente.
- Equipada con válvulas de retención integrales en las entradas de agua.
- NO aporta control automático de la temperatura del agua, el agua caliente a más de 43° C es peligrosa y puede escaldar.
- Presión máxima de operación 80 PSI.
- Diseñada para instalarse debajo del lavamanos.
- Ajuste de indicador de palanca con tornillo de fijación: frío-caliente.
- Se instala en el lugar del conector en T que se surte con la grifería, antes de la válvula solenoide.
- Fundas y tuercas de compresión incluidas.
- Conectores de compresión de 3/8 in en las entradas y las salidas.

APLICA PARA

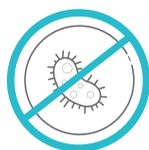
| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------|
| EC1020001 | Eco Smart |
| ST1040001 | Tubular |
| ST1030001 | Dolphin Sensor |
| 701050001 | G610 Sensor |
| BS1020001 | Basys Capactancia |
| 701010001 | Cuello de Ganso |
| BS1010001 | Basys Pared |



PUSH CON ACABADO **ANTIMICROBIANO**

Bloquea bacterias, hongos y virus

Protección gracias a su acabado con iones de plata, que logran:



Destruir la membrana celular del microorganismo

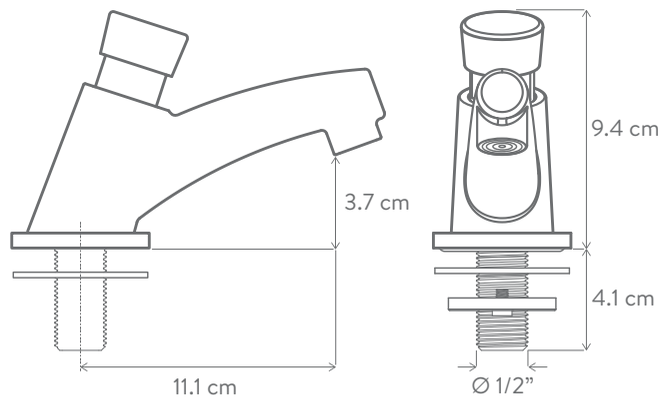


Inhibe la replicación del ADN del microorganismo

El acabado del botón push garantiza una protección continua frente a los microorganismos, asegurando el cuidado de la salud de los usuarios.

LAVAMANOS ANTIMICROBIANO DE MESA

Push
947640001



CARACTERÍSTICAS

- Grifería para lavado de manos de accionamiento tipo push.
- Accionamiento suave tipo push de cierre automático.
- Consumo de agua desde 0.45L hasta 1.9L lpf, de acuerdo a posición del cartucho.
- Presión óptima de funcionamiento mínima 10 PSI y máxima 125 PSI.
- Cuerpo de latón con alto porcentaje de cobre que lo hace más resistente a la corrosión.
- Soporta más de 150.000 ciclos de acuerdo a norma.
- Graduación de caudal por facilidad de las 7 posiciones que trae el cartucho.
- El producto se entrega configurado de fábrica en la posición 2 del regulador.
- Pastilla para graduar tiempo.
- Sistema de instalación con tornillos de cabeza bristol y anillo de seguridad.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y acabados.



PUSH CON ACABADO
ANTIMICROBIANO

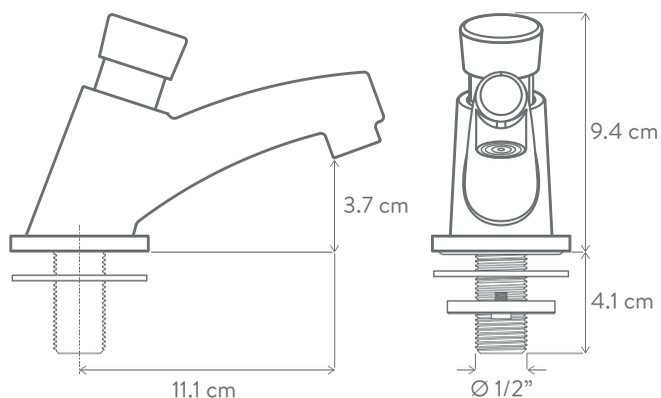
Bloquea bacterias, hongos y virus

REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------------------|
| O21121111 | Cartucho push lavamanos |
| O22071111 | Llave Boca Fija Institucional |

LAVAMANOS DE MESA

Push
947120001



CARACTERÍSTICAS

- Grifería para lavado de manos de accionamiento tipo push.
- Accionamiento suave tipo push de cierre automático.
- Consumo de agua desde 0.45L hasta 1.9L lpf, de acuerdo a posición del cartucho.
- Presión óptima de funcionamiento mínima 10 PSI y máxima 125 PSI.
- Cuerpo de latón con alto porcentaje de cobre que lo hace más resistente a la corrosión.
- Soporta más de 150.000 ciclos de acuerdo a norma.
- Graduación de caudal por facilidad de las 7 posiciones que trae el cartucho.
- El producto se entrega configurado de fábrica en la posición 2 del regulador.
- Pastilla para graduar tiempo.
- Sistema de instalación con tornillos de cabeza bristol y anillo de seguridad.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y acabados.

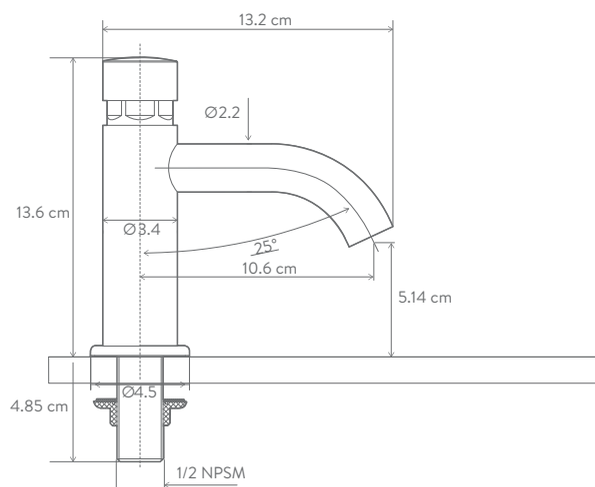
REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------------------|
| O21121111 | Cartucho push lavamanos |
| O22071111 | Llave Boca Fija Institucional |



LAVAMANOS MAX

Push
MX1020001



CARACTERÍSTICAS

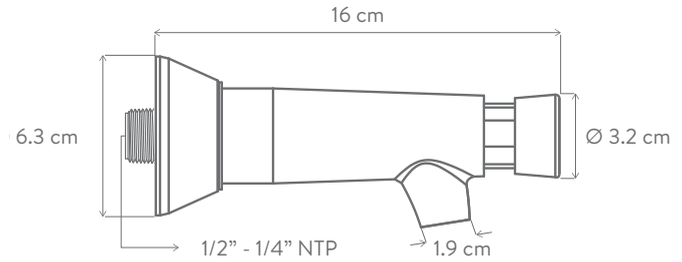
- Grifería para lavado de manos de accionamiento tipo push.
- Accionamiento mediante botón amplio de tipo push suave de cierre automático que facilita el uso.
- Consumo de agua desde 1,9 l/m (0,5 g/m).
- Presión óptima de funcionamiento mínima 10 PSI y máxima 80 PSI.
- Aireador oculto antivandálico e intercambiable con herramienta especial que facilita el mantenimiento.
- Cuerpo de latón con alto porcentaje de cobre que lo hace más resistente a la corrosión.
- Soporta más de 150.000 ciclos de acuerdo a norma.
- Con aireador para un mejor consumo.
- Garantía de 2 años por defectos de fabricación y cromados. 1 año para uso industrial.

REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|---------------------|
| O24300001 | Aireador de 0,5 gpm |

LAVAMANOS DE PARED

Tipo push
947110001



CARACTERÍSTICAS

- Grifería para lavado de manos a pared de accionamiento tipo push.
- Accionamiento suave tipo push de cierre automático.
- Consumo de agua desde 0.45L hasta 1.9L lpf, de acuerdo a posición del cartucho.
- Presión óptima de funcionamiento mínima 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Producto metálico con diseño robusto, ideal para tráfico pesado.
- Soporta más de 150.000 ciclos de acuerdo a norma.
- Graduación de caudal por facilidad de las 7 posiciones que trae el cartucho.
- El producto se entrega configurado de fábrica en la posición 7 del regulador.
- Pastilla para graduar tiempo.
- Sistema de instalación con tuerca hexagonal, diseño de rosca especial y escudo cónico que dificultan el robo del producto.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados.

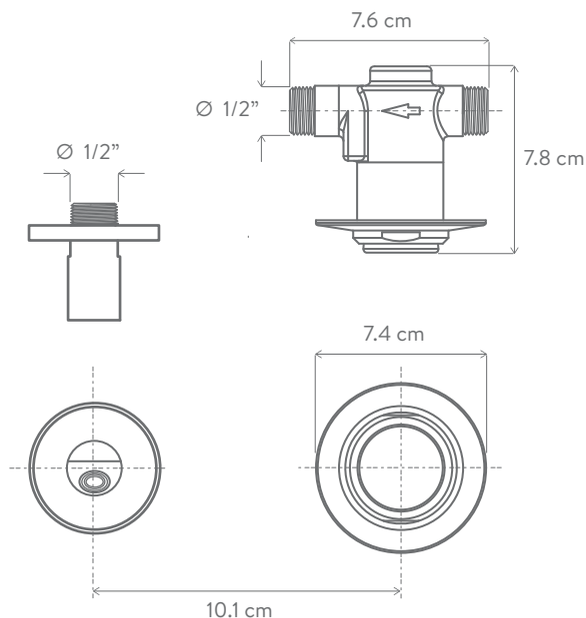
REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------------------|
| O21121111 | Cartucho push lavamanos |
| O22071111 | Llave Boca Fija Institucional |



LAVAMANOS DE EMPOTRAR

Push pico seguridad
701320001



CARACTERÍSTICAS

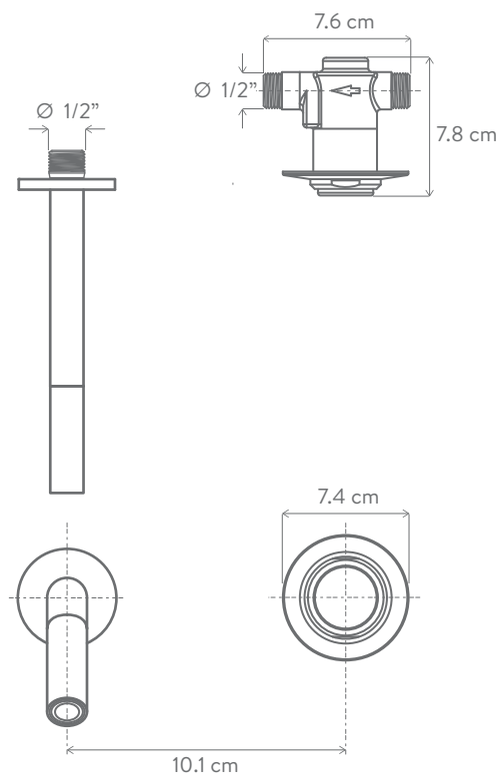
- Grifería para lavado de manos de empotrar a muro tipo push.
- Accionamiento suave tipo push de cierre automático.
- Consumo de agua desde 0.41 L a 1.9 L de acuerdo a posición del cartucho.
- Presión óptima de funcionamiento mínima 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Consumo de agua regulable de acuerdo a la necesidad y a las condiciones de instalación (presión).
- Producto de empotrar a muro y con alto grado de antivandalismo gracias a su pico de seguridad diseñado específicamente para pocetas a nivel de pared.
- Graduación de caudal por facilidad de las siete (7) posiciones que trae el cartucho
- Tiempo de selle del cartucho entre 5 a 9 segundos.
- Con aireador para un mejor consumo.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados.

REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| O21121111 | Unidad de control lavamanos / orinal |
| O21341111 | Escudo válvula lavamanos / orinal |
| O22071111 | Llave boca fija institucional |
| O21331111 | Escudo |
| O21371111 | Porta escudo válvula lavamanos / orinal |

LAVAMANOS DE EMPOTRAR

Push pico expuesto
701310001



CARACTERÍSTICAS

- Grifería para lavado de manos de empotrar a muro tipo push.
- Accionamiento suave tipo push de cierre automático.
- Consumo de agua desde 0.41 L a 1.9 L de acuerdo a posición del cartucho.
- Presión óptima de funcionamiento mínima 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Consumo de agua regulable de acuerdo a la necesidad y a las condiciones de instalación (presión).
- Producto de empotrar a muro de pico expuesto con diseño minimalista acorde con los nuevos diseños de baños.
- Graduación de caudal por facilidad de las siete (7) posiciones que trae el cartucho
- Tiempo de selle del cartucho entre 5 a 9 segundos.
- Con aireador para un mejor consumo.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados.

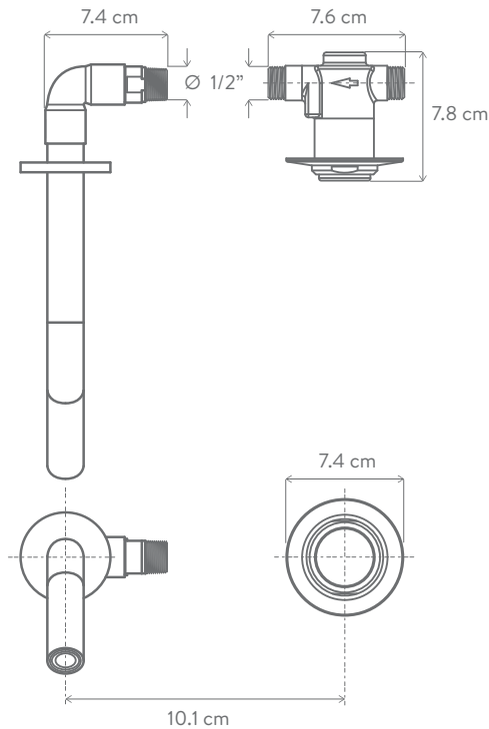
REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| O21121111 | Unidad de control lavamanos / orinal |
| O21341111 | Escudo válvula lavamanos / orinal |
| O21371111 | Porta escudo válvula lavamanos / orinal |
| O22071111 | Llave boca fija institucional |



LAVAMANOS DE EMPOTRAR

Push pico empotrado
701330001



CARACTERÍSTICAS

- Grifería para lavado de manos de empotrar a muro tipo push.
- Accionamiento suave tipo push de cierre automático.
- Consumo de agua desde 0.4 L a 1.9 L de acuerdo a posición del cartucho.
- Presión óptima de funcionamiento mínima 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Consumo de agua regulable de acuerdo a la necesidad y a las condiciones de instalación (presión).
- Producto de empotrar a muro de pico expuesto con diseño minimalista acorde con los nuevos diseños de baños.
- Graduación de caudal por facilidad de las siete (7) posiciones que trae el cartucho.
- Tiempo de selle del cartucho entre 5 a 9 segundos.
- Con aireador para un mejor consumo.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados.

REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| O21121111 | Unidad de control lavamanos / orinal |
| O21341111 | Escudo válvula lavamanos / orinal |
| O21371111 | Porta escudo válvula lavamanos / orinal |
| O22071111 | Llave Boca Fija Institucional |



Grifería de lavamanos Liquid Sense Niquel Ref.: LS1010001



Grifería de lavamanos Max Push Ref.: MX1020001

GRIFERÍAS DE **DUCHAS**



SALUD



COMERCIO



EDUCACIÓN



HOTELERÍA



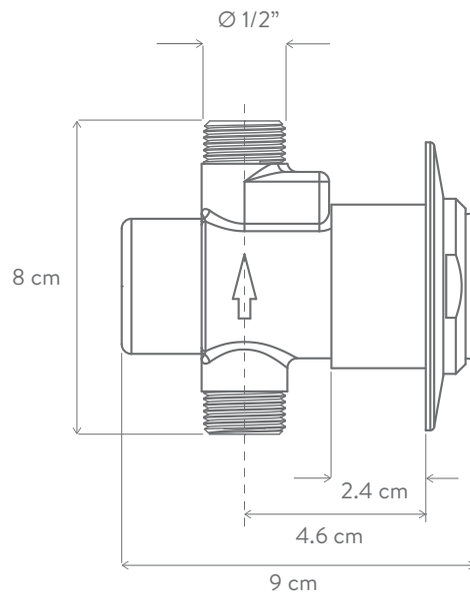
PÚBLICO

Las duchas Corona son el aliado perfecto para las necesidades de las instituciones de alto tráfico, están diseñadas para un óptimo funcionamiento y durabilidad debido a sus características antivandálicas.

Adicionalmente, para las instituciones que desean brindar espacios armónicos y agradables a sus usuarios, Corona cuenta con duchas de diseños modernos, que facilitan la creación de ambientes confortables, con la seguridad y comodidad que requieren los usuarios.

CUERPO DE DUCHA

Antivandálica
704310001



CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de ducha de empotrar a muro, con válvula automática tipo push.
- Consumo de agua 1,3 lpf hasta 3,3 lpf.
- Presión óptima de funcionamiento mínima 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Tiempo de selle 30+/-10 segundos.
- Soporta y sobrepasa la prueba de vida útil de 150.000 ciclos.
- Diámetro de entrada de 1/2" y salida de 1/2".
- Cierre automático temporizado que evita el desperdicio de agua.
- Cuerpo en material latón resistente a la corrosión.
- Para operación con agua pre-templada es obligatorio usar una

válvula mezcladora termostática CORONA Ref: 751310001
mezclador mecánico individual Ref: 751320001 mezclado termostático múltiple.

- Se puede instalar con cualquier tipo de regadera.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados.

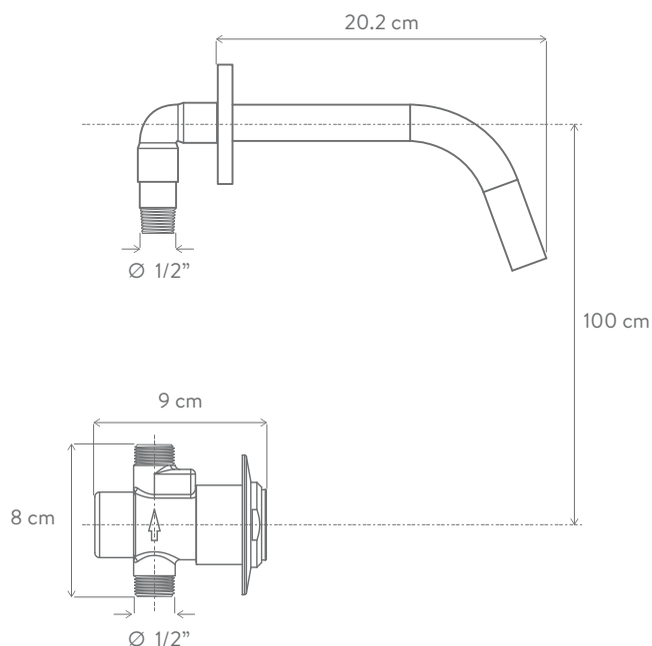
REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| O21331111 | Escudo válvula ducha |
| O21131111 | Unidad de control ducha |
| O22111111 | Llave cartucho push antivandálico ducha |



DUCHA ANTIVANDÁLICA

Con regadera empotrada
704330001



CARACTERÍSTICAS

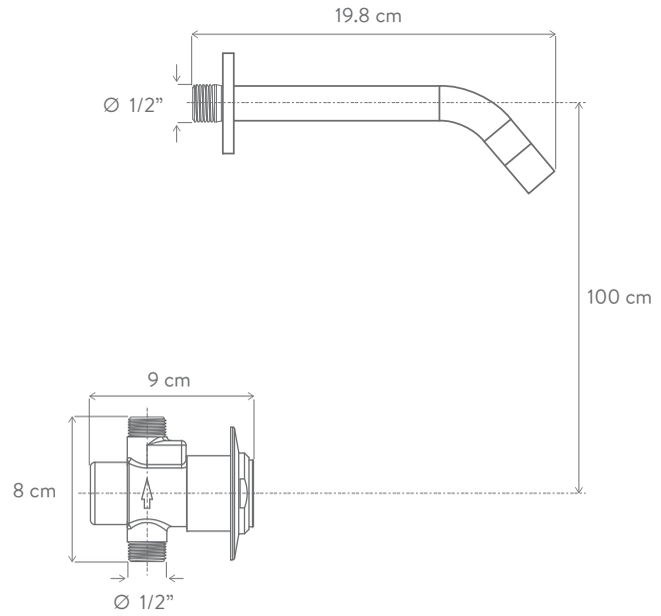
- Ducha antivandálica con regadera empotrada.
- Consumo de agua 1,3 lpf hasta 3,3 lpf.
- Presión óptima de funcionamiento mínima 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Tiempo de selle 30+/-10 segundos.
- Diámetro de entrada de 1/2" y salida de 1/2".
- Soporta y sobrepasa la prueba de vida útil de 150.000 ciclos.
- Cierre automático temporizado que evita el desperdicio de agua.
- Cuerpo en material latón resistente a la corrosión.
- Ideal para proyectos de LEED.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados.

REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| O21331111 | Escudo válvula ducha |
| O21131111 | Unidad de control ducha |
| O22111111 | Llave cartucho push antivandálico ducha |

DUCHA ANTIVANDÁLICA

Con regadera tubular
754000001



CARACTERÍSTICAS

- Ducha antivandálica con regadera tubular.
- Consumo de agua 1,3 lpf hasta 3,3 lpf.
- Presión óptima de funcionamiento mínima 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Tiempo de selle 30 +/-10 segundos
- Diámetro de entrada de 1/2" y salida de 1/2".
- Soporta y sobrepasa la prueba de vida útil de 150.000 ciclos.
- Cierre automático temporizado que evita el desperdicio de agua.
- Cuerpo en material latón resistente a la corrosión.
- Ideal para proyectos de LEED.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados.

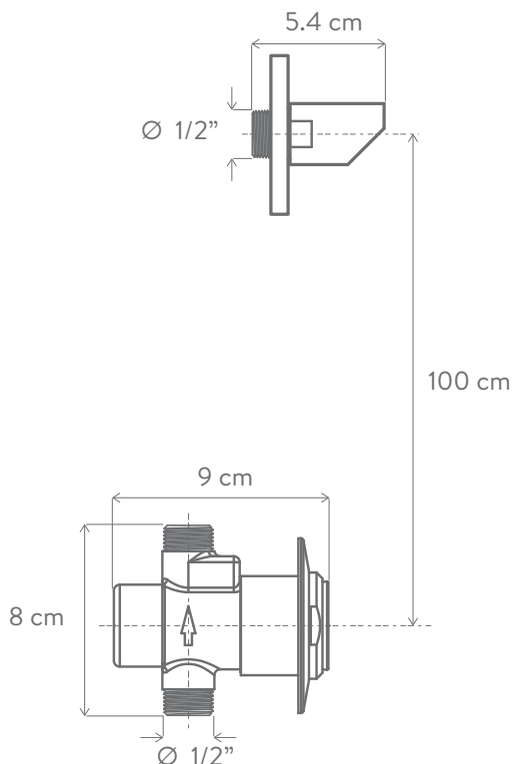
REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| O21331111 | Escudo válvula ducha |
| O21131111 | Unidad de control ducha |
| O22111111 | Llave cartucho push antivandálico ducha |



DUCHA ANTIVANDÁLICA

Con regadera de seguridad
704320001



CARACTERÍSTICAS

- Ducha antivandálica con regadera de seguridad.
- Consumo de agua 1,3 lpf hasta 3,3 lpf.
- Presión óptima de funcionamiento mínima 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Tiempo de selle 30+/-10 segundos.
- Soporta y sobrepasa la prueba de vida útil de 150.000 ciclos.
- Diámetro de entrada de 1/2" y salida de 1/2".
- Cierre automático temporizado que evita el desperdicio de agua.
- Cuerpo en material latón resistente a la corrosión.
- Ideal para proyectos de LEED.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados.

REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| O21331111 | Escudo válvula ducha |
| O21131111 | Unidad de control ducha |
| O22111111 | Llave cartucho push antivandálico ducha |



SISTEMAS DE DESCARGA



Fluxometro de sensor Tru-Flush Orinal Ref: 703490001

FLUXÓMETROS Y VÁLVULAS



SALUD



COMERCIO



EDUCACIÓN



HOTELERÍA



PÚBLICO

FLUXÓMETRO PUSH SANITARIO

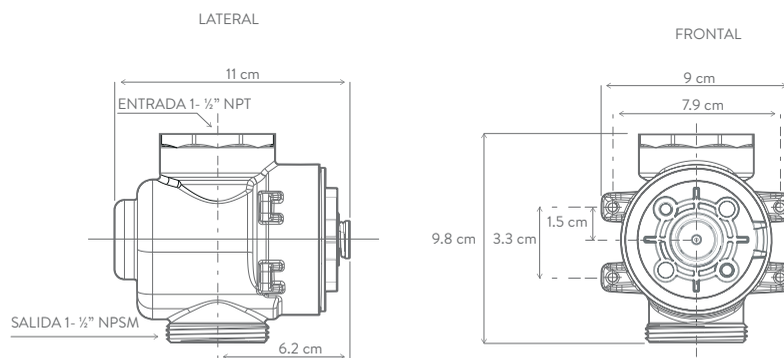
Tru-Flush
703440001

TM

TRÁFICO
MEDIO

TA

TRÁFICO
ALTO



CARACTERÍSTICAS

- Fluxómetro manual empotrado botón tipo push.
- Consumo de agua 4.85 lpf (1.28 gpf).
- Descarga de agua exacta garantizada sin importar variaciones de presión.
- Presión estática óptima de funcionamiento mínimo de 30 PSI y máxima de 80 PSI.
- Tipo de accionamiento suave tipo push de fácil activación.
- Diámetro de acometida de entrada de agua 1 1/2" y salida 1 1/2".
- Con cierto grado de antivandálico por tener un sistema de sujeción interna del escudo, con respecto al cuerpo. Posee tornillos para ser retirados con herramienta especial.
- Incluye rompe vacío para evitar el contra flujo de agua (anti sifón) y resistencia a altas variaciones de presión.
- Ideal para proyectos LEED.
- Material latón para resistencia a la corrosión.
- Garantía de 3 años en acabados.
- 1 año de garantía por defectos de funcionamiento o en parte electrónica.
- Vida útil o desgaste (unidad): 150.000 ciclos

REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|------------------------------------|
| O24540001 | Kit de Activación Manual Sanitario |
| O24520001 | Pistón Tru-Flush Sanitario |

FLUXÓMETRO PUSH ORINAL

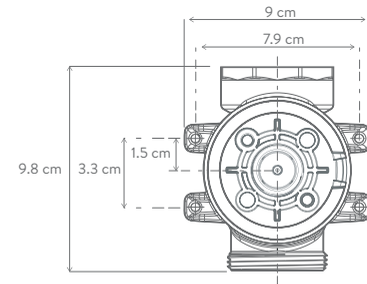
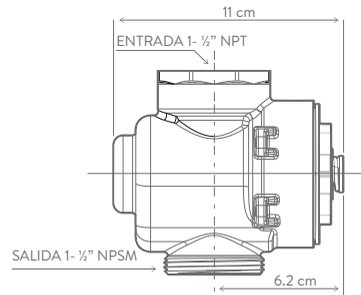
Tru-Flush
703420001

TM

TRÁFICO
MEDIO

TA

TRÁFICO
ALTO



CARACTERÍSTICAS

- Fluxómetro empotrado botón tipo push.
- Consumo de agua 1 lpf (0.25 gpf).
- Descarga de agua exacta garantizada sin importar variaciones de presión.
- Presión estática óptima de funcionamiento mínima 20 psi y máxima 80 PSI.
- Tipo de accionamiento suave tipo push.
- Diámetro de acometida de entrada de agua 1 1/2" y salida 1 1/2"
- Con cierto grado de Antivandálico por tener un sistema de sujeción interna del escudo con respecto al cuerpo.
- Ideal para proyectos tipo LEED.
- Material latón para resistencia a la corrosión.
- Garantía de 3 años en acabados.

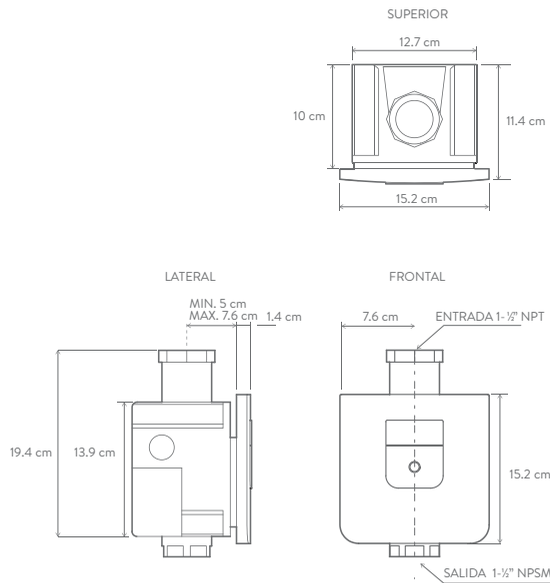
REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|----------------------------------|
| O24110001 | Acople 1" x 1/2" Tru-flush |
| O24510001 | Repuesto pistón Tru-flush orinal |
| O24530001 | Kit de activación manual orinal |



FLUXÓMETRO DE SENSOR SANITARIO

Tru-flush
703510001



CARACTERÍSTICAS

- Fluxómetro de sensor empotrado de pistón silencioso con botón de cortesía electrónico.
- Consumo de agua 4.8 lpf (1.28 gpf).
- Descarga de agua exacta garantizada sin importar variaciones de presión.
- Presión estática óptima de funcionamiento mínima de 30 PSI y máxima de 80 PSI.
- Diámetro de acometida de entrada de agua 1 1/2" y salida 1 1/2".
- Sensor infrarrojo con campos de percepción lobular de enfoque múltiple para detección de objetivos altos y bajos.
- Sistema inteligente que prepara la descarga luego de detectar al usuario por más de 3 segundos, evitando descargas no intencionadas.
- Tipo de accionamiento sensor infrarrojo y botón de cortesía.
- Con alto grado de antivandalismo por tener su caja oculta y botones especiales.
- Alimentación de energía mediante sistema de cableado con respaldo de 4 baterías alcalinas tipo "AA" (incluidas).
- Led indicador parpadeante de "batería baja".
- Higiénico por no tener contacto el usuario con el producto, excepto para activar el botón cuando este lo requiera.
- Requiere adaptador de corriente, Ref: 703470001 para un solo producto o 703480001 para un máximo de 10 productos con alcance de 15 metros de distancia.
- Incluye rompe vacío para evitar el contra flujo de agua (anti sifón) y resistencia a altas variaciones de presión.
- Registro individual que permite el cierre del suministro de agua.
- Ideal para proyectos tipo LEED.
- Materiales en latón resistente a la corrosión.
- Garantía de 3 años en acabados y 1 año en cromados y parte electrónica.

REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|------------------------------------|
| O24520001 | Pistón Tru-flush Sanitario |
| O24560001 | Kit de activación Sensor Sanitario |

NOTA:

Los sistemas de sensor están diseñados para hacer descargas automáticas luego de detectar una persona por un determinado periodo de tiempo al frente del sensor, éste presume que ya se utilizó el servicio. Dependiendo de los movimientos de una persona dentro del rango de sensado pueden ocurrir descargas no intencionadas.



FLUXÓMETRO DE SENSOR ORINAL

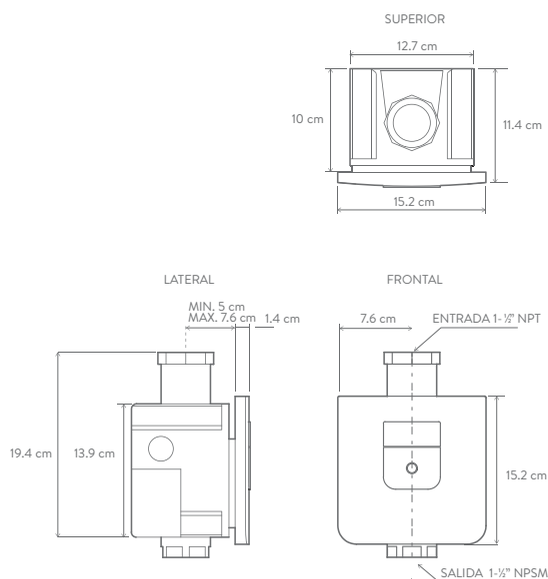
Tru-Flush
703490001



TRÁFICO
MEDIO



TRÁFICO
ALTO



CARACTERÍSTICAS

- Fluxómetro empotrado de pistón silencioso con botón de cortesía electrónico.
- Consumo de agua 1 lpf (0.25 gpf).
- Descarga de agua exacta garantizada sin importar variaciones de presión
- Presión estática óptima de funcionamiento mínima 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Sensor infrarrojo con campos de percepción lobular de enfoque múltiple para detección de objetos altos y bajos.
- Diámetro de acometida de entrada de agua 1 1/2" y salida 1 1/2".
- Sistema inteligente que prepara la descarga luego de detectar al usuario por mas de 3 segundos, evitando descargas no intencionadas.
- Tipo de accionamiento sensor infrarrojo y botón de cortesía.
- Con alto grado de antivandalismo por tener su caja oculta y tornillos especiales.
- Alimentación de energía mediante sistema de cableado con respaldo de baterías tipo AA incluidas.
- Higiénico por no tener contacto el usuario con el producto excepto para activar el botón cuando este se requiera.
- Requiere adaptador de corriente, Ref: 703470001 para un solo producto o 703480001 para un máximo de 10 productos con alcance de 15 metros de distancia.
- Ideal para proyectos LEED.
- Materiales en latón resistente a la corrosión.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados. 1 año de garantía para el sistema electrónico.

REFERENCIAS EN KIT

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------------------|
| O24510001 | Kit de activación sensor sanitario. |
| O24551001 | Repuesto pistón Tru-flush sanitario. |
| O24110001 | Acople 1" X 1/2" Tru-flush. |

NOTA: Los sistemas de sensor están diseñados para hacer descargas automáticas luego de detectar una persona por un determinado periodo de tiempo al frente del sensor, éste presume que ya se utilizó el servicio. Dependiendo de los movimientos de una persona dentro del rango de sentido pueden ocurrir descargas no intencionadas.

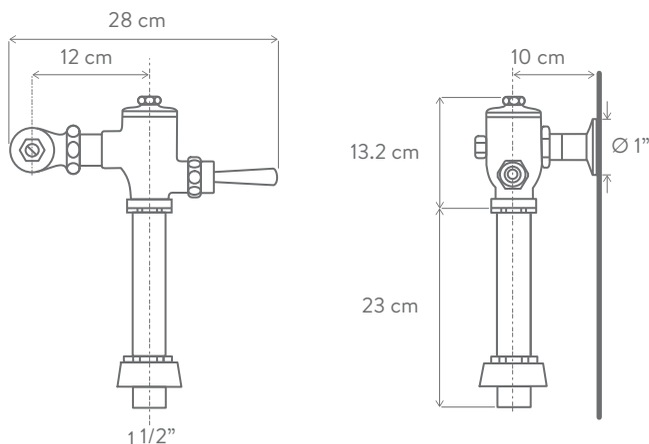


FLUXÓMETRO PALANCA SANITARIO

FlushOut
717670001

TA

TRÁFICO
ALTO



CARACTERÍSTICAS

- Fluxómetro expuesto tipo palanca.
- Consumo de agua 3.5 lpf (0.92 gpf).
- Descarga de agua exacta garantizada sin importar variaciones de presión.
- Presión estática óptima de funcionamiento mínima 35 PSI y máxima 80 PSI.
- Tipo de accionamiento manual por palanca.
- Diámetro de acometida de entrada de agua 1" y salida 1 1/2".
- Registro individual que permite el cierre del suministro de agua.
- Instalación para lado derecho y/o izquierdo.
- Incluye rompe vacío para evitar el contra flujo de agua (anti sifón).
- Vida útil o desgaste (unidad) 150.000 ciclos.
- Ideal para proyectos tipo LEED.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y 2 años en acabados.

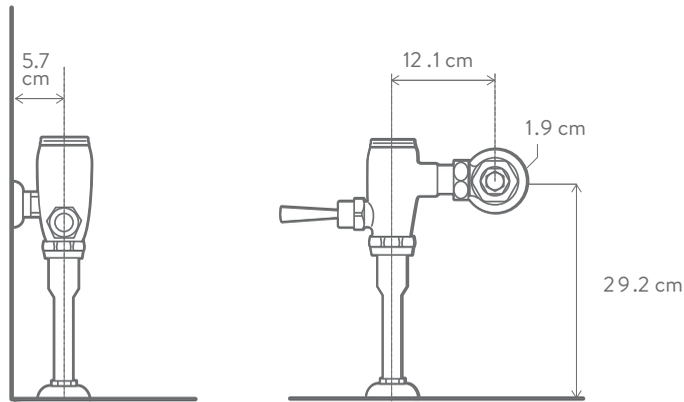
REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|------------------------------|
| O24640001 | Cartucho FlushOut W.C. 3.5L. |



FLUXÓMETRO PALANCA ORINAL

Corona
707220001



CARACTERÍSTICAS

- Fluxómetro cuerpo expuesto de palanca para orinal.
- Consumo de agua de 0.5 lpf (0.13gpf).
- Descarga de agua exacta garantizada sin importar variación de agua.
- Presión estática óptima de funcionamiento mínima de 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Tipo de accionamiento manual por palanca.
- Diámetro de acometida de entrada de agua 3/4" y salida 3/4".
- De alimentación de agua por lado izquierdo/derecho.
- Ideal para proyectos LEED.
- Incluye rompe vacíos para evitar el contraflujo de agua (anti sifón) y resistencia a altas variaciones de presión.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y 2 años en acabados.
- Vida útil o desgaste (unidad) 150.000 ciclos.

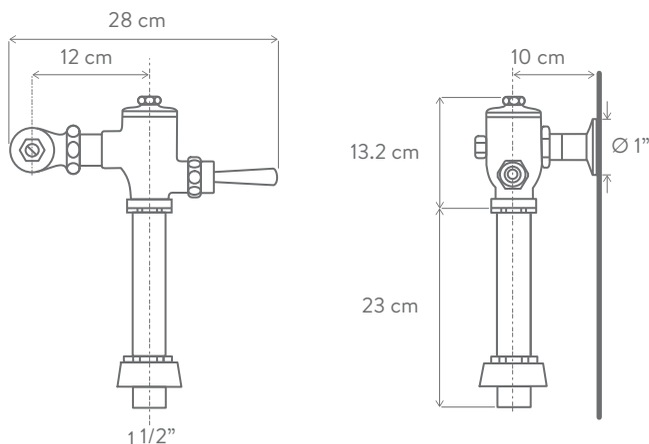


FLUXÓMETRO PALANCA SANITARIO

FlushOut
717670001

TA

TRÁFICO
ALTO



CARACTERÍSTICAS

- Fluxómetro expuesto tipo palanca.
- Consumo de agua 3.5 lpf (0.92 gpf).
- Descarga de agua exacta garantizada sin importar variaciones de presión.
- Presión estática óptima de funcionamiento mínima 35 PSI y máxima 80 PSI.
- Tipo de accionamiento manual por palanca.
- Diámetro de acometida de entrada de agua 1" y salida 1 1/2".
- Registro individual que permite el cierre del suministro de agua.
- Instalación para lado derecho y/o izquierdo.
- Incluye rompe vacío para evitar el contra flujo de agua (anti sifón).
- Vida útil o desgaste (unidad) 150.000 ciclos.
- Ideal para proyectos tipo LEED.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y 2 años en acabados.

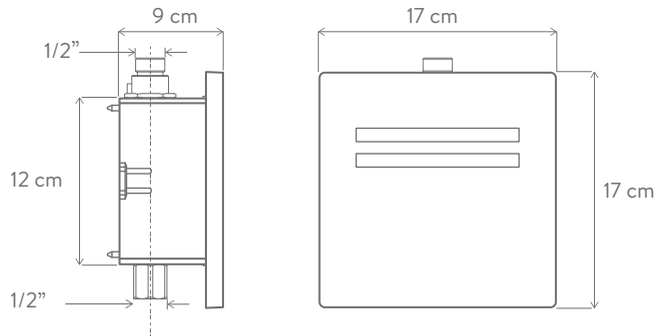
REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|------------------------------|
| O24640001 | Cartucho FlushOut W.C. 3.5L. |



VÁLVULA DÚPLEX SANITARIO

Electrónico
799700001



CARACTERÍSTICAS

- Válvula de descarga de sensor electrónica con botón de cortesía.
- Consumo de agua 3,8 lpf.
- Descarga de agua variable según presión.
- Presión estática óptima de funcionamiento mínima de 35 PSI y máxima de 80 PSI.
- Sensor autoajutable según el ambiente. Rango del sensado mínimo 35 cms - máximo 75 cms.
- Diámetro de acometida de entrada de agua 1" y salida 1 1/2".
- Suministro de energía y sistema de respaldo con batería de 9V (no incluida).
- Altamente resistente al vandalismo, extracción de panel con llave bristol.
- Higiénico por no tener contacto el usuario con el producto.
- El sistema de instalación se adquiere por separado.
- Panel frontal de Zamac.
- Botón de cortesía tipo Push (requiere de energía eléctrica para su funcionamiento).
- Ideal para proyectos tipo LEED.
- Venta de control remoto por separado para ajustar características de sensado opcional.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados. 1 año de garantía para el sistema electrónico.
- Vida útil o desgaste (unidad): 150.000 ciclos.
- Incluye transformador. Ref.:O23590001 de 5 metros de longitud que debe ser conectado a 110 voltios, para su correcto funcionamiento.

REPUESTO

| Ref. | Descripción |
|-----------|----------------------------|
| O23570001 | Botón pieza válvula Dúplex |

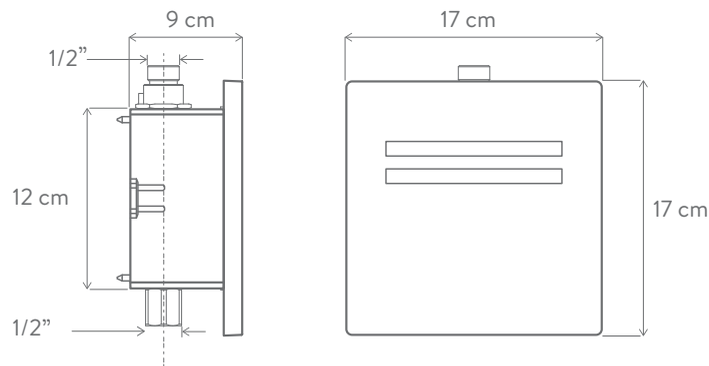
NOTA:

Los sistemas de sensor están diseñados para hacer descargas automáticas luego de detectar una persona por un determinado periodo de tiempo al frente del sensor, éste presume que ya se utilizó el servicio. Dependiendo de los movimientos de una persona dentro del rango de sensado pueden ocurrir descargas no intencionadas.



VÁLVULA DÚPLEX ORINAL

Electrónica
799090001



CARACTERÍSTICAS

- Válvula de descarga de sensor electrónica.
- Consumo de agua 0,5 lpf.
- Descarga de agua variable según presión.
- Presión estática óptima de funcionamiento mínima 20 PSI y máxima de 80 PSI
- Sensor autoajustable según el ambiente. Rango de sensado a 50 cm - máximo 60 cm
- Diámetro de acometida de entrada de agua 1/2" y salida 1/2".
- Suministro de energía y sistema de respaldo con batería de 9V (no incluida).
- Altamente resistente al vandalismo, extracción de panel con llave bristol.
- Higiénico por no tener contacto el usuario con el producto.
- Panel protector que determina el nivel de enchape y facilita la instalación.
- Panel frontal de Zamac.
- Ideal para proyectos tipo LEED.
- Venta de control remoto por separado para ajustar características de sensado opcional.
- Vida útil o desgaste (unidad): 150.000 ciclos.
- Incluye transformador. Ref.: O23590001 de 5 metros de longitud que debe ser conectado a 110 voltios, para su correcto funcionamiento.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados. 1 año de garantía para el sistema electrónico.

REPUESTOS

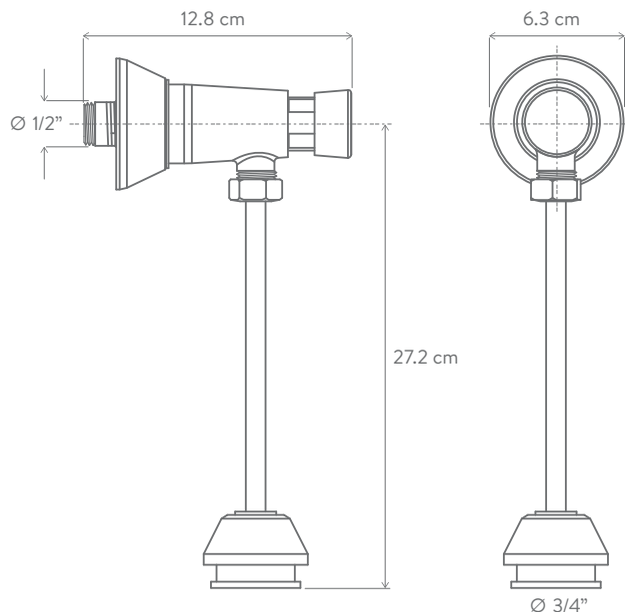
| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------------------|
| O23580001 | Control remoto válvula Dúplex |
| O23590001 | Transformador válvula Dúplex |

NOTA: Los sistemas de sensor están diseñados para hacer descargas automáticas luego de detectar una persona por un determinado periodo de tiempo al frente del sensor, éste presume que ya se utilizó el servicio. Dependiendo de los movimientos de una persona dentro del rango de sensado pueden ocurrir descargas no intencionadas.

GRIFERÍA PUSH A EXPUESTA ORINAL



Racor 3/4"
947140001



CARACTERÍSTICAS

- Válvula automática push metálica.
- Consumo de agua desde 0.5 a 1.9 lpf (0.13 a 0.5 gpf).
- Descarga de agua variable según presión.
- Sistema de ajustes de consumo de agua gracias a las 7 posiciones de la ventana del regulador. 1 cuando está en posición de consumo mínimo y 7 cuando está en posición de consumo máximo.
- Presión óptima de funcionamiento mínima de 20 PSI y máxima de 80 PSI.
- Cierre automático.
- Producto metálico con diseño robusto, ideal para tráfico medio.
- Si no se cumple con la presión óptima de funcionamiento se recomienda instalar un regulador de presión.
- El tiempo de descarga oscila entre 4 a 7 segundos.
- Pastilla para reducir tiempo de selle.
- Producto que dificulta en alto grado el acto vandálico.
- Tipo de accionamiento manual por push.
- Higiénica y fácil de limpiar.
- Instalación para orinal porcelana de entrada 3/4".
- Fabricación totalmente Colombiana.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados.

REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|----------|-------------------------------|
| O2207111 | Llave boca fija institucional |



PUSH CON ACABADO **ANTIMICROBIANO**

Bloquea bacterias, hongos y virus

Protección gracias a su acabado con iones de plata, que logran:



Destruir la membrana celular del microorganismo



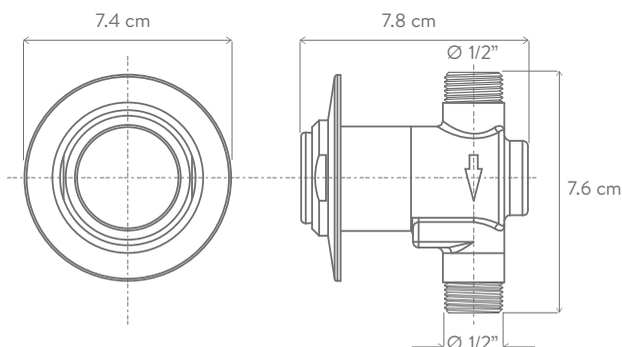
Inhibe la replicación del ADN del microorganismo

El acabado del botón push garantiza una protección continua frente a los microorganismos, asegurando el cuidado de la salud de los usuarios.



VÁLVULA ANTIMICROBIANA ANTIVANDÁLICA ORINAL

751350001 Empotrar EP
751340001 Empotrar ES



CARACTERÍSTICAS

- Válvula tipo push de empotrar.
- Consumo de agua desde 0.5 a 1.9 lpf (0.13 a 0.5 gpf).
- Descarga de agua variable según presión.
- Paso de agua regulable de acuerdo a la necesidad del usuario y a las condiciones de instalación (presión).
- Presión óptima de funcionamiento mínima de 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Tipo de accionamiento manual por push.
- Diámetro de acometida de entrada de agua 1/2" y salida 1/2".
- Ideal para ambientes públicos y de gran frecuencia de uso.
- Tiempo de selle del cartucho promedio de 4 a 7 segundos.
- Diseño adecuado con un grado elevado de antivandalismo.
- Higiéncia y de fácil mantenimiento.
- El sistema de cierre (cartucho) tiene 7 posiciones que se puede graduar el volumen de agua de acuerdo la necesidad del usuario.
- Incluye sistema de instalación (manguera) de entrada posterior.
- Incluye sistema de instalación:
75129001 - Válvula push Entrada superior
703020001 - Válvula push Entrada posterior
- Cuerpo en latón resistente a la corrosión.
- Fabricación totalmente Colombiana.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados.

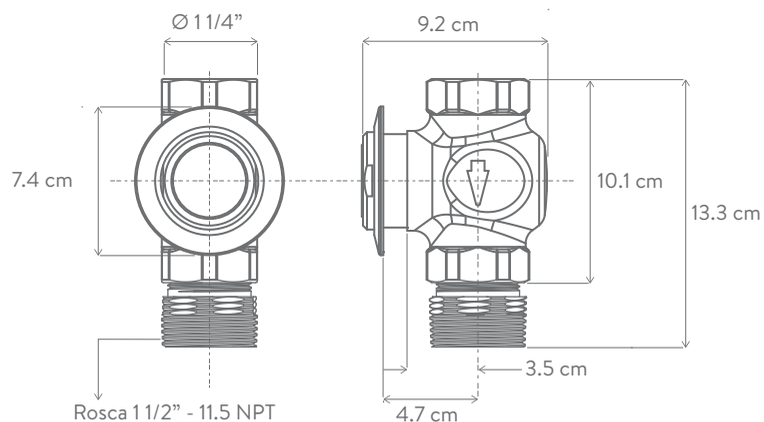
REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------------------|
| O21121111 | Cartucho push orinal |
| O22740001 | Manguera flexible orinal E.P. |
| O19160001 | Racor orinal 3/4" |
| O22071111 | Llave boca fija institucional |
| O21341111 | Escudo válvula orinal |



VÁLVULA ANTIMICROBIANA ANTIVANDÁLICA SANITARIO

Empotrar tipo push
751330001



CARACTERÍSTICAS

- Válvula sanitaria de empotrar tipo push.
- Consumo de agua 4.85 lpf (1.28 gpf).
- Descarga de agua variable según presión.
- Presión estática óptima de funcionamiento mínima 35 PSI y máxima 80 PSI.
- Accionamiento tipo push fácil y cómodo con diseño robusto para alto tráfico de personas.
- Diámetro de acometida de entrada de agua 1 1/4" y salida 1 1/2".
- Ciclo de funcionamiento: 4.5 a 6.5 segundos..
- Válvula compacta que ahorra espacio y evita acciones vandálicas.
- Producto fabricado en material de latón reciclado resistente a la corrosión.
- El sistema de instalación se adquiere por separado .
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados.

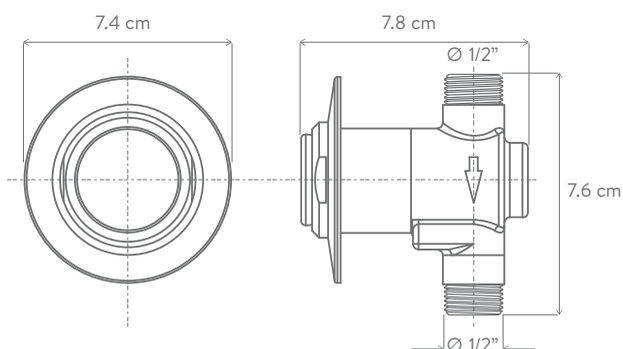
REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|---------------------------------|
| O21141111 | Unidad de control antivandálico |
| O21351111 | Escudo Válvula Sanitario |
| O21381111 | Porta Escudo Sanitario |
| O22061111 | Copa Institucional |



VÁLVULA ANTIVANDÁLICA ORINAL

703020001 Empotrar EP
751290001 Empotrar ES



CARACTERÍSTICAS

- Válvula tipo push de empotrar.
- Consumo de agua desde 0.5 a 1.9 lpf (0.13 a 0.5 gpf).
- Descarga de agua variable según presión.
- Paso de agua regulable de acuerdo a la necesidad del usuario y a las condiciones de instalación (presión).
- Presión óptima de funcionamiento mínima de 20 PSI y máxima 80 PSI.
- Tipo de accionamiento manual por push.
- Diámetro de acometida de entrada de agua 1/2" y salida 1/2".
- Ideal para ambientes públicos y de gran frecuencia de uso.
- Tiempo de selle del cartucho promedio de 4 a 7 segundos.
- Diseño adecuado con un grado elevado de antivandalismo.
- Higiénica y de fácil mantenimiento.
- El sistema de cierre (cartucho) tiene 7 posiciones que se puede graduar el volumen de agua de acuerdo la necesidad del usuario.
- Incluye sistema de instalación (manguera) de entrada posterior.
- Incluye sistema de instalación:
75129001 - Válvula push Entrada superior
703020001 - Válvula push Entrada posterior
- Cuerpo en latón resistente a la corrosión.
- Fabricación totalmente Colombiana.
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados.

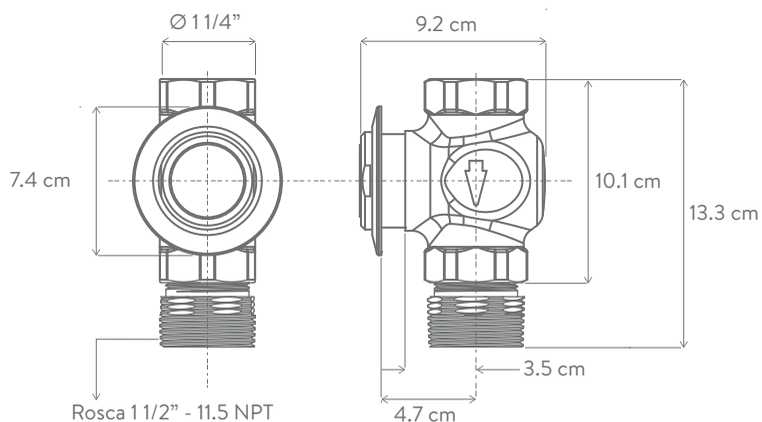
REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------------------|
| O21121111 | Cartucho push orinal |
| O22740001 | Manguera flexible orinal E.P. |
| O19160001 | Racor orinal 3/4" |
| O22071111 | Llave boca fija institucional |
| O21341111 | Escudo válvula orinal |



VÁLVULA ANTIVANDÁLICA SANITARIO

Empotrar tipo push
751250001



CARACTERÍSTICAS

- Válvula sanitaria de empotrar tipo push.
- Consumo de agua 4.85 lpf (1.28 gpf).
- Descarga de agua variable según presión.
- Presión estática óptima de funcionamiento mínima 35 PSI y máxima 80 PSI.
- Accionamiento tipo push fácil y cómodo con diseño robusto para alto tráfico de personas.
- Diámetro de acometida de entrada de agua $1\frac{1}{4}''$ y salida $1\frac{1}{2}''$.
- Ciclo de funcionamiento: 4.5 a 6.5 segundos..
- Válvula compacta que ahorra espacio y evita acciones vandálicas.
- Producto fabricado en material de latón reciclado resistente a la corrosión.
- El sistema de instalación se adquiere por separado .
- Garantía de 3 años por defectos de fabricación y cromados.

REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|---------------------------------|
| O21141111 | Unidad de control antivandálico |
| O21351111 | Escudo Válvula Sanitario |
| O21381111 | Porta Escudo Sanitario |
| O22061111 | Copa Institucional |



Fluxometro push Tru-Flush Sanitario Ref: 703440001



ACCESORIOS INSTITUCIONALES



ACCESORIOS INSTITUCIONALES

Accesibilidad, higiene permanente y facilidad de uso son indispensables para complementar sus proyectos.

| | Pág. |
|--------------------------------------|-------------|
| Secadores de manos | 118 |
| Portarollo y espejo | 119 |
| Papelera, Dispensador de papel | 120 |
| Dispensador de jabón | 121 |
| Dispensador de jabón | 122 |
| Toallero, barra seguridad tipo H | 124 |
| Barras de seguridad | 125 |
| Barra de seguridad tipo L y Plegable | 126 |
| Silla de seguridad | 127 |
| Asientos Sanitarios | 128 |



SALUD



COMERCIO



EDUCACIÓN



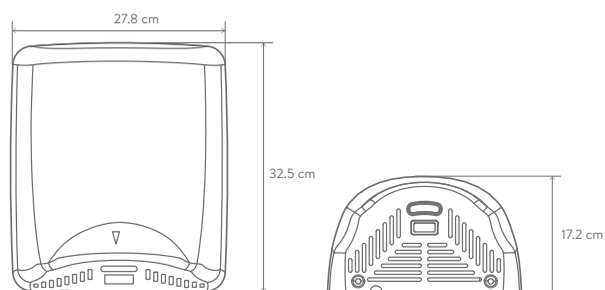
HOTELERÍA



PÚBLICO

FORZA

Secador de manos automático
706640001

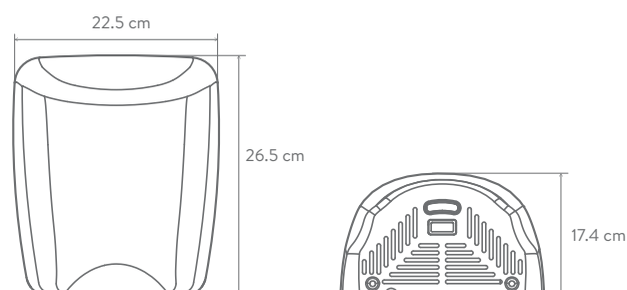


CARACTERÍSTICAS

- Secador de manos Forza con tecnología para secado de manos eficiente.
- Sensor automático que funciona al aproximarse a la unidad. Rango de sensado de 12-3 cm.
- Apagado automático con sensor antivandálico y temporizador de 60 segundos.
- Tiempo promedio de secado de 30 segundos
- Motor de escobillas de alta duración.
- Material de fabricación: acero inoxidable.
- Velocidad de aire de 90m/seg.
- Voltaje 110 V - 120 v. Potencia 550 V.
- Para instalación estándar a 1.57 mt - 5ft. desde el piso terminado.
- Garantía de 5 años y 3 años en el acabado.

POTENZA

Secador de manos automático
706650001

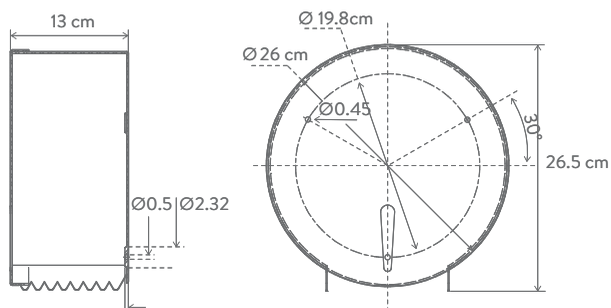


CARACTERÍSTICAS

- Secador de manos Potenza con tecnología para secado de manos eficiente.
- Sensor automático que funciona al aproximarse a la unidad. Rango de sensado de 12-3 cm.
- Apagado automático con sensor antivandálico y temporizador de 60 segundos.
- Tiempo promedio de secado de 40 segundos
- Motor de escobillas de alta duración.
- Material de fabricación: acero inoxidable.
- Velocidad de aire de 90m/seg.
- Voltaje 110 V - 120 v. Potencia 550 V.
- Para instalación estándar a 1.57 mt - 5.15ft. desde el piso terminado.
- Garantía de 5 años y 3 años en el acabado.

PORTARROLLO

Metálico
706670001

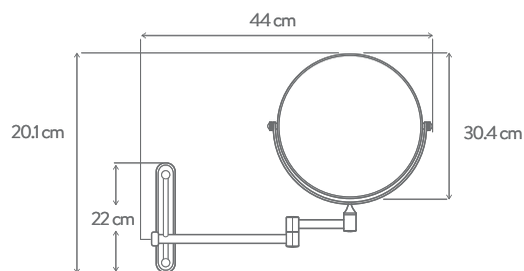


CARACTERÍSTICAS

- Portarrollo metálico antivandálico de cierre con llave.
- Tamaño ajustado para adecuar diferentes tamaños de rollos, permitiendo conocer la cantidad de papel restante.
- Tapa abatible sin piezas movibles o bordes afilados para facilitar la reposición.
- Material acero inoxidable 304.
- Capacidad de rollo recomendado 9 pulgadas.
- Ancho rollo 115mm máximo.

ESPEJO

Retráctil
706140001

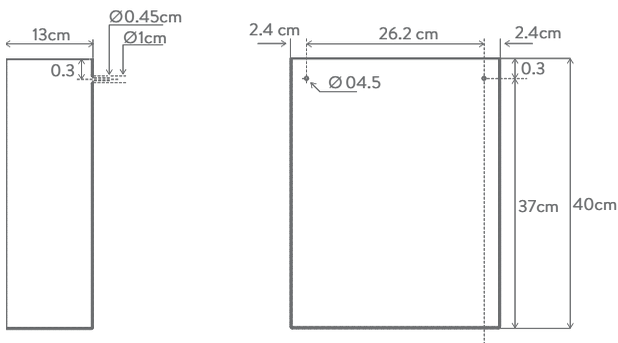


CARACTERÍSTICAS

- Espejo retráctil para hotel
- Su función giratoria le permite un alcance de 26 cm.
- Capacidad de aumento de hasta 5 veces.
- De cuerpo escualizable y/o giratorio.
- Fabricado en material metálico, libre de corrosión para mayor duración.
- Se adapta a cualquier espacio del baño y/o cuarto.
- Garantía de 10 años.

PAPELERA

Metálica
706630001

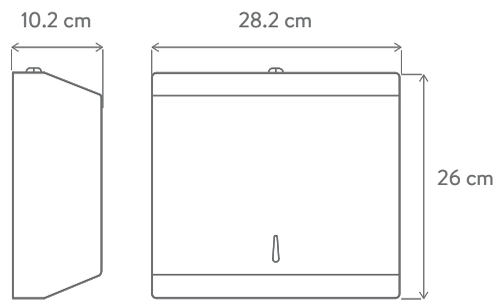


CARACTERÍSTICAS

- Papelera metálica de fabricación en acero inoxidable 304.
- Sistema de fijación extrema, ideal para instituciones de alto tráfico.
- Tamaño ajustado para adecuar en diferentes baños.
- Capacidad de volumen 12 Lts.
- Capacidad de carga 45 Kg.
- Para instalación estándar a 89-99 cm desde el piso terminado.

DISPENSADOR

de toallas
706150001

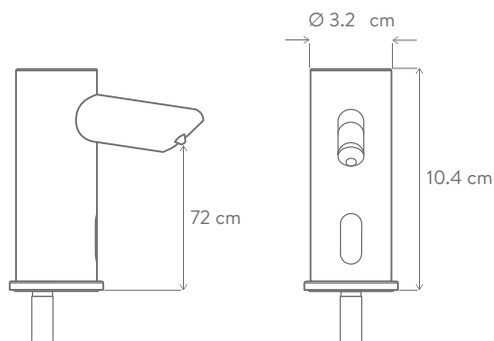


CARACTERÍSTICAS

- Dispensador de toallas de papel fabricado en acero inoxidable 304.
- Sistema de instalación mediante chazos y tornillos.
- Tamaño ajustado para adecuar en diferentes espacios.
- Cerradura de llave (incluye juegos para mantenimiento).
- Visor de nivel de toallas para abastecimiento.
- Garantía de 1 año por defectos de fabricación y 3 años en acabados.

DISPENSADOR JABÓN

Electrónico
ST6000001



CARACTERÍSTICAS

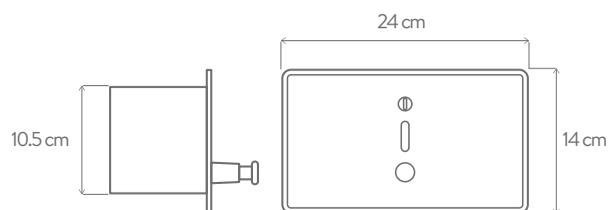
- Dispensador de jabón electrónico de cuerpo metálico con acabado en cromo.
- Producto higiénico el usuario no tiene contacto con el cuerpo, su accionamiento se da colocando las manos frente al sensor.
- Crea un ambiente libre de gérmenes, proporcionando una dosis exacta de jabón.
- Rango establecido en fábrica es de 200 mm (sensado).
- Rango mínimo de sensado es de 80 mm y máximo de 300 mm.
- Capacidad del tanque de 1 litro.
- Viscosidad requerida para operación 100 - 3800 cPs (centipoise) Tiempo predeterminado 8 segundos.
- Descarga establecida en fábrica 0.8 c.c.
- Incluye adaptador con entrada a 110VAC y salida a 9VDC.
- Garantía de 2 años.

REPUESTOS

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| 022130001 | Soporte botella dispensador jabón Orvallo |

DISPENSADOR JABÓN

De empotrar
706510001

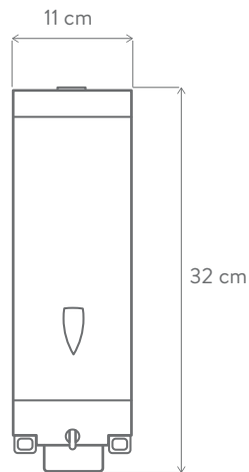


CARACTERÍSTICAS

- Dispensador de jabón empotrado.
- Producto de accionamiento tipo push, altamente antivandálico por se empotrado.
- Material en acero inoxidable 304.
- Capacidad para un litro de jabón.
- Se adapta a la viscosidad del jabón.
- Con alma en polímero donde almacena el jabón líquido, para un mejor control de los gérmenes.
- Producto para ser instalado en muros de concreto, ladrillo, etc. Va con sus tornillos y chazos para su instalación.
- Resistente a la corrosión.
- Garantía de 10 años.

DISPENSADOR JABÓN

Expuesto
706520001

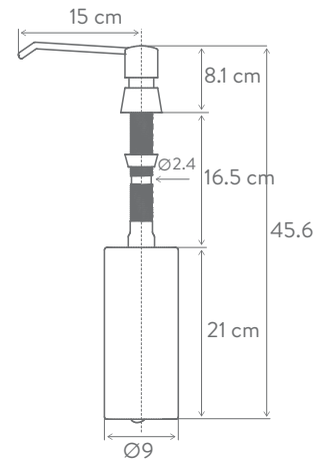


CARACTERÍSTICAS

- Dispensador de jabón expuesto de accionamiento tipo push.
- Producto de accionamiento tipo push
- Material en acero inoxidable 304.
- Capacidad para 1 litro de jabón.
- Se adapta a la viscosidad del jabón.
- Por su alma en polímero, y su diseño interno no hay acumulación de jabón.
- Resistente a la corrosión.
- Garantía de 10 años.

DISPENSADOR JABÓN

Expuesto
706660001



CARACTERÍSTICAS

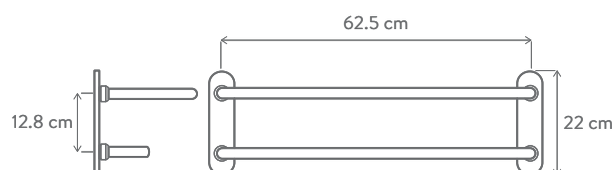
- Dispensador de jabón para mesón.
- Producto de accionamiento tipo push.
- Pico giratorio que permite mayor comodidad y servicio
- Capacidad para 1 litro de jabón.
- Material en acero inoxidable 304, depósito interno de plástico.
- Se adapta a la viscosidad del jabón.
- Garantía de 1 año en defectos de fabricación y 3 años en acabados.



Portarrollo metálico Ref.: 706670001 - Papelera metálica Ref.: 706630001

TOALLERO

Repisa Hotel
716010001

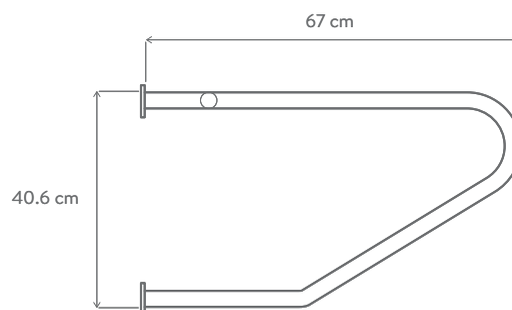


CARACTERÍSTICAS

- Toallero repisa para hotel.
- Método de fijación por sistema de chazos.
- Tamaño ajustado para decuar en diferentes espacios.
- Acabado brillante, brinda apariencia de material en acero.
- Material latón, que es anticorrosivo.
- Sirve para dejar toallas dobladas y colgadas según la necesidad de uso.
- Garantía de 1 año por defectos de fabricación, 3 años en acabados.

BARRA SEGURIDAD

Sanitaria tipo H
706600001

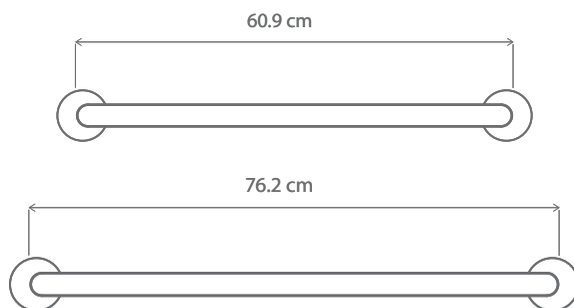
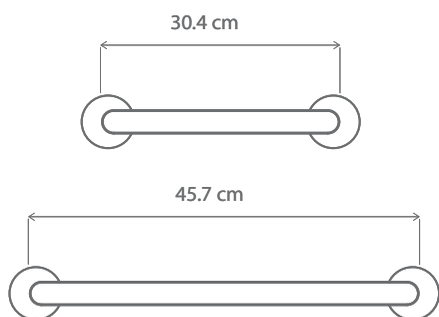


CARACTERÍSTICAS

- Barra de seguridad ideal para personas con movilidad reducida, cumple requerimientos ADA.
- Elemento de mobiliario para el apoyo, seguridad y protección de usuarios.
- Con extremos curvos para quitar enganches.
- Con características y dimensiones ergonómicamente adecuadas para su uso.
- Soporta una carga de 150 Kg.
- Por su diseño ayuda al usuario a soportar el peso del cuerpo y así utilizar de la mejor manera el inodoro.
- Con tornillos de anclaje en acero inoxidable para evitar la corrosión y escudos en acero inoxidable para dar un mejor diseño y presentación del producto
- Por su sistema de anclaje a muro, presenta un alto grado de antivandalismo. Con alto grado de seguridad hacia la persona cuando se utilice.
- Barra en acero Inoxidable 304 H.
- Sistema de instalación mediante chazos.
- Garantía 1 año.

BARRA SEGURIDAD

12 pulgadas 706540001 24 pulgadas 706560001
18 pulgadas 706550001 30 pulgadas 706570001

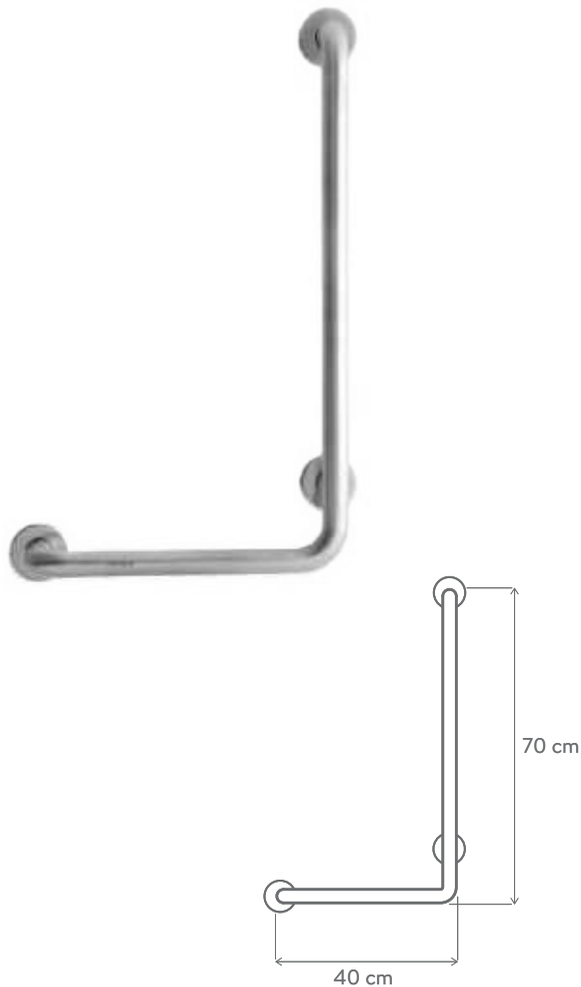


CARACTERÍSTICAS

- Barra de seguridad de 12", 18", 24" o 30".
- Elemento de mobiliario para el apoyo, seguridad y protección de usuarios que acompaña la dirección de una circulación.
- Con extremos curvados para evitar enganches.
- Con características y dimensiones ergonómicamente adecuadas para su uso.
- Soporta una carga de 200 Kg.
- Con tornillos de anclaje en acero inoxidable para evitar la corrosión.
- Con escudos protectores que cubren los tornillos.
- Barra en acero inoxidable 304
- Sistema de instalación mediante chazos.
- Garantía 1 año.

BARRA SEGURIDAD

En L
706580001

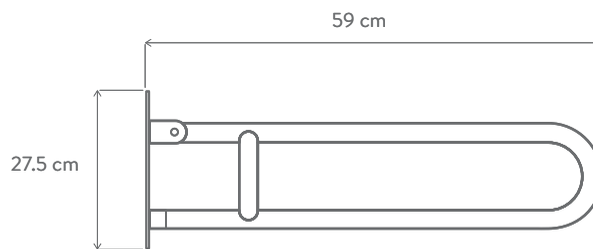


CARACTERÍSTICAS

- Barra de seguridad en L instalación lado derecho.
- Elemento de mobiliario para el apoyo, seguridad y protección de usuarios que acompaña la dirección de una circulación.
- Con extremos curvos para evitar enganches.
- Con características y dimensiones ergonómicamente adecuadas para su uso.
- Soporta una carga de 150 Kg.
- Con tornillos de anclaje en acero inoxidable para evitar la corrosión.
- Con escudos protectores que cubren los tornillos.
- Por su sistema de anclaje a muro, presenta un alto grado de antivandalismo. Con alto grado de seguridad hacia la persona cuando se utilice.
- Barra en acero inoxidable 304 plegable.
- Sistema de instalación mediante chazos.
- Garantía 1 año.

BARRA SEGURIDAD

Plegable
706590001

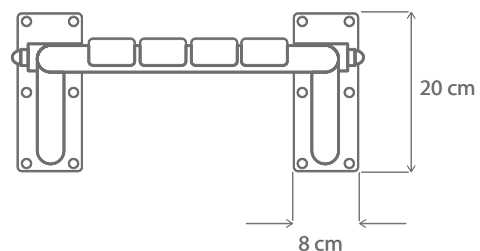
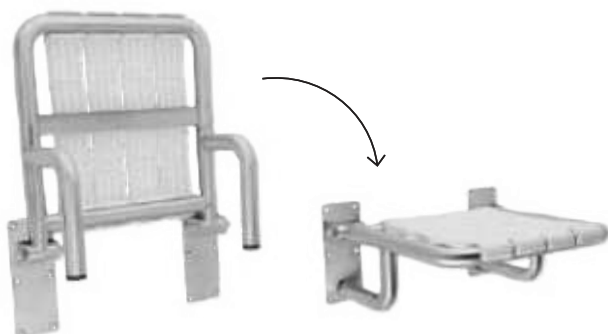
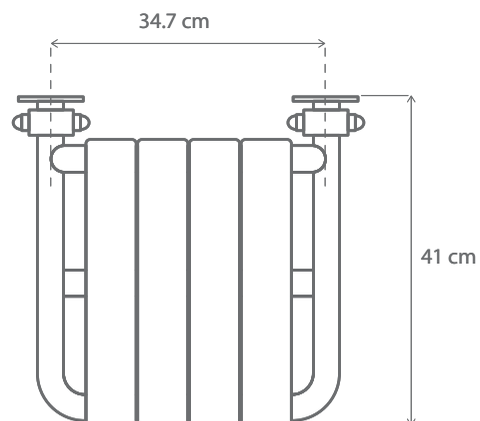


CARACTERÍSTICAS

- Barra de seguridad abatible.
- Elemento de mobiliario para el apoyo, seguridad y protección de usuarios que acompaña la dirección de una circulación.
- Con extremos curvos para evitar enganches.
- Con características y dimensiones ergonómicamente adecuadas para su uso.
- Soporta una carga de 150 Kg.
- Con tornillos de anclaje en acero inoxidable para evitar la corrosión.
- Por su diseño escualizable ayuda a mantener el espacio amplio del baño. Se le realiza una mejor higiene y aseo al producto.
- Por su sistema de anclaje a muro, presenta un alto grado de antivandalismo. Con alto grado de seguridad hacia la persona cuando se utilice.
- Barra en acero inoxidable 304 plegable.
- Sistema de instalación mediante chazos.
- Garantía 1 año.

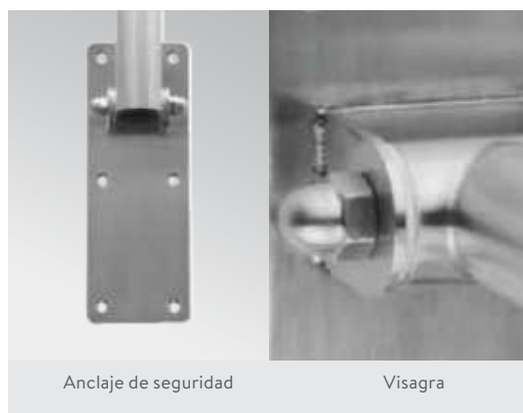
SILLA DE SEGURIDAD / ACCESIBILIDAD

Plegable para ducha
706530001



CARACTERÍSTICAS

- Silla ergonómica para ducha diseñado para personas con movilidad reducida. Para anclaje a muro de mampostería.
- Elemento mobiliario para el apoyo, seguridad y protección de usuarios brindándole la mejor ayuda posible.
- Con extremos curvos para evitar enganches.
- Con características y dimensiones ergonómicamente adecuadas para su uso.
- Sobrepasa la prueba de carga exigida por norma, de 150 kg y con aguante por encima de 300 kg.
- Material en acero inoxidable (estructura metálica) y con base en polímero de alta resistencia para evitar el contacto frío del acero inoxidable con el cuerpo de la persona.
- Por su material en acero inoxidable posee un alto grado de resistencia a la corrosión.
- Silla escualizable que ayuda a mantener un espacio más amplio dentro de la tina del baño.
- Por su sistema de anclaje a muro, presenta un alto grado de antivandalismo. Con alto grado de seguridad hacia la persona cuando se utilice.
- Incluye chazos y tornillos (acero inoxidable) para su instalación.
- Garantía de 1 año.



ASIENTO SANITARIO FORTE

Aro abierto
609551001



CARACTERÍSTICAS

- Asiento sanitario institucional.
- Diseño ergonómico, de fácil instalación y limpieza.
- Alargado de aro abierto.
- Herrajes forzados, fabricados en acero inoxidable.
- Mayor espesor y ancho del aro para un uso más confortable.
- Este asiento aplica para las tazas institucionales Erie, Báltica y Adriática.
- Garantía de 5 años.

ASIENTO SANITARIO INFANTIL

Con tapa
609501001 - 609502251



CARACTERÍSTICAS

- Asiento sanitario con tapa de caída lenta. Mayor seguridad para los más pequeños.
- Diseño ergonómico de fácil instalación ideal para Sanitario Infantil.
- Redondo de aro cerrado.
- Herrajes reforzados, fabricados en acero inoxidable.
- Este asiento aplica para el sanitario infantil Kiddy Ref.: 501102171- 501101001.
- Garantía de 5 años.

ASIENTO SANITARIO INFANTIL

Aro abierto
609491001



CARACTERÍSTICAS

- Asiento sanitario institucional.
- Diseño ergonómico de fácil instalación ideal para taza Infantil.
- Redondo de aro abierto.
- Herrajes reforzados, en plástico.
- Este asiento aplica para la taza infantil Kiddy Ref.: O60101001.
- Garantía de 5 años.



Toallero Repisa hotel Ref.: 716010001



KITS INSTITUCIONALES



KITS TAZAS INSTITUCIONALES

El complemento perfecto, todos los productos necesarios para baños institucionales garantizando la solución completa en su proyecto.



SALUD



COMERCIO



EDUCACIÓN



HOTELERÍA



PÚBLICO

SISTEMAS DE INSTALACIÓN

SISTEMA DE INSTALACIÓN EP 01530001



CARACTERÍSTICAS

- Sistema de acometida de diámetro de 1/2" (entrada).
- Para instalación de griferías a tazas sanitarias de acometida posterior.
- Para instalación de tazas a 25.4 cm y 30.5 cm del centro del desagüe a pared terminada.

APLICA PARA:

- Instalación en tazas / Adriática EP / Báltica EP / Báltica compacta.

SISTEMA DE INSTALACIÓN ES 0015290001



CARACTERÍSTICAS

- Sistema de acometida de diámetro de 1/2" (entrada).
- Para instalación de griferías a tazas sanitarias de acometida superior.
- Para instalación de tazas a 25.4 cm del centro del desagüe a pared terminada.

APLICA PARA:

- Instalación en tazas Erie ES / Adriática ES / Báltica ES / Kiddy ES.

SISTEMA DE INSTALACIÓN MANGUERA EP 703530001



CARACTERÍSTICAS

- Sistema de instalación para Erie EP.
- Longitud de la manguera de 63 cm +/- 0,5 cm.
- Diámetro de acometida de 1/2" (entrada y salida).
- Sistema de instalación de entrada posterior.
- Instalación en tazas Erie EP.

APLICA PARA:

- Instalación en tazas / Erie EP.

KITS TAZAS

KIT CO0781001

TAZA ERIE EP
CON FLUXÓMETRO TRU FLUSH SENSOR

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|--|---|
|  | Taza Erie EP Ref. O31111001 |
|  | Fluxómetro de sensor Tru-flush* Ref. 703510001 |
|  | Sistema de instalación EP Ref. 703530001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |
|  | Soporte taza Erie Nacional Ref. 798080001 |

KIT CO0791001

TAZA ERIE ES
CON FLUXÓMETRO TRU FLUSH SENSOR

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|--|---|
|  | Taza Erie ES Ref. O30111001 |
|  | Fluxómetro de sensor Tru-flush* Ref. 703510001 |
|  | Sistema de instalación ES Ref. O15290001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |
|  | Soporte taza Erie Nacional Ref. 798080001 |

KIT CO0801001

TAZA ERIE EP
CON FLUXÓMETRO TRU FLUSH PUSH

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Taza Erie EP Ref. O31111001 |
|  | Fluxómetro push Tru-flush Ref. 703440001 |
|  | Sistema instalación EP Ref. 703530001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |
|  | Soporte taza Erie Nacional Ref. 798080001 |

KIT CO0981001

TAZA ERIE ES
CON FLUXÓMETRO TRU FLUSH PUSH

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Taza Erie ES Ref. O30111001 |
|  | Fluxómetro push Tru-flush Ref. 703440001 |
|  | Sistema instalación EP Ref. 703530001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |
|  | Soporte taza Erie Nacional Ref. 798080001 |

* Requiere transformador no incluido.

Nota: Para mantener la garantía integral CORONA, use brida sanitaria de venta por separado.

KITS TAZAS

KIT CO0551001

TAZA ERIE EP
CON GRIFERÍA VÁLVULA DÚPLEX

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|--|---|
|  | Taza Erie EP Ref. O31111001 |
|  | Válvula Dúplex Ref. 799700001 |
|  | Sistema de instalación EP Ref. 703530001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |
|  | Soporte taza Erie Nacional Ref. 798080001 |

KIT CO0891001

TAZA ERIE ES
CON GRIFERÍA VALVULA PUSH DE EMPOTRAR

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|--|---|
|  | Taza Erie ES Ref. O30111001 |
|  | Válvula Dúplex Ref. 751250001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |
|  | Soporte taza Erie Nacional Ref. 798080001 |

KIT CO0871001

TAZA ERIE ES
CON CON FLUXÓMETRO PALANCA CORONA

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Taza Erie ES Ref. O30111001 |
|  | Fluxómetro palanca sanitario Ref. 707210001 |
|  | Soporte taza Erie Nacional Ref. 798080001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

KIT CO421A001

TAZA ERIE EP
CON GRIFERÍA VÁLVULA PUSH DE EMPOTRAR

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|--|---|
|  | Taza Erie EP Ref. O31111001 |
|  | Válvula Dúplex Ref. 751250001 |
|  | Sistema instalación ES Ref. 703530001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |
|  | Soporte taza Erie Nacional Ref. 798080001 |

* Requiere transformador no incluido.

Nota: Para mantener la garantía integral CORONA, use brida sanitaria de venta por separado.

KIT CO0811001

TAZA ADRÁTICA PLUS EP CON FLUXOMETRO TRU FLUSH SENSOR

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Taza Adriática Plus EP Ref. 213191001 |
|  | Fluxómetro de sensor Tru-flush* Ref. 703510001 |
|  | Sistema instalación EP Ref. O15300001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

KIT CO0821001

TAZA ADRÁTICA PLUS ES CON FLUXOMETRO TRU FLUSH SENSOR

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Taza Adriática Plus ES Ref. 213181001 |
|  | Fluxómetro de sensor Tru-flush* Ref. 703510001 |
|  | Sistema instalación ES Ref. O15290001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

KIT CO0831001

TAZA ADRÁTICA PLUS EP CON FLUXOMETRO TRU FLUSH PUSH

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Taza Adriática Plus EP Ref. 213191001 |
|  | Fluxómetro push Tru-flush Ref. 703440001 |
|  | Sistema instalación EP Ref. O15300001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

KIT CO0571001

TAZA ADRÁTICA PLUS EP CON GRIFERIA VALVULA DUPLEX

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|--|---|
|  | Taza Adriática Plus EP Ref. 213191001 |
|  | Válvula Dúplex Ref. 799700001 |
|  | Sistema instalación EP Ref. O15300001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

* Requiere transformador no incluido.

Nota: Para mantener la garantía integral CORONA, use brida sanitaria de venta por separado.

KITS TAZAS

KIT CO0561001

TAZA ADRÁTICA PLUS ES
CON GRIFERÍA VÁLVULA DÚPLEX

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Taza Adriática Plus ES Ref. 213181001 |
|  | Válvula Dúplex Ref. 799700001 |
|  | Sistema instalación ES Ref. O15290001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

KIT CO0901001

TAZA ADRÁTICA PLUS ES
CON FLUXOMETRO PALANCA CORONA

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|--|---|
|  | Taza Adriática Plus ES Ref. 213181001 |
|  | Fluxómetro palanca sanitario Ref. 707210001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

KIT CO0921001

TAZA ADRÁTICA PLUS ES
CON FLUXOMETRO FLUSHOUT 3.5L

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Taza Adriática Plus ES Ref. 213181001 |
|  | Fluxómetro FlushOut 3.5L Ref. 717670001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

KIT CO718A001

TAZA ADRÁTICA PLUS ES
CON GRIFERÍA VÁLVULA PUSH DE EMPOTRAR

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Taza Adriática Plus ES Ref. 213181001 |
|  | Válvula antivandálica Ref. 751250001 |
|  | Sistema instalación ES Ref. O15290001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

* Requiere transformador no incluido.

Nota: Para mantener la garantía integral CORONA, use brida sanitaria de venta por separado.

KIT CO529A001

**TAZA ADRÁTICA PLUS EP
CON GRIFERIA VALVULA PUSH DE EMPOTRAR**

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Taza Adriática Plus EP Ref. 213191001 |
|  | Válvula antivandálica Ref. 751250001 |
|  | Sistema instalación EP Ref. O15300001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

KIT CO0851001

**TAZA BÁLTICA PLUS ES
CON FLUXÓMETRO TRU FLUSH SENSOR**

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Taza Báltica Plus ES Ref. 213111001 |
|  | Fluxómetro de sensor Tru-flush* Ref. 703510001 |
|  | Sistema instalación ES Ref. O15290001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

KIT CO0841001

**TAZA BÁLTICA PLUS EP
CON FLUXOMETRO TRU FLUSH SENSOR**

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Taza Báltica Plus EP Ref. 213121001 |
|  | Fluxómetro de sensor Tru-flush* Ref. 703510001 |
|  | Sistema instalación EP Ref. O15300001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

KIT CO0591001

**TAZA BÁLTICA PLUS EP
CON GRIFERIA VALVULA DUPLEX**

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Taza Báltica Plus EP Ref. 213121001 |
|  | Válvula Dúplex Ref. 799700001 |
|  | Sistema instalación EP Ref. O15300001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

* Requiere transformador no incluido.

Nota: Para mantener la garantía integral CORONA, use brida sanitaria de venta por separado.

KITS TAZAS

KIT CO0861001

TAZA BÁLTICA PLUS EP
CON FLUXÓMETRO TRU FLUSH PUSH

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Taza Báltica Plus EP Ref. 213121001 |
|  | Fluxómetro push Tru-flush Ref. 703440001 |
|  | Sistema instalación EP Ref. O15300001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

KIT CO0931001

TAZA BÁLTICA PLUS ES
CON FLUXÓMETRO PALANCA CORONA

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Taza Báltica Plus ES Ref. 213111001 |
|  | Fluxómetro palanca sanitario Ref. 707210001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

KIT CO0581001

TAZA BÁLTICA PLUS ES
CON GRIFERÍA VÁLVULA DÚPLEX

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Taza Báltica Plus ES Ref. 213111001 |
|  | Válvula Dúplex Ref. 799700001 |
|  | Sistema instalación ES Ref. O15290001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

* Requiere transformador no incluido.

Nota: Para mantener la garantía integral CORONA, use brida sanitaria de venta por separado.

KITS TAZAS

KIT CO492A001

TAZA BÁLTICA PLUS EP
CON GRIFERIA VALVULA PUSH DE EMPOTRAR

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Taza Báltica Plus EP Ref. 213121001 |
|  | Válvula antivandálica Ref. 751250001 |
|  | Sistema instalación EP Ref. O15300001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

KIT CO311A001

TAZA BÁLTICA PLUS ES
CON GRIFERÍA VÁLVULA PUSH DE EMPOTRAR

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|--|---|
|  | Taza Báltica Plus ES Ref. 213111001 |
|  | Válvula antivandálica Ref. 751250001 |
|  | Sistema instalación ES Ref. O15290001 |
|  | Asiento sanitario institucional Forte Ref. 609551001 |

* Requiere transformador no incluido.

Nota: Para mantener la garantía integral CORONA, use brida sanitaria de venta por separado.



KITS ORINALES INSTITUCIONALES

El complemento perfecto, todos los productos necesarios para baños institucionales garantizando la solución completa en su proyecto.



SALUD



COMERCIO



EDUCACIÓN



HOTELERÍA



PÚBLICO

KITS ORINALES

KIT CO6421001

ORINAL GOTTA EP
CON GRIFERÍA FLUXÓMETRO TRU - FLUSH SENSOR

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|--|
|  | Orinal Gotta entrada posterior Ref. O43101001 |
|  | Fluxómetro sensor Tru-flush* Ref. 703490001 |
|  | Manguera metálica flexible Ref. O22740001 |

KIT CO6431001

ORINAL GOTTA EP
CON GRIFERÍA FLUXÓMETRO TRU - FLUSH PUSH

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|--|--|
|  | Orinal Gotta entrada posterior Ref. O43101001 |
|  | Fluxómetro push Tru-flush Ref. 703420001 |
|  | Manguera metálica flexible Ref. O22740001 |

KIT CO6471001

ORINAL GOTTA EP
CON VÁLVULA DÚPLEX

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|--|
|  | Orinal Gotta entrada posterior Ref. O43101001 |
|  | Válvula Dúplex orinal Ref. 799090001 |
|  | Manguera metálica flexible Ref. O22740001 |

KIT CO6441001

ORINAL GOTTA ES
CON FLUXOMETRO PALANCA EXPUESTO

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|--|---|
|  | Orinal Gotta entrada superior Ref. O42111001 |
|  | Fluxómetro palanca orinal 707220001 |

KIT CO371A001

ORINAL GOTTA ES
CON GRIFERÍA VÁLVULA FLUJO AJUSTABLE

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Orinal Gotta entrada superior Ref. O42111001 |
|  | Válvula flujo ajustable Ref. 706340001 |

KIT CO470A001

ORINAL GOTTA EP
CON GRIFERÍA VÁLVULA PUSH ANTIVANDÁLICA EMPOTRADA

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|--|--|
|  | Orinal Gotta entrada posterior Ref. O43101001 |
|  | Válvula antivandálica** empotrada mediana Ref. 751290001 |

*Requiere transformador no incluido.

** Todos los combos orinales incluyen el sistema de instalación.

KITS ORINALES

KIT CO351A001

ORINAL GOTTA ES
CON GRIFERÍA VÁLVULA PUSH ANTIVANDÁLICA EMPOTRADA

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Orinal Gotta entrada superior Ref. O42111001 |
|  | Válvula antivandálica** empotrar mediana Ref. 751290001 |

KIT CO341A001

ORINAL GOTTA ES
CON GRIFERÍA VÁLVULA PUSH EXPUESTA

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|--|
|  | Orinal Gotta entrada superior Ref. O42111001 |
|  | Grifería push expuesta Racor 3/4" Ref. 947140001 |

KIT CO246A001

ORINAL ARRECIFE ES
CON GRIFERÍA VÁLVULA PUSH ANTIVANDÁLICA EMPOTRADA

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Orinal Arrecife entrada superior Ref. O61061001 |
|  | Válvula antivandálica empotrar mediana Ref. 751290001 |

KIT 61014A001

ORINAL ARRECIFE ES
CON GRIFERÍA VÁLVULA PUSH EXPUESTA

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|--|
|  | Orinal Arrecife entrada superior Ref. O61061001 |
|  | Grifería push expuesta Racor 3/4" Ref. 947140001 |

*Requiere transformador no incluido.

** Todos los combos orinales incluyen el sistema de instalación.

KITS ORINALES

KIT CO2121001

ORINAL MEDIANO ES
CON GRIFERÍA VÁLVULA PUSH ANTIVANDÁLICA EMPOTRADA

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|--|
|  | Orinal mediano entrada superior Ref. O88621001 |
|  | Válvula antivandálica empotrar mediano Ref. 751290001 |
|  | Desagüe sifón Ref. 933000001 |

KIT CO5501001

ORINAL MEDIANO ES
CON GRIFERÍA VÁLVULA PUSH EXPUESTA

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|--|--|
|  | Orinal mediano entrada superior Ref. O88621001 |
|  | Grifería push expuesta Racor 3/4" Ref. 947140001 |
|  | Desagüe sifón lavamanos / orinal Ref. 933000001 |

KIT CO5401001

ORINAL MEDIANO
CON GRIFERÍA TRADICIONAL

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | Orinal mediano entrada superior Ref. O88621001 |
|  | Grifería tradicional Ref. 703200001 |

KIT O61351001

ORINAL PETITE
CON GRIFERÍA DE PORCELANA

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|--|---|
|  | Orinal Petite Ref. O62111001 |
|  | Grifería de porcelana Ref. 753290001 |

KIT CO6321001

ORINAL PETITE
CON GRIFERÍA VÁLVULA PUSH EXPUESTA

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|---|--|
|  | Orinal Petite Ref. O62111001 |
|  | Grifería push expuesta Racor 3/4" Ref. 947140001 |

KIT CO6311001

ORINAL PETITE
CON GRIFERÍA TRADICIONAL

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN |
|--|--|
|  | Orinal Petite Ref. O62111001 |
|  | Grifería tradicional Ref. 703200001 |

*Requiere transformador no incluido.

** Todos los combos orinales incluyen el sistema de instalación.



Orinal Arrecife entrada superior Ref.: O61061001





BAÑOS
INSTITUCIONAL
REPUESTOS

Cuente con nuestro respaldo y garantía Corona. Todo para el mantenimiento y reparación de sus productos.

RACOR TAZA 1 1/2"
O11980001

CARACTERÍSTICAS

- Racor en material polímero.
- Diámetro de 1 1/2".



APLICA PARA

Repuesto que se puede utilizar en:

- Tazas Erie, Adriática, Báltica, tanto de entrada superior y/o entrada posterior.

RACOR TAZA ORINAL 3/4"
O19160001

CARACTERÍSTICAS

- Material en polímero.
- Diámetro de 3/4".



APLICA PARA

- Repuesto para instalar en orinal Gotta. Arrecife y Mediano.

MANGUERA FLEXIBLE

Orinal - O22740001

Taza - 703530001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto manguera de conexión para sistemas de descarga de empotrar a muro electrónicas y tipo push para taza y orinal.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------|
| O43101001 | Orinal Gotta |

Repuesto que se puede utilizar en: Tazas Erie, Adriática, Báltica, de entrada posterior.

BRIDA SANITARIOS

737600001

- * 023210001
Brida para sanitario Erie con descarga a muro.



- 737600001
Brida para tazas y sanitarios con descarga a piso



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-------------|-----------------------------|
| * 798080001 | Soporte taza sanitaria Erie |

PANEL FRONTAL

Válvula electrónica orinal

O20040001

CARACTERÍSTICAS

- Panel para orinal con doble descarga de agua.
- Panel frontal para válvula.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---------------------------------|
| 706020001 | Válvula electrónica orinal e.s. |
| 703030001 | Válvula electrónica orinal e.p. |

PANEL FRONTAL

Válvula electrónica sanitario

O20050001

CARACTERÍSTICAS

- Panel para sanitario.
- Panel frontal para válvula.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------------------|
| 706310001 | Válvula electrónica sanitario |

ADAPTADOR DE VOLTAJE

Válvula electrónica

O23240001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto adaptador de voltaje que se utiliza en los productos de sensor Corona de sanitario y/o orinal.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|----------------------------|
| 706020001 | Válvula electrónica orinal |

SOLENOIDE VÁLVULA

Electrónica orinal

O23260001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto solenoide que se utiliza para los productos de sensor Corona de sanitario y orinal.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|----------------------------|
| 706020001 | Válvula electrónica orinal |

SOLENOIDE

Grifería classic

O21140001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto solenoide es el encargado de operar el diafragma, que activa y detiene el flujo de agua.
- Con bajo consumo de energía.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------|
| ST1020001 | Grifería de mesa Classic |

CARTUCHO

Antivandálico sanitario

O21141111

CARACTERÍSTICAS

- Unidad de cierre grifería tipo push, que se utiliza en válvula sanitaria.
- No tiene la opción de graduar consumo de agua.
- Tiempo de selle 5 segundos promedio.
- Material metal.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|----------------------------|
| 751250001 | Válvula antivandálica taza |

CARTUCHO PUSH

Lavamanos / Orinal

O21121111

CARACTERÍSTICAS

- Unidad de cierre grifería tipo push Corona, que se puede utilizar para productos de lavamanos de mesa y/o pared y para orinal de empotrar y/o expuesto.
- Consumo máximo de 1,9 litros por descarga y mínimo de 0,45 litros por descarga.
- Con un tiempo de selle de 4 segundos promedio.
- Material metal, con atributo de poder graduar volumen de agua de acuerdo a presión de entrada, 7 posiciones.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| 947120001 | Grifería de mesa tipo push |
| 947110001 | Grifería de pared tipo push |
| 947130001 | Grifería orinal de pared tipo push + racor 1/2" |
| 947140001 | Grifería orinal pared push + racor 3/4" |
| 947160001 | Grifería orinal de pared tipo push + racor 1 1/2" |

| Ref. | Descripción |
|-----------|--|
| 701310001 | Grifería lavamanos de empotrar pico expuesto |
| 751290001 | Grifería orinal de empotrar push mediano |
| 703020001 | Válvula orinal de empotrar push |
| 701330001 | Grifería lavamanos de empotrar push pico empotrado |
| 701320001 | Grifería lavamanos de empotrar push pico seguridad |
| 947640001 | Grifería de mesa tipo push antimicrobiana |

*Productos discontinuados

SISTEMA

Electrónico lavamanos
O22551111

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto caja de control de mando electrónico de lavamanos sensor Corona.
- Material polímero.
- Acompañada de sensor, cable conexión eléctrica y llave filtro del lavamanos.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------------|
| 706000001 | Grifería lavamanos electrónica |

SENSOR

Lavamanos electrónico
O20060001

CARACTERÍSTICAS

- Sensor lavamanos.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------------|
| 706000001 | Grifería lavamanos electrónica |

CARTUCHO

Antivandálico ducha
O21131111

CARACTERÍSTICAS

- Unidad de cierre grifería tipo push Corona, que se utiliza en ducha antivandálica.
- No tiene la opción de graduar consumo de agua.
- Tiempo de selle 30 a 10 segundos promedio.
- Material metal.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| 704310001 | Cuerpo ducha antivandálica |
| 704320001 | Ducha antivandálica con regadera de seguridad |
| 704330001 | Ducha antivandálica con regadera empotrada |
| 754000001 | Ducha antivandálica regadera tubular |

SISTEMA ANCLAJE

Lavamanos electrónico
O1951111

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto para anclaje lavamanos de sensor Corona.
- Material metal.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------------|
| 706000001 | Grifería lavamanos electrónica |

FILTRO / REGULADOR

Lavamanos electrónico Corona
O23390001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto filtro y regulador de caudal que se utiliza en el lavamanos de sensor Corona.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------------|
| 706000001 | Grifería lavamanos electrónica |

LLAVE

Boca fija institucional
O22071111

CARACTERÍSTICAS

- Herramienta a utilizar para realizar mantenimiento a la unidad de lavamanos y orinal tipo push. Conexión a 110 voltios.
- Única en el mercado y solo Corona la suministra.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| 947120001 | Grifería de lavamanos de mesa tipo push |
| 947110001 | Grifería de lavamanos de pared tipo push |
| 947130001 | Grifería orinal de pared tipo push racor 1/2" |
| 947140001 | Grifería orinal pared push racor 3/4" |
| 751290001 | Orinal de empotrar push mediano |
| 947160001 | Grifería orinal pared racor 1 1/2" |

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| 703020001 | Grifería de lavamanos de empotrar push pico seguridad |
| 701330001 | Grifería de lavamanos de empotrar push pico empotrado |
| 701320001 | Grifería de lavamanos de empotrar push pico seguridad |
| 701310001 | Grifería de lavamanos de empotrar push pico expuesto |
| 703020001 | Grifería válvula orinal push empotrada |

LLAVE CARTUCHO PUSH

Antivandálico ducha
O22111111

CARACTERÍSTICAS

- Herramienta a utilizar para realizar mantenimiento a la unidad de la válvula antivandálica ducha de push.
- Única en el mercado y solo Corona la suministra.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| 704310001 | Cuerpo ducha antivandálica |
| 704320001 | Ducha antivandálica con regadera de seguridad |
| 704330001 | Ducha antivandálica con regadera empotrada |
| 754000001 | Ducha antivandálica regadera tubular |

ESCUDO VÁLVULA

Lavamanos / Orinal antivandálica
O21341111

CARACTERÍSTICAS

- Escudo pared para los orinales y lavamanos de empotrar a muro.
- Material latón cromado.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| 701310001 | Grifería de lavamanos de empotrar push pico expuesto |
| 701320001 | Grifería de lavamanos de empotrar push pico seguridad |
| 701330001 | Grifería de lavamanos de empotrar push pico empotrado |

ESCUDO VÁLVULA

Sanitaria antivandálica
O21351111

CARACTERÍSTICAS

- Escudo pared para válvula sanitaria tipo push.
- Material latón cromado.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---------------------------------------|
| 751250001 | Válvula antivandálica sanitario ua |
| 751270001 | Válvula antivandálica sanitaria 6 lpf |

*Productos discontinuados

ESCUDO VÁLVULA

Ducha antivandálica
O21331111



CARACTERÍSTICAS

- Escudo pared de unidad tipo push.
- Material metal cromado.

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| 704310001 | Cuerpo ducha antivandálica |
| 704320001 | Ducha antivandálica con regadera de seguridad |
| 704330001 | Ducha antivandálica con regadera empotrada |
| 754000001 | Ducha antivandálica regadera tubular |
| 754000001 | Ducha antivandálica regadera tubular |

ROMPE VACIO

Flujo ajustable
O23370001



CARACTERÍSTICAS

- Repuesto rompe vacío que se utiliza en las válvulas flujo ajustable de orinal y sanitario.

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------------|
| 706340001 | Válvula orinal flujo ajustable |

PISTÓN DE SELLE

Flujo ajustable
O23360001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto pistón de selle que se utiliza en las válvulas flujo ajustable de orinal y sanitario.



TUERCA GRADO

Volumen flujo ajustable
O23380001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto tuerca de selle que se utiliza en las válvulas flujo ajustable de orinal y sanitario.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|-----------------------------------|
| 706340001 | Válvula orinal flujo ajustable |
| 706330001 | Válvula sanitario flujo ajustable |

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|-----------------------------------|
| 706340001 | Válvula orinal flujo ajustable |
| 706330001 | Válvula sanitario flujo ajustable |

FILTRO VÁLVULA

Electrónica sanitario Corona
O23250001

CARACTERÍSTICAS

- Filtro para válvula sanitaria de sensor.



PORTA ESCUDO

Válvula sanitario antivandálico
O21381111

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto válvula antivandálica sanitaria de push.
- Material latón.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------------------|
| 706310001 | Válvula electrónica sanitario |

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------------------------|
| 751250001 | Válvula antivandálica sanitario |
| 751270001 | Válvula antivandálica sanitario 6L. |

COPA INSTITUCIONAL

O2206111

CARACTERÍSTICAS

- Herramienta a utilizar para realizar mantenimiento a la unidad de la válvula antivandálica sanitaria de push, por uno de los lados.
- Por el lado contrario se utiliza para ajustar el porta escudo.
- Única en el mercado y solo Corona la suministra.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------------------------|
| 751250001 | Válvula antivandálica sanitario |
| 751270001 | Válvula antivandálica sanitario 6L. |

PORTA ESCUDO

Válvula lavamanos

O2137111

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto orinal y lavamanos de empotrar a muro.
- Material latón cromado.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| 701310001 | Grifería de lavamanos de empotrar push pico expuesto |
| 701320001 | Grifería de lavamanos de empotrar push pico seguridad |
| 701330001 | Grifería de lavamanos de empotrar push pico empotrado |
| 751290001 | Grifería de lavamanos de empotrar push pico empotrado |

ESCUDO PARED

Sistema instalación sanitario

O23330001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto escudo pared que va en los productos de sistemas de instalación, para los productos válvula de corte de sensor y push sanitario.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| 015290001 | Sistema instalación válvula antivandálica superior |
| 015300001 | Sistema instalación válvula antivandálica posterior |

SISTEMA INSTALACIÓN

Escudo sanitario 1 1/2"

O23270001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto tuerca, escudo racor y empaque que va en la parte inferior del codo y/o codo de los sistemas de instalación en las tazas sanitarias.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| 015290001 | Sistema instalación válvula antivandálica superior |
| 015300001 | Sistema instalación válvula antivandálica posterior |

SISTEMA DE ANCLAJE

Eco

O24290001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto para anclaje de grifería de lavamanos de sensor Corona



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------|
| EC1010001 | Grifería Electrónica Eco |

AIREADOR DE 0,5 GPM

Griferías electrónicas

O24270001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto de aireador que se utiliza en las griferías de lavamanos.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------------|
| EC1010001 | Grifería Electrónica Eco |
| EC1020001 | Grifería Electrónica Eco Smart |

*Productos discontinuados

AIREADOR DE 0,5 GPM

Griferías tipo push
O24300001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto de aireador que se utiliza en las griferías de lavamanos.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|-----------------------------|
| MX1020001 | Grifería tipo Push Mesa Max |

PISTON DE SELLE

Tru-flush Orinal
O24510001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto pistón de selle que se utiliza en los Tru-flush de orinal.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|------------------------------------|
| 703490001 | Flujómetro Tru-flush Sensor Orinal |
| 703420001 | Flujómetro Tru-flush Push Orinal |

PISTON DE SELLE

Tru-flush Sanitario
O24520001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto pistón de selle que se utiliza en los Tru-flush de sanitario.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---------------------------------------|
| 703510001 | Flujómetro Tru-flush Sensor Sanitario |
| 703440001 | Flujómetro Tru-flush Push Sanitario |

KIT DE ACTIVACIÓN

Tru-flush manual orinal
O24530001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto para Tru-flush de orinal manual que se compone de tapa, arandela de retención, llave para retirar tapa y tornillos.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|----------------------------------|
| 703420001 | Flujómetro Tru-flush Push Orinal |

KIT DE ACTIVACIÓN

Tru-flush Manual Sanitario
O24540001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto para Tru-flush de sanitario manual que se compone de tapa, arandela de retención, llave para retirar tapa y tornillos.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------------------------|
| 703440001 | Flujómetro Tru-flush Push Sanitario |

KIT DE ACTIVACIÓN

Tru-flush Sensor Orinal
O24550001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto para Tru-flush de orinal electrónico que se compone de tapa, arandela de retención, llave para retirar tapa y tornillos.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|------------------------------------|
| 703490001 | Flujómetro Tru-flush Sensor Orinal |

KIT DE ACTIVACIÓN

Tru-flush Sensor Sanitario O24560001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto para Tru-flush de sanitario electrónico que se compone de tapa, arandela de retención, llave para retirar tapa y tornillos.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---------------------------------------|
| 703510001 | Flujómetro Tru-flush Sensor Sanitario |

TRANSFORMADOR

Tru-flush 1 und 703470001

CARACTERÍSTICAS

- Transformador para ser utilizado en producto Tru-flush de sensor para 1 unidad.
- Transformador de corriente 110V.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---------------------------------------|
| 703510001 | Flujómetro Tru-flush Sensor Sanitario |
| 703490001 | Flujómetro Tru-flush Sensor Orinal |

TRANSFORMADOR

Tru-flush 10 und 703480001

CARACTERÍSTICAS

- Transformador para ser utilizado en producto Tru-flush de sensor para 10 unidades.
- Transformador de corriente 110V.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---------------------------------------|
| 703510001 | Flujómetro Tru-flush Sensor Sanitario |
| 703490001 | Flujómetro Tru-flush Sensor Orinal |

TRANSFORMADOR

Conector macho O21230001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto transformador para ser utilizado en producto dispensador de Jabón Orvallo.
- Transformador de corriente 110V.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---------------------------|
| ST6000001 | Dispensador Jabón Orvallo |

TRANSFORMADOR

Conector hembra O21380001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto transformador electrónico.
- Conexión a 110 voltios.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| ST1030001 | Grifería de lavamanos de sensor Dolphin |
| ST1090001 | Grifería de lavamanos mezclador touch Afluencia |
| ST1000001 | Grifería de lavamanos Trendy* |

| Ref. | Descripción |
|-----------|--|
| ST1100001 | Grifería lavamanos de mesa Touch |
| ST1060001 | Grifería de lavamanos sensor tubular Dual* |
| ST1010001 | Grifería de lavamanos Smart* |

*Productos discontinuados

BOMBA DISPENSADOR

Jabón Orvallo

O22120001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto bomba para ser utilizado para varios dispensadores de jabón electrónicos y/o uno solo.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---------------------------|
| ST6000001 | Dispensador jabón Orvallo |

SENSOR

Grifería classic

O21340001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto sensor que da la señal para trabajar el producto.
- Repuesto electrónico.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------------|
| ST1020001 | Lavamanos sensor mesa Classic* |

SENSOR

Dispensador Orvallo

O22110001

CARACTERÍSTICAS

- Sensor en kit para dar señal al producto.
- Repuesto electrónico.

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---------------------------|
| ST6000001 | Dispensador jabón Orvallo |

DUAL POWER

Lavamanos smart

O21370001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto dual power que ayuda a la grifería en su funcionamiento cuando se va la energía y trabaja con las baterías.



DUAL POWER

Grifería classic

O21330001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto dual power que ayuda a la grifería en su funcionamiento cuando se va la energía y trabaja con las baterías.

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------------|
| ST1020001 | Lavamanos sensor mesa Classic* |

DUAL POWER

Lavamanos Trendy

O21370001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto dual power que ayuda a la grifería en su funcionamiento cuando se va la energía y trabaja con las baterías.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| ST1000001 | Grifería lavamanos Trendy |
| ST1010001 | Grifería lavamanos Smart |
| ST1030001 | Grifería Lavamanos Sensor Dolphin |
| ST1040001 | Grifería Lavamanos Sensor Tubular largo |
| ST1060001 | Grifería Lavamanos Sensor Tubular |
| ST1090001 | Grifería Lavamanos Touch Afluenza |
| ST1100001 | Grifería Lavamanos Mesa Touch |

EMPAQUE PARED

Sistema de instalación

O20330001

CARACTERÍSTICAS

- Empaque pared de selle del sistema de instalación.
- Empaque doble labio que va dentro de codo (PVC) y/o tubo cromado que sale del muro (pared terminada).



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|--|
| 015290001 | Sistema de instalación válvula |
| 015300001 | Sistema de instalación válvula antivandálica posterior |

DIAFRAGMA REGULADOR

Caudal válvula electrónica sanitario Corona

O23290001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto diafragma que va en la válvula reguladora de caudal dentro de la válvula de corte de sensor de sanitario Corona.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---------------------------------|
| 706310001 | Válvula electrónica sanitario * |

DIAFRAGMA REGULADOR

Caudal válvula electrónica orinal Corona

O23300001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto diafragma que va en la válvula reguladora de caudal dentro de la válvula de corte de sensor de orinal Corona.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|----------------------------|
| 706020001 | Válvula electrónica orinal |

TUERCA ESCUDO

Orinal push 1/2"

O22920001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto escudo que va para orinal Mediano y orinal pequeño.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|------------------------------------|
| 947130001 | Grifería orinal de pared tipo push |
| 703200001 | Grifería orinal tradicional cromo |

CODO CONECTOR

Válvula electrónica orinal Corona

O23310001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto codo que va empotrado a muro con producto válvula de corte sensor Corona.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|----------------------------------|
| 706020001 | Válvula electrónica orinal |
| 799090001 | Válvula Dúplex orinal |
| 703420001 | Fluxómetro Tru-flush push orinal |

CODO DE INSTALACIÓN

Válvula electrónica orinal E.S. Corona

O23320001

CARACTERÍSTICAS

- Repuestos componentes que van por la parte externa de la válvula orinal de sensor y push empotrados a muro.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|----------------------------------|
| 706020001 | Válvula electrónica orinal |
| 799090001 | Válvula Dúplex orinal |
| 703420001 | Fluxómetro Tru-flush push orinal |

*Productos discontinuados

EMPAQUE

Sanitario antivandálico
O21101111

CARACTERÍSTICAS

- Empaques para unidad de selle (par).



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|-------------------------------------|
| 751250001 | Válvula antivandálica sanitario |
| 751270001 | Válvula antivandálica sanitario 6L. |

TORNILLO PANEL

Válvula electrónica orinal
023280001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto tornillo para ajustar panel de sensor de sanitario y/o orinal a la caja de la válvula de corte de sensor Corona.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| 706020001 | Válvula electrónica orinal ES |
| O20040001 | Panel frontal válvula electrónica orinal |
| O20050001 | Panel frontal válvula electrónica sanitario |

MANGUERA METÁLICA

Flexible genérica rosca izquierda
O22140001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto transformador electrónico.
- Conexión a 110 voltios.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| ST1030001 | Grifería de lavamanos de sensor Dolphin |
| ST1040001 | Grifería de lavamanos de sensor tubular largo |

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| ST1090001 | Grifería de lavamanos mezclador touch Afluenta* |
| ST1100001 | Grifería de lavamanos de mesa touch* |
| ST1010001 | Grifería de lavamanos Smart* |
| ST1000001 | Grifería de lavamanos Trendy* |

TAPA PANEL VÁLVULA

Electrónico orinal
O23230001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto tapa panel que se instala en los productos válvula de corte de sensor CORONA, tanto para orinal y sanitario.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|----------------------------|
| 706020001 | Válvula electrónica orinal |

UNIDAD

Balance presión
O18650001

CARACTERÍSTICAS

- Unidad de control del producto ducha balance presión de cierre progresivo.



APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|--|
| 274070001 | Mezclador balance presión SSB sin regadera |
| 274010001 | Ducha balance presión CBS |
| 274030001 | Ducha balance presión Novo CBS |

ACOPLE

Grifería lavamanos Eco Smart
O24280001

CARACTERÍSTICAS

- Acople repuesto para conexión grifería lavamanos.

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------|
| EC1020001 | Grifería Eco Smart |

LLAVE VÁLVULA

Llave grifería electrónica sistema de descarga
706110001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto llave para sistema de descarga electrónico

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|----------------------------|
| 706020002 | Válvula electrónica orinal |

PALANCA FLUJO AJUSTABLE

Repuesto de palanca
799080001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto de palanca para sistema de descarga flujo ajustable.

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|-----------------------------------|
| 706330001 | Válvula flujo ajustable sanitario |
| 706340001 | Válvula flujo ajustable orinal |

BOTÓN PIEZA DÚPLEX

Botón para válvula Dúplex taza
O23570001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto para válvula dúplex de taza.

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|----------|----------------|
| 79850001 | Válvula Dúplex |

SENSOR

Griferías lavamanos Smart y Trendy
O21350001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto sensor que da la señal para trabajar el producto.
- Repuesto electrónico.

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|----------------------------|
| ST1000001 | Grifería lavamanos Trendy* |
| ST1010001 | Grifería lavamanos Smart* |

SOLENOIDE

Griferías lavamanos Smart y Trendy
O21360001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto solenoide que se utiliza para los productos de sensor Corona Trendy y Smart.

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|----------------------------|
| ST1000001 | Grifería lavamanos Trendy* |
| ST1010001 | Grifería lavamanos Smart* |

*Productos discontinuados

SENSOR

Grifería lavamanos tubular largo
O1390001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto nano sensor que da la señal para trabajar el producto.
- Repuesto electrónico.

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|----------------------------|
| ST1040001 | Grifería lavamanos Tubular |

SOLENOIDE

Dispensador Orvallo
O21400001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto solenoide que se utiliza para el dispensador de jabón de sensor.

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---------------------------|
| ST6000001 | Dispensador jabón Orvallo |

SOLENOIDE

Grifería lavamanos Dolphin
O21450001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto solenoide que se utiliza para los productos de sensor Dolphin.

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|------------------------------------|
| ST1030001 | Grifería lavamanos sensor Dolphin. |

DUAL POWER

Lavamanos Dolphin
O1690001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto dual power que ayuda a la grifería en su funcionamiento cuando se va la energía y trabaja con baterías.

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|------------------------------------|
| ST1030001 | Grifería lavamanos sensor Dolphin. |

VÁLVULA

Grifería Eco
O24590001

CARACTERÍSTICAS

- Válvula electrónica para grifería Eco

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|------------------------|
| EC1010001 | Grifería lavamanos Eco |

ADAPTADOR DE VOLTAJE

Grifería lavamanos Eco Smart/ Eco
709420001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto adaptador de voltaje que se utiliza en los productos de sensor Corona Eco y Eco Smart

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|------------------------------|
| EC1010001 | Grifería lavamanos Eco |
| EC1020001 | Grifería lavamanos Eco Smart |

SENSOR INFRARROJO

Lavamanos dolphin
021410001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto sensor es el encargado de detectar la presencia del objeto para activarse.
- Repuesto electrónico.

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|-----------------------------|
| ST1030001 | Lavamanos de sensor Dolphin |

ACOPLE

Tru-flush Orinal Sensor/Manual
024110001

CARACTERÍSTICAS

- Acople repuesto para fluxómetro

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|------------------------------------|
| 703420001 | Fluxómetro orinal Tru-flush push |
| 703430001 | Fluxómetro orinal Tru-flush sensor |

ELECTRO VÁLVULA

Grifería lavamanos Eco Smart
024600001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto electro válvula de mando para grifería Eco Smart

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------|
| EC1020001 | Grifería Eco Smart |

SOLENOIDE

Válvula Dúplex
023560001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto solenoide para productos de sensor Dúplex Corona

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------------|
| 799090001 | Válvula dúplex orinal |
| 798500001 | Válvula dúplex sanitario |

KIT SENSOR

Dúplex
023541001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto en kit que da señal para trabajo del producto
- Repuesto electrónico

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|----------------|
| 798500001 | Válvula Dúplex |

SOPORTE JABONERA

Dispensador jabón Orvallo
023431111

CARACTERÍSTICAS

- Soporte jabonera.

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---------------------------|
| ST6000001 | Dispensador jabón Orvallo |

*Productos discontinuados

REPUESTO SENSOR

Grifería Eco Smart

O24580001

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto

APLICA PARA

| Ref. | Descripción |
|-----------|--------------------|
| EC1020001 | Grifería Eco Smart |

Las fotografías de producto consignadas en este documento son réplicas digitales, los colores y texturas pueden diferir de la realidad.

Conoce más de nuestros productos:

corona.co  [/coronamejoratuvida](https://www.facebook.com/coronamejoratuvida)

The Corona logo is displayed in a white square in the bottom right corner. The word "corona" is written in a lowercase, blue, sans-serif font.

corona