

Caos y concientización ecológica

Pérdidas de superpetroleros, accidentes en usinas atómicas e industrias químicas, destrucción de la capa de ozono, extinción de especies animales y vegetales, devastación de forestas, contaminación atmosférica e hídrica.

Los desastres ecológicos causados por el hombre pueden llevar a la Tierra al borde de un colapso.

Por otro lado, la concientización ecológica se tornó en uno de los fenómenos culturales y sociales más marcados de las últimas décadas.

La preocupación por el agotamiento de los recursos naturales y por la contaminación ambiental dejó de ser una atribución de científicos y técnicos, pasando a ser parte de la vida de todas las sociedades contemporáneas.

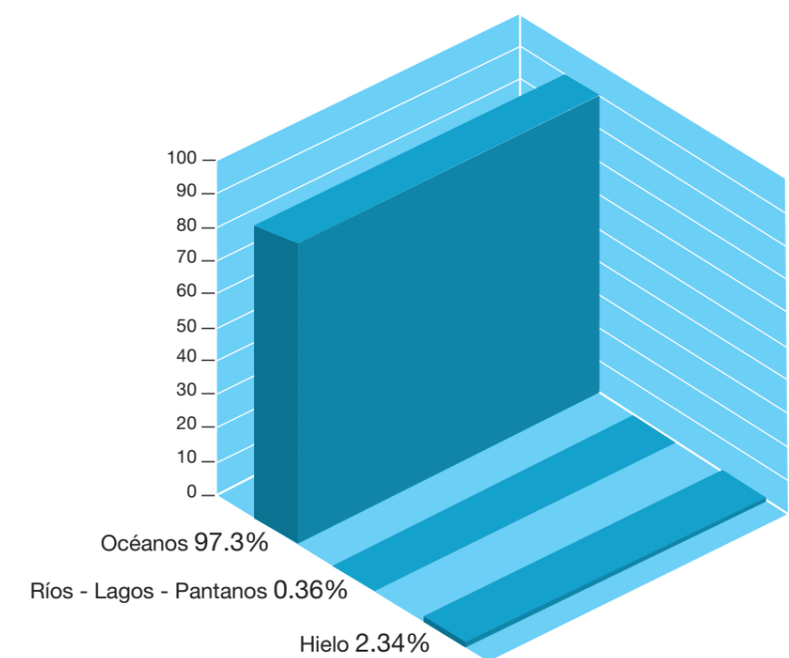
Consumir de forma irresponsable dejó de ser moda.

Producir contaminando se tornó inviable. Explotar los recursos naturales al máximo se tornó en suicidio.

El agotamiento de los recursos naturales

En la edición de 1998 del estudio científico "Vital Signs", editado anualmente por el Worldwatch Institute, los investigadores Lester R. Brown, Hal Kane y Ed Ayres reunieron datos de los principales institutos de averiguaciones científicas ambientales del mundo y realizaron estudios estadísticos sobre la producción agropecuaria, pesca, energía, contaminantes y disponibilidad de agua potable en las diversas regiones del globo, llegando a una conclusión alarmante: la capacidad de la Tierra de proveer los recursos necesarios para la vida de la población terrestre se está agotando.

Disponibilidad Mundial de Agua

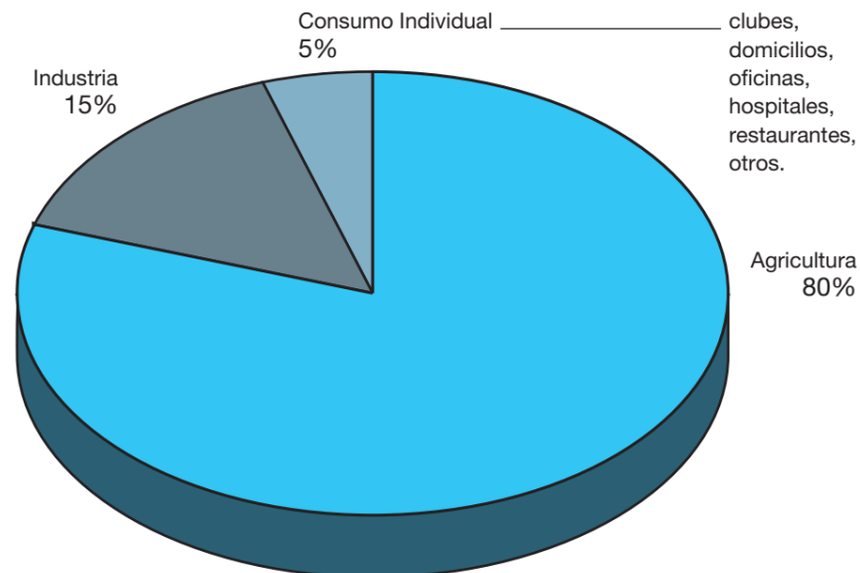


La escasez de agua en el mundo

El caso más dramático identificado por el estudio fue el agotamiento de las fuentes de agua potable. La deforestación de las áreas manantiales, la obstrucción de las napas (freáticas) afectan diversas regiones en todo el planeta. China, India, México, Tailandia, la región oeste de USA, norte de África y Oriente Medio son algunas de las áreas afectadas. Averiguaciones de la Organización Mundial de la Salud comprueban que 1.400 millones de personas no disponen de agua potable para su uso doméstico, cerca de 15 millones de niños mueren anualmente en todo el mundo por falta de agua tratada y aproximadamente 80% de las enfermedades y 30% de las muertes registradas en el tercer mundo son causadas por agua contaminada o deficiente disponibilidad de agua potable. La tentativa de llevar agua tratada para el abastecimiento de las grandes ciudades consume millones de dólares anualmente.

El agua potable es un recurso escaso y precioso de la naturaleza. De toda el agua existente en el planeta 97,3% está formada por océanos y mares, totalmente impropia para el consumo humano y la agricultura. Las reservas de agua dulce congelada en las regiones polares representan apenas el 2,34% y son de difícil utilización. El 0,36% restante que se encuentra en ríos, lagos y pantanos, es lo que resta para que la humanidad satisfaga todas sus necesidades. La agricultura utiliza el 80% de ese total y las industrias consumen el 15%. Para el consumo individual en los domicilios, oficinas, clubes, hospitales y en otros lugares apenas sobra 5% del agua potable existente, una parte de apenas 0,02% de toda la masa de agua disponible en el ecosistema de la Tierra. Según el Segundo Foro Mundial del Agua, La Haya, se estima que en el año 2025 habrá un déficit de agua de un 20% para poder abastecer a una población adicional de 3.000 millones.

Utilización de Agua dulce disponible



Tecnología en economía del agua

Pensando en todo eso FV se une con "Soluciones Inteligentes" al concepto mundial de racionalización en el consumo de agua. Productos automáticos que reducen de 30 a 77% el consumo de agua, evitando el desperdicio. Productos accionados con la presión manual, con los pies o electrónicamente, liberando el flujo de agua. El cierre es automático, sin la intervención del usuario. Esto garantiza dos ventajas principales:

- economía de agua e higiene.
- la mano limpia no vuelve a tocar el producto.

Desarrollados con tecnología alemana y adaptados a las condiciones argentinas, estos productos son de fácil instalación y mantenimiento y tienen diseño moderno, robusto y resistente al vandalismo.

Aplicaciones

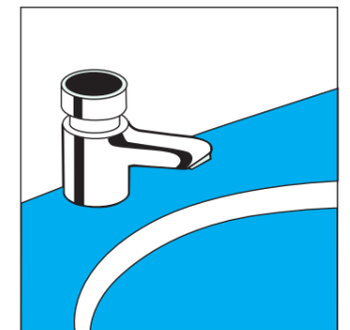
- Baños públicos, restaurantes, hoteles, shoppings, escuelas, universidades, terminales de transporte, aeropuertos.
- Consultorios médicos, clínicas, laboratorios, hospitales, centros de salud, bares, industrias alimenticias, cocinas industriales.
- Omnibus, trailers, aviones, barcos.



Presionar



Lavar

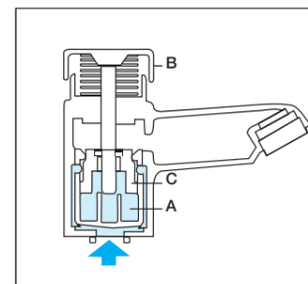


Cierra automáticamente

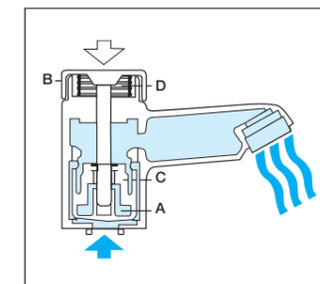
Funcionamiento

La línea Pressmatic utiliza el sistema de accionamiento hidromecánico, esto es, apertura y cierre están dadas por la actuación de dos fuerzas simultáneas: la hidráulica (presión de agua) y la mecánica (presión del accionamiento manual o con el pie). Vea en las ilustraciones de abajo el funcionamiento automático de Pressmatic:

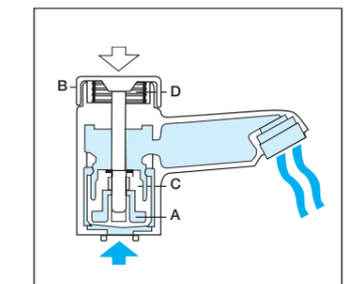
- La presión hidráulica en el interior de la cámara de compensación (A) mantiene el cierre.
- Cuando una leve presión mecánica es aplicada sobre el botón (B), se alivia la presión en la cámara de compensación (A) y se destraba el pistón (C), liberando el pasaje de agua.
- Al ser retirada la presión mecánica, se inicia el cierre temporizado. El resorte (D) provoca el cierre y alivio de la cámara (A), cerrando la válvula en un tiempo predeterminado.



Pressmatic cerrada



Pressmatic abierta



Cierre automático

Beneficios

Pruebas realizadas en Brasil por el Centro de Tecnología del Departamento de Hidráulica y Saneamiento de la Universidad Federal de Santa María indicaron una economía de agua entre 29,38% y 77,11%. El Centro de Ciencias Tecnológicas de la Universidad del Estado de Santa Catarina también comprobó una reducción significativa del desperdicio de agua con la utilización de los equipos Pressmatic, lo que resultó en una economía del 65% en locales públicos y del 45% en la industria.

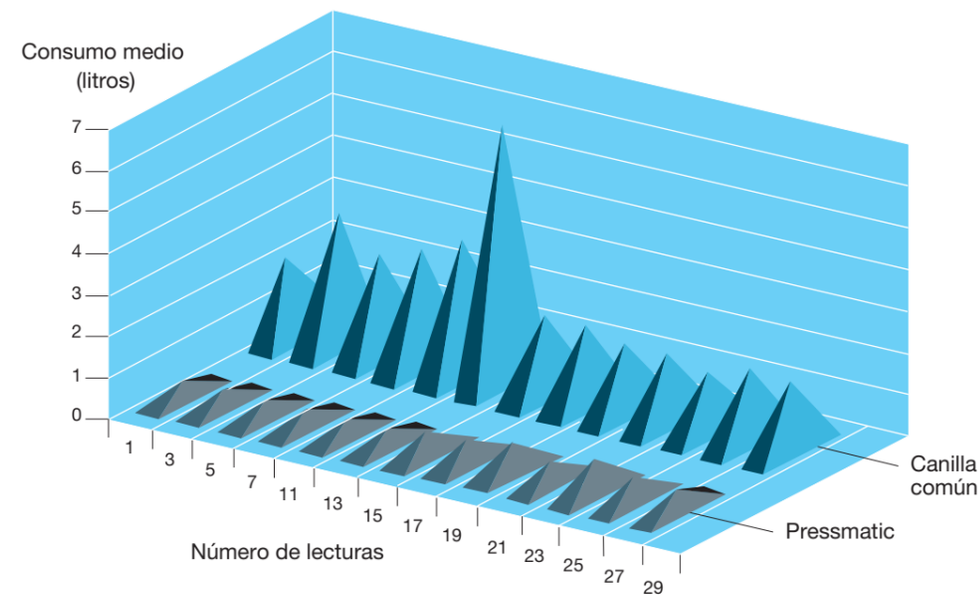
Además de eso, fue posible verificar la uniformidad del consumo de agua, lo que no ocurre cuando el sistema utilizado es de canilla común, sin cierre automático. Los resultados de estas averiguaciones científicas comprueban la

rápida amortización de la inversión realizada en la instalación del equipamiento Pressmatic.

Aún después de la amortización, los equipos Pressmatic analizados continúan generando una economía por unidad instalada para el usuario, mientras que un sistema convencional, sin cierre automático, continuaría dando un perjuicio equivalente indefinidamente. El mismo cálculo utilizado para establecer la amortización del equipamiento sirve para dimensionar

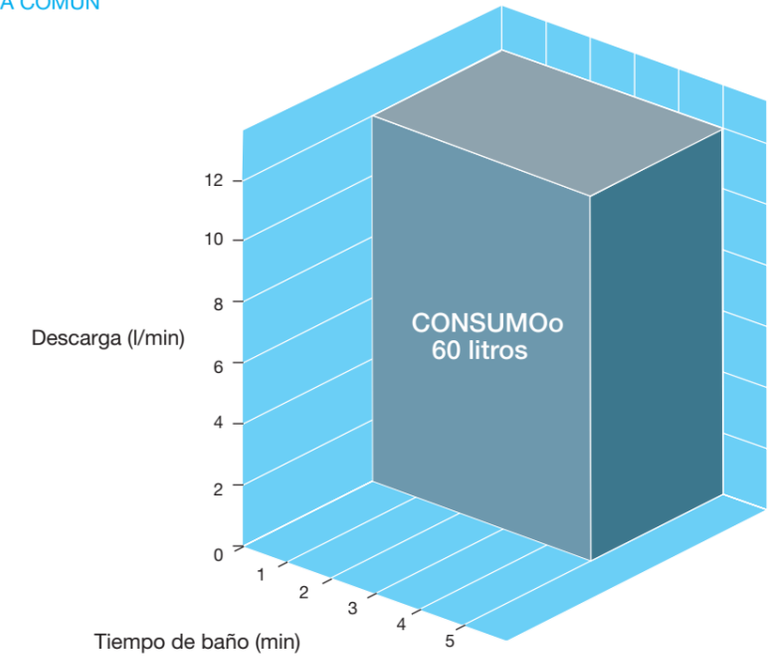
el retorno social generado por la utilización de los equipos Pressmatic. Una canilla con sistema de cierre automático permite una economía efectiva para la red pública de abastecimiento.

Comparativo Consumo de Agua



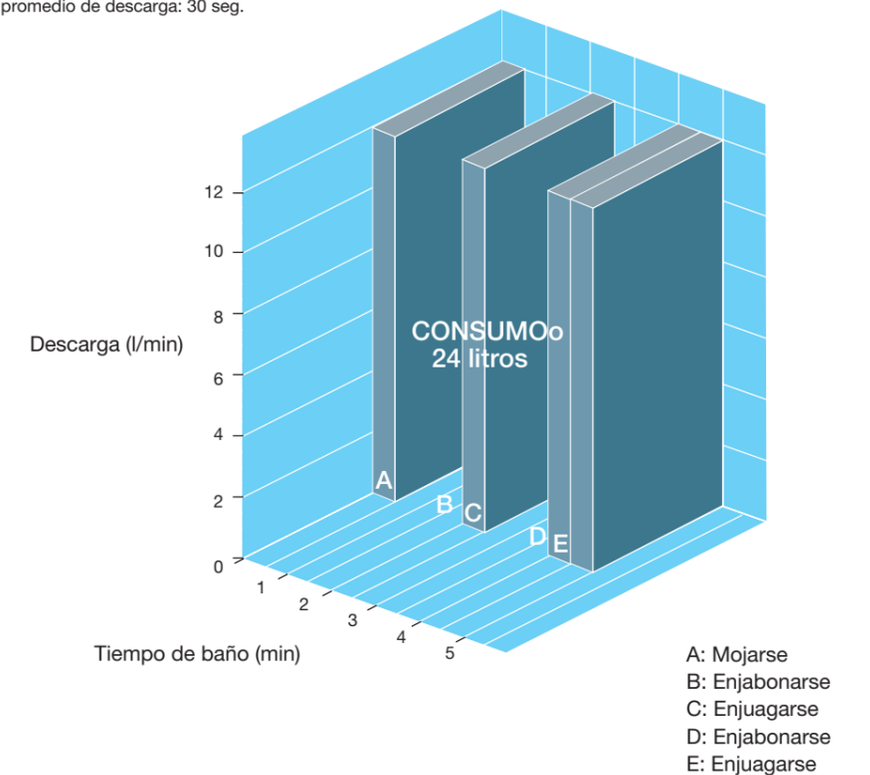
Economía del consumo de agua

DUCHA COMÚN



PRESSMATIC PARA DUCHA

Tiempo promedio de descarga: 30 seg.



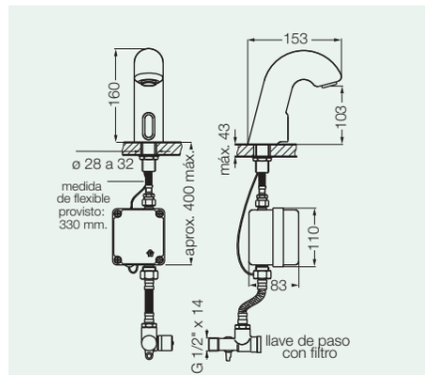
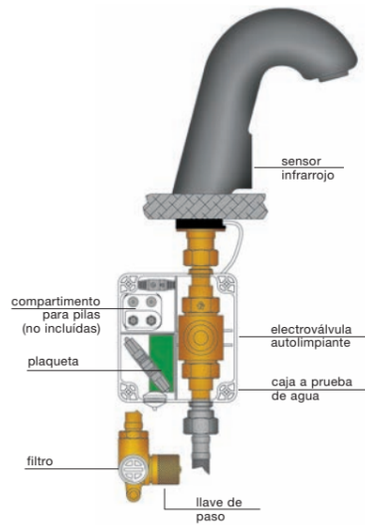
Juego electrónico para lavatorio
Juego electrónico para lavatorio con mezcladora

Aplicaciones:

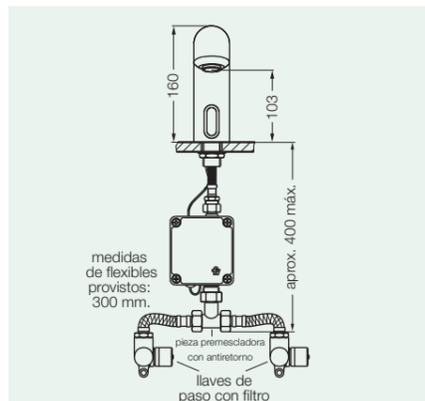
- Restaurantes, bares, aeropuertos, shoppings, cines, hoteles, escuelas, hospitales, etc.

Características:

- Accionamiento a pilas sin conexión a la red eléctrica.
- Instalación sencilla y segura.
- Higiénica.
- Ahorro en el consumo de agua.
- Fácilmente adaptable a instalaciones preexistentes.
- Caja a prueba de agua para protección de componentes electrónicos.
- Mínimo mantenimiento.



0363



0363.03

Características de funcionamiento:

- Alimentación: 4 pilas alcalinas tamaño AA (6V).
- Rango de captación: De 20 a 30 cm. aprox.
- Descarga por presencia: Desde la detección, hasta 4 segundos después de retirar las manos.
- Tiempo máximo de descarga: 30 segundos.
- Vida útil de las baterías: 250.000 ciclos o la fecha de utilización recomendada por el fabricante de las baterías.



Juegos electrónicos para lavatorio

Aplicaciones:

- Restaurantes, bares, aeropuertos, shoppings, cines, hoteles, escuelas, hospitales, etc.

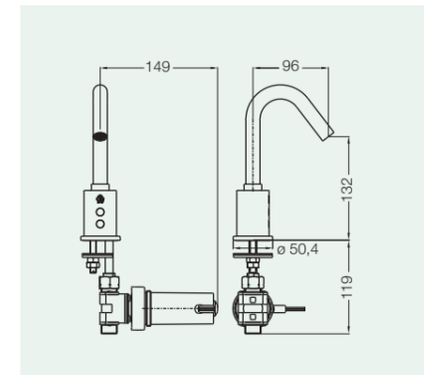
Características:

- Accionamiento a pilas sin conexión a la red eléctrica.
- Instalación sencilla y segura.
- Higiénica.
- Ahorro en el consumo de agua.
- Fácilmente adaptable a instalaciones preexistentes.
- Caja a prueba de agua para protección de componentes electrónicos.
- Mínimo mantenimiento.

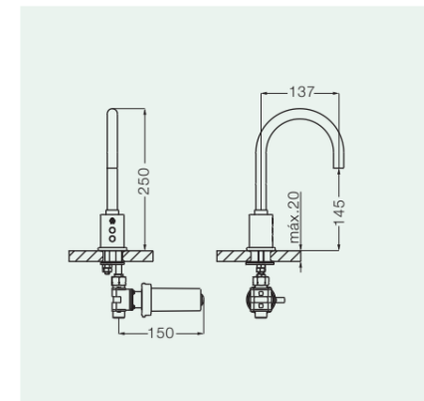


0363.04A

0363.05



0363.04A



0363.05

Características de funcionamiento:

- Alimentación: 4 pilas alcalinas tamaño AA (6V).
- Rango de captación: De 20 a 30 cm. aprox.
- Descarga por presencia: Desde la detección, hasta 4 segundos después de retirar las manos.
- Tiempo máximo de descarga: 30 segundos.
- Vida útil de las baterías: 250.000 ciclos o la fecha de utilización recomendada por el fabricante de las baterías.



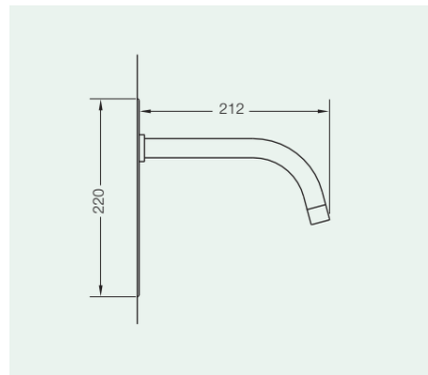
Aplicaciones:

- Restaurantes, bares, shoppings, cines, hoteles, escuelas, aeropuertos y todo tipo de baños públicos.
- Instalaciones donde quiera evitarse todo contacto con válvulas de descarga.
- Es la mejor opción para baños para discapacitados.

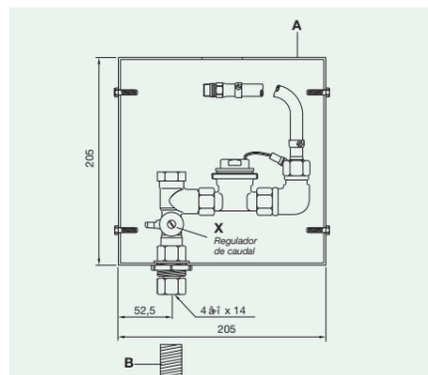


0375.01

0375.FVBASE



0375.01



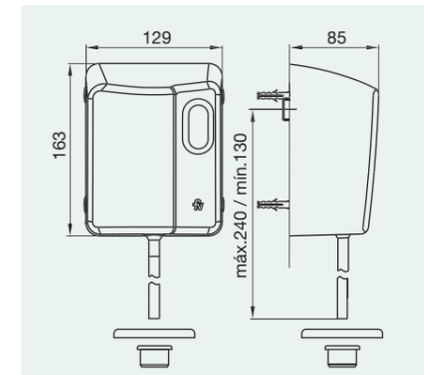
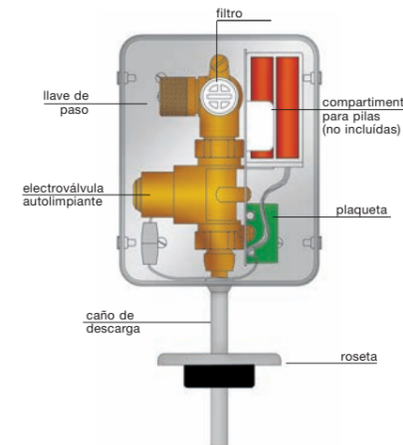
0375.FVBASE

Características de funcionamiento:

- Alimentación: 4 pilas alcalinas AA 6V (no provistas en el juego)
- Rango de captación: De 30 a 40 cm. aprox.
- Descarga por presencia: desde la detección, hasta 4 segundos después de retirar las manos.
- Tiempo de descarga: 30 segundos.
- Vida útil de las baterías: 250.000 ciclos o la fecha de utilización recomendada por el fabricante de las baterías.


Aplicaciones:

- Restaurantes, bares, aeropuertos, shoppings, cines, hoteles, escuelas, hospitales, etc.



Nota: Las medidas están en mm.

Características de funcionamiento:

- Alimentación: 4 pilas alcalinas tamaño AA 6V (no provistas en el juego).
- Rango de captación: De 40 a 50 cm. aprox.
- Tiempo de permanencia mínimo: 6 segundos.
- Descarga por presencia: 2 seg. después que la persona se retira.
- Tiempo de descarga: 6 segundos.
- Vida útil de las baterías: 250.000 ciclos o la fecha de utilización recomendada por el fabricante de las baterías.

- Accionamiento a pilas sin conexión a la red eléctrica.
- Instalación sencilla y segura.
- Higiénica.
- Ahorro en el consumo de agua.
- Fácilmente adaptable a instalaciones preexistentes.
- Caja a prueba de agua para protección de componentes electrónicos.
- Mínimo mantenimiento.

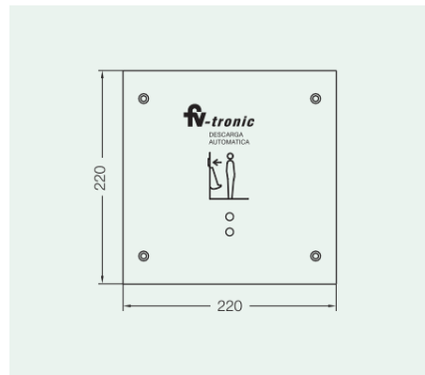
Aplicaciones:

- Restaurantes, bares, shoppings, cines, hoteles, escuelas, aeropuertos y todo tipo de baños públicos.
- Instalaciones donde quiera evitarse todo contacto con válvulas de descarga.
- Es la mejor opción para baños para discapacitados.

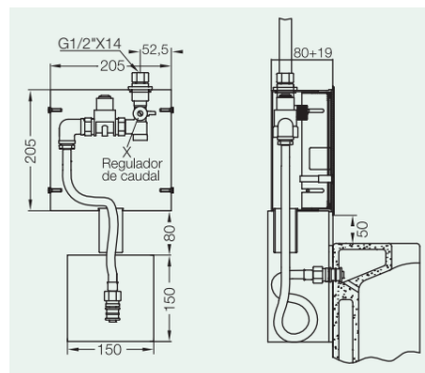


0374.01

0374.FVBASE



0374.01



0374.FVBASE

Características de funcionamiento:

- Alimentación: 4 pilas alcalinas tamaño AA 6V (no provistas en el juego).
- Rango de captación: De 50 a 60 cm. aprox.
- Tiempo de permanencia mínimo: 6 segundos.
- Descarga por presencia: 2 seg. después que la persona se retira.
- Tiempo de descarga: 6 segundos.
- Vida útil de las baterías: 250.000 ciclos o la fecha de utilización recomendada por el fabricante de las baterías.
- Power - Down: Entra en este modo 5 minutos después de no detectar persona alguna.

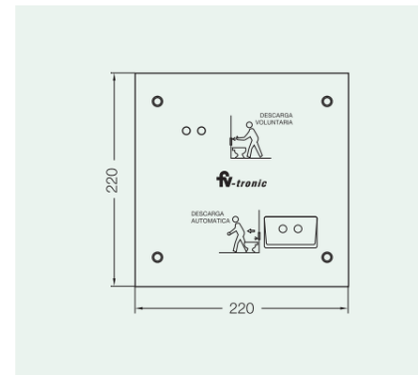

Aplicaciones:

- Restaurantes, bares, shoppings, cines, hoteles, escuelas, aeropuertos y todo tipo de baños públicos.
- Instalaciones donde quiera evitarse todo contacto con válvulas de descarga.
- Es la mejor opción para baños para discapacitados.

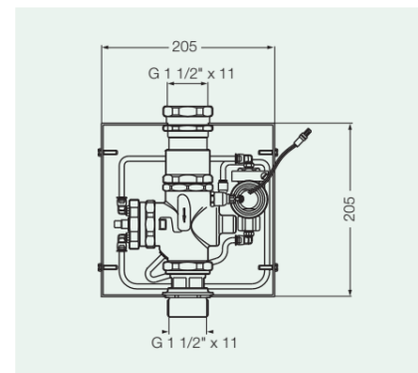


0366.01

0366.FVBASE



0366.01



0366.FVBASE

Características de funcionamiento:

- Alimentación: 4 pilas alcalinas tamaño AA 6V (no provistas en el juego).
- Rango de captación: De 10 a 20 cm. aprox.
- Tiempo de permanencia mínimo: no posee tiempo mínimo.
- Descarga por presencia: inmediata al detectar la persona.
- Tiempo de descarga: 6 segundos.
- Power - Down: Entra en este modo 5 minutos después de no detectar persona alguna.

- Alimentación: 4 pilas alcalinas tamaño AA 6V (no provistas en el juego).
- Rango de captación: De 55 a 60 cm. aprox. (se anula la descarga voluntaria una vez activado este sensor)
- Tiempo de permanencia mínimo: 5 segundos.
- Descarga por presencia: 5 seg. después que la persona se retira.
- Tiempo de descarga: 6 segundos.
- Power - Down: Entra en este modo 5 minutos después de no detectar persona alguna.



0361 / 0361.01 Pressmatic

Canilla automática para lavatorio
Canilla automática de lujo para lavatorio

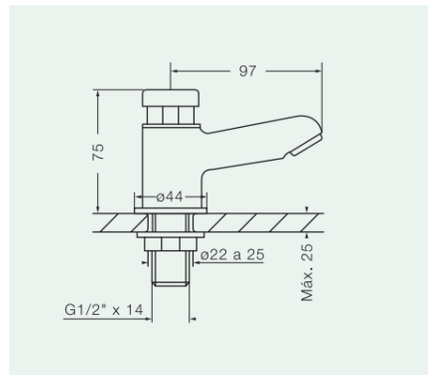
Aplicaciones:

- Restaurantes, hoteles, industria, shoppings, escuelas, universidades, aeropuertos y todo tipo de baños públicos.
- Consultorios, clínicas, laboratorios, centros de salud, industria alimenticia, cocinas industriales
- Ómnibus, trailers, aviones, barcos.



0361

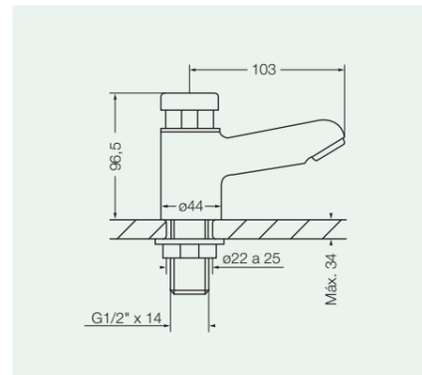
0361.01



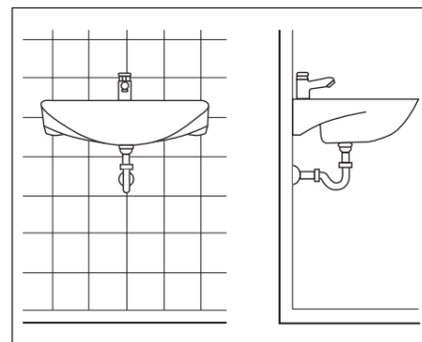
0361

Características:

- Accionamiento hidromecánico con leve presión manual.
- Cierre automático sin intervención del usuario.
- Control de higiene y consumo de agua.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Diseño moderno y resistente.
- Acabado cromo.



0361.01



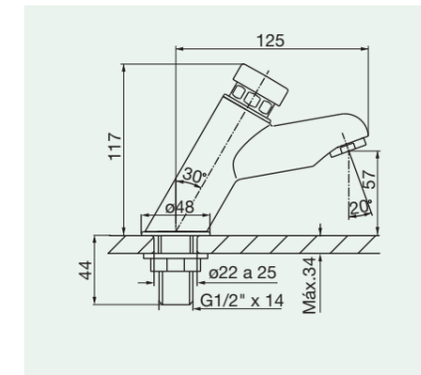
Instrucciones detalladas de instalación en el embalaje.

0361.02 Pressmatic

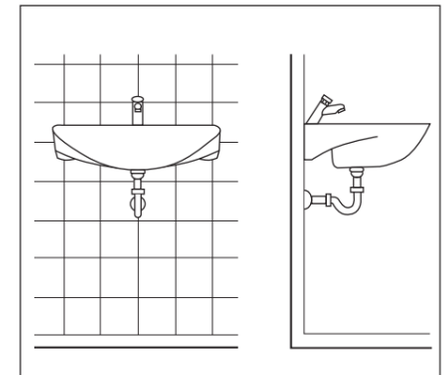
Canilla automática inclinada para lavatorio

Aplicaciones:

- Restaurantes, hoteles, industria, shoppings, escuelas, universidades, aeropuertos y todo tipo de baños públicos.
- Consultorios, clínicas, laboratorios, centros de salud, industria alimenticia, cocinas industriales
- Ómnibus, trailers, aviones, barcos.



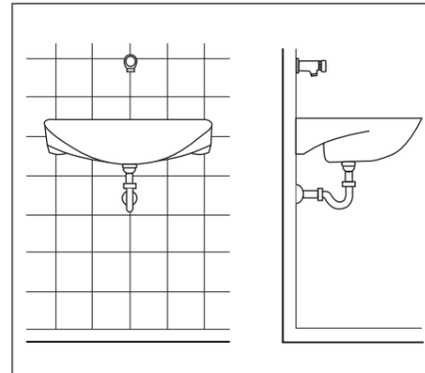
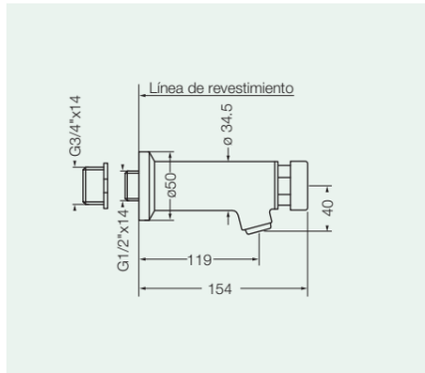
- Accionamiento hidromecánico con leve presión manual.
- Cierre automático sin intervención del usuario.
- Control de higiene y consumo de agua.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Diseño moderno y resistente.
- Acabado cromo resistente a maltratos.



Instrucciones detalladas de instalación en el embalaje.

Aplicaciones:

- Restaurantes, hoteles, industria, shoppings, escuelas, universidades, aeropuertos y todo tipo de baños públicos.
- Consultorios, clínicas, laboratorios, centros de salud, industria alimenticia, cocinas industriales
- Ómnibus, trailers, aviones, barcos.

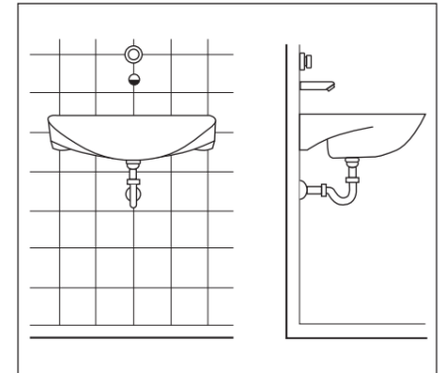
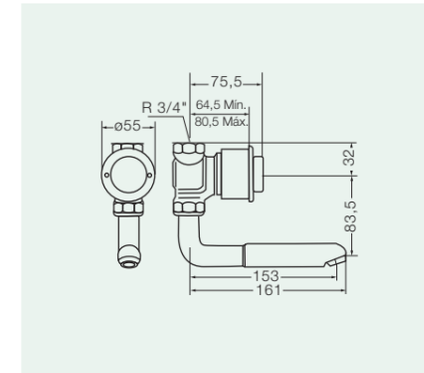


- Accionamiento hidromecánico con leve presión manual.
- Cierre automático sin intervención del usuario.
- Control de higiene y consumo de agua.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Diseño moderno y resistente.
- Acabado cromo resistente a maltratos.

Instrucciones detalladas de instalación en el embalaje.

Aplicaciones:

- Restaurantes, hoteles, industria, shoppings, escuelas, universidades, aeropuertos y todo tipo de baños públicos.
- Consultorios, clínicas, laboratorios, centros de salud, industria alimenticia, cocinas industriales
- Ómnibus, trailers, aviones, barcos.



- Diseñada para soportar maltratos.
- Impide el acceso del usuario al mecanismo de la válvula.
- Accionamiento hidromecánico con leve presión manual.
- Cierre automático sin intervención del usuario.
- Control de higiene y consumo de agua.
- Diseño moderno.
- Acabado cromo resistente a maltratos.

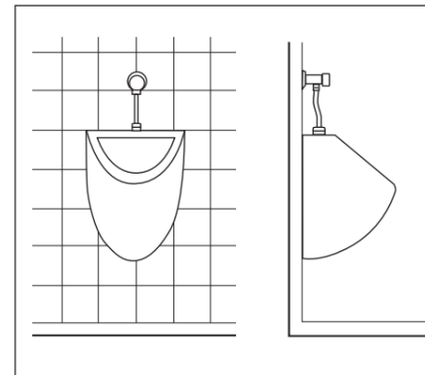
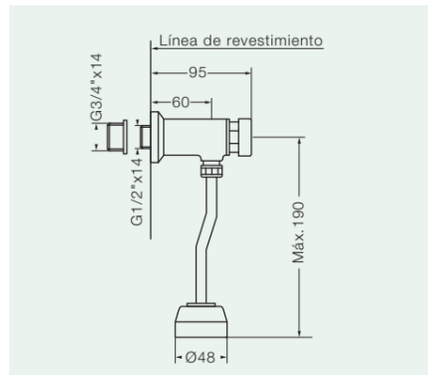
Instrucciones detalladas de instalación en el embalaje.



ANTIVANDALICO

Aplicaciones:

- Restaurantes, hoteles, industria, shoppings, escuelas, universidades, aeropuertos y todo tipo de baños públicos.
- Consultorios, clínicas, laboratorios, centros de salud.

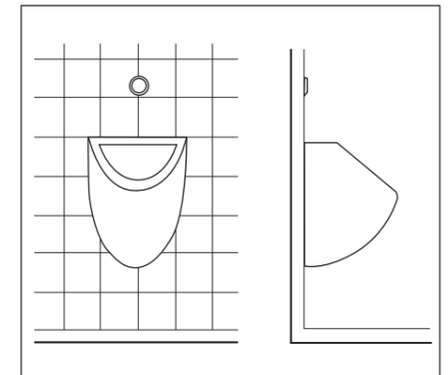
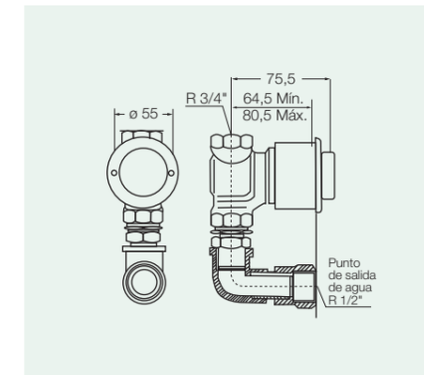


- Accionamiento hidromecánico con leve presión manual.
- Cierre automático sin intervención del usuario.
- Control de higiene y consumo de agua.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Diseño moderno.
- Acabado cromo resistente a maltratos.

Instrucciones detalladas de instalación en el embalaje.

Aplicaciones:

- Restaurantes, hoteles, industria, shoppings, escuelas, universidades, aeropuertos y todo tipo de baños públicos.
- Consultorios, clínicas, laboratorios, centros de salud.



- Diseñada para soportar maltratos.
- Impide el acceso del usuario al mecanismo de la válvula.
- Accionamiento hidromecánico con leve presión manual.
- Cierre automático sin intervención del usuario.
- Control de higiene y consumo de agua.
- Diseño moderno.
- Acabado cromo resistente a maltratos.

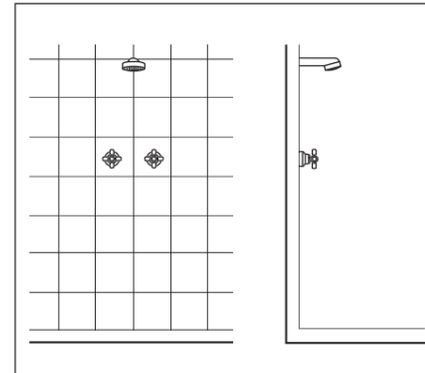
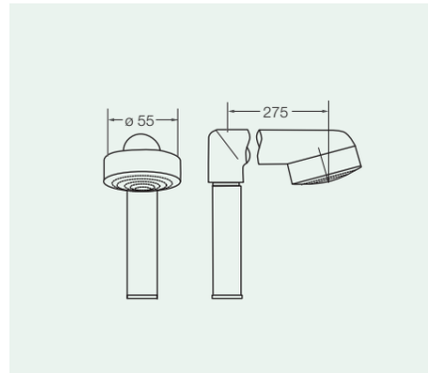
Instrucciones detalladas de instalación en el embalaje.



ANTIVANDALICO

Aplicaciones:

- Clubes, gimnasios, balnearios, hoteles, industria, escuelas, universidades, aeropuertos, estaciones de servicio y todo tipo de baños públicos.
- Consultorios, clínicas, centros de salud.
- Trailers, embarcaciones.



- Complemento ideal para duchas de uso intensivo.
- Antivandálica.
- Diseñada para soportar maltratos.
- Ducha con conexión embutida. No puede ser desenroscada por el usuario.

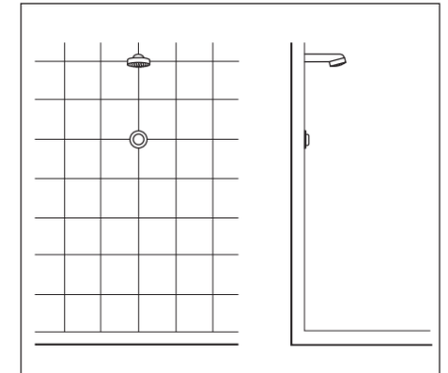
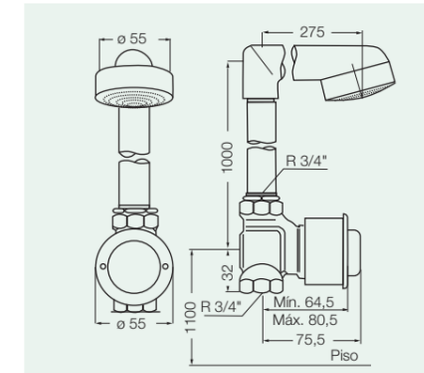
Instrucciones detalladas de instalación en el embalaje.



ANTIVANDALICO

Aplicaciones:

- Clubes, gimnasios, balnearios, hoteles, industria, escuelas, universidades, aeropuertos, estaciones de servicio y todo tipo de baños públicos.
- Consultorios, clínicas, centros de salud.
- Trailers, embarcaciones.



- Diseñada para soportar maltratos
- Impide el acceso del usuario al mecanismo de la válvula.
- Accionamiento hidromecánico con leve presión manual.
- Cierre automático sin intervención del usuario.
- Control de higiene y consumo de agua.
- Diseño moderno.
- Acabado Cromo resistente a maltratos.
- Ducha con conexión embutida. No puede ser desenroscada por el usuario.

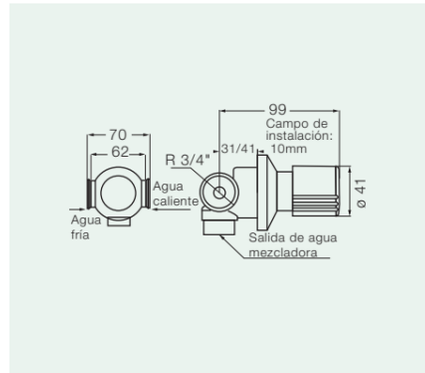
Instrucciones detalladas de instalación en el embalaje.



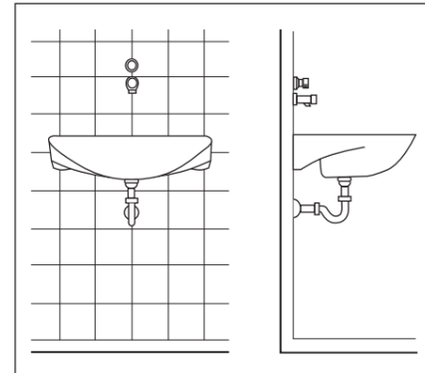
ANTIVANDALICO

Aplicaciones:

- Restaurantes, hoteles, industria, shoppings, escuelas, universidades, aeropuertos y todo tipo de baños públicos.
- Consultorios, clínicas, laboratorios, centros de salud, industria alimenticia, cocinas industriales.



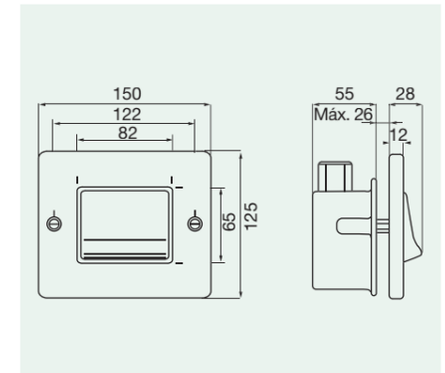
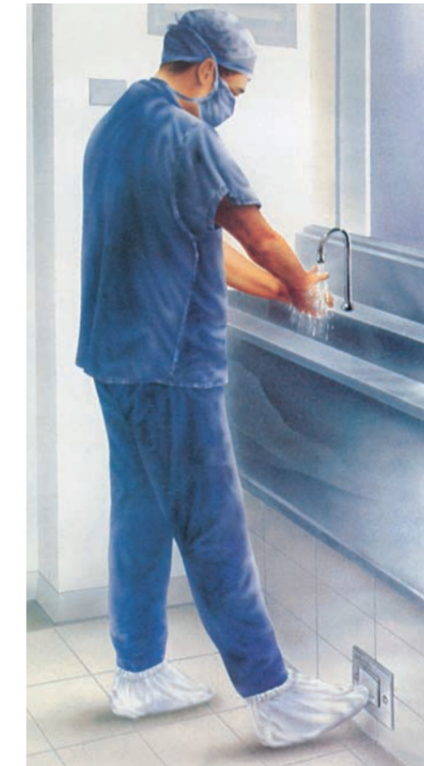
- Permite regular la temperatura del agua mediante la mezcla de agua caliente y fría.
- Mezclador independiente. Una vez ajustado, permite al usuario obtener el agua a la temperatura regulada.
- Equipada con válvulas de retención que impiden el retroceso del agua caliente o fría.
- Acabado cromo.
- Diseño moderno y resistente.



Instrucciones detalladas de instalación en el embalaje.

Aplicaciones:

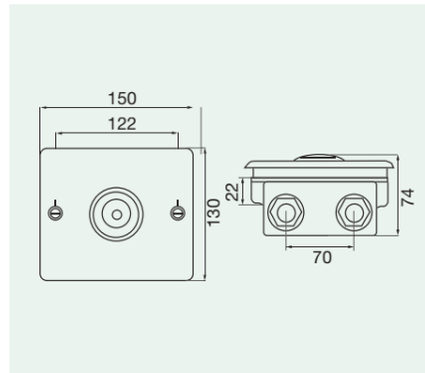
- Consultorios, clínicas, laboratorios, hospitales, centros de salud, industria, cocinas industriales.
- Instalaciones donde quiera evitarse todo contacto con la grifería.



- Accionamiento hidromecánico.
- Máximo control de higiene. Evita el contacto del usuario con el producto.
- Suave accionamiento con el pie.
- Cierre automático.
- Acabado en acero satinado.
- Facilidad de mantenimiento y limpieza.
- Llave de paso incorporada.

Aplicaciones:

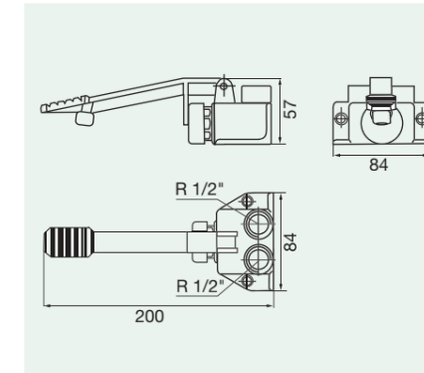
- Consultorios, clínicas, laboratorios, hospitales, centros de salud, industria, cocinas industriales.
- Instalaciones donde quiera evitarse todo contacto con la grifería.



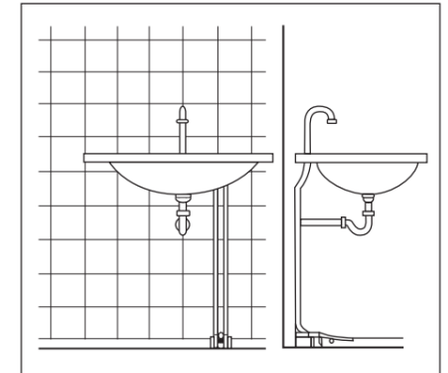
- Accionamiento hidromecánico.
- Máximo control de higiene. Evita el contacto del usuario con el producto.
- Suave accionamiento con el pie.
- Cierre automático.
- Acabado en acero satinado.
- Caja hermética.
- Facilidad de mantenimiento y limpieza.
- Llave de paso incorporada.

Aplicaciones:

- Consultorios, clínicas, laboratorios, hospitales, centros de salud, industria, cocinas industriales.
- Instalaciones donde quiera evitarse todo contacto con la grifería.



- Accionamiento hidromecánico.
- Pedal antideslizante y rebatible. Facilita la limpieza del piso y el acceso para mantenimiento.
- Instalación sencilla. Puede fijarse a la pared o al piso.
- Accionamiento suave con el pie.
- Máximo control de higiene. Evita el contacto del usuario con el producto.
- Cierre automático.
- Acabado en metal cromado de alta resistencia.

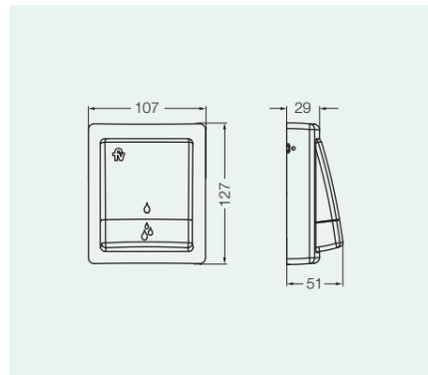


Instrucciones detalladas de instalación en el embalaje.

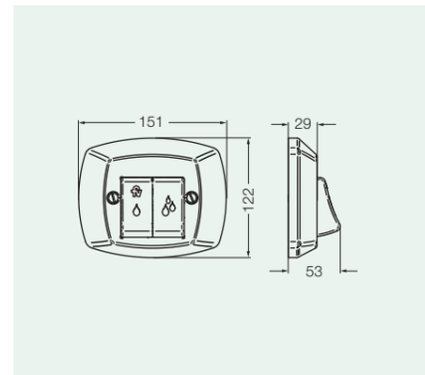
Tapa con tecla universal doble accionamiento para válvula 0368.01
Tapa con tecla cuadrada doble accionamiento para válvula 0368.01

Aplicaciones:

- Restaurantes, hoteles, industria, shoppings, escuelas, universidades, aeropuertos y todo tipo de baños públicos.
- Consultorios, clínicas, laboratorios, centros de salud, industria alimenticia, cocinas industriales
- Ómnibus, trailers, aviones, barcos.

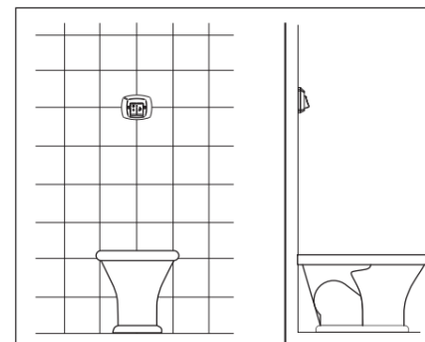


0368.04



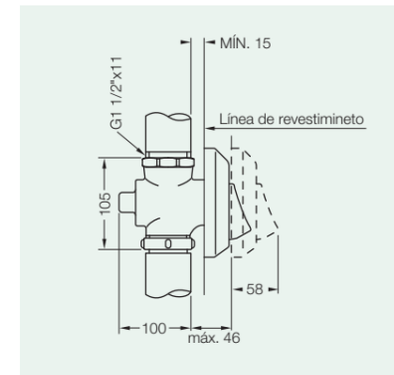
0368.04

- Accionamiento hidromecánico.
- Elimina la necesidad de descarga evitando ruidos de recargado del mismo.
- Limpieza rápida y efectiva del sanitario.
- Fácilmente regulable.
- Mínimo mantenimiento.
- Llave de paso incorporada.
- Máxima economía de agua: Pulsando la tecla superior (0368.04) o izquierda (0368.03) arroja una cantidad de agua suficiente para eliminar desechos líquidos. Pulsando la inferior (0368.04) o derecha (0368.03) arroja una cantidad de agua mayor, adecuada para eliminar los sólidos.

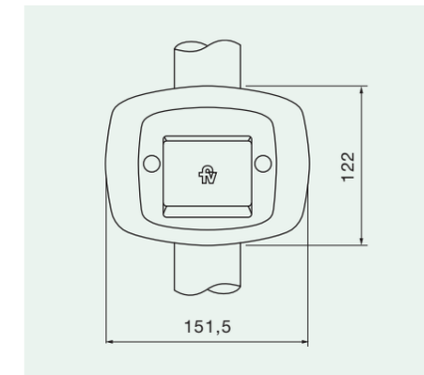


Instrucciones detalladas de instalación en el embalaje.

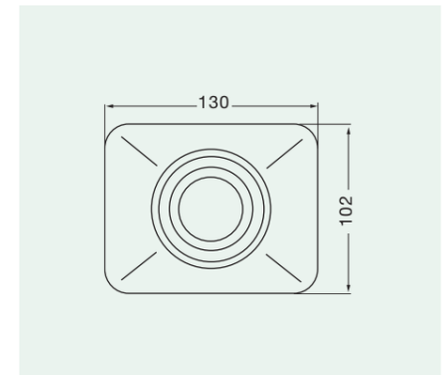
Caño de descarga para válvula 0368.01 / Válvula para descarga de inodoro
Tapa tecla para válvula de descarga de inodoro
Tapa tecla antivandálica para válvula de descarga de inodoro



0368.01



0368.02 - Tapa tecla para válvula de descarga. Cromo, blanco, cromo/oro, platil, oro, niquel satinado, satinado, peltre/oro, peltre total.



0349 - Tapa tecla antivandálica para válvula de descarga. Cromo.

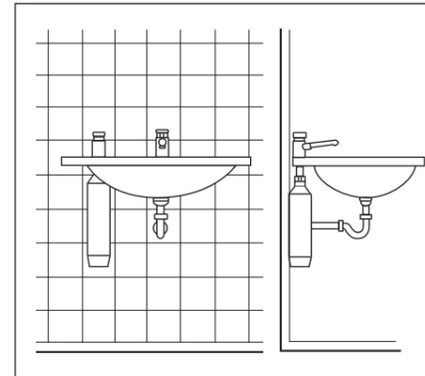
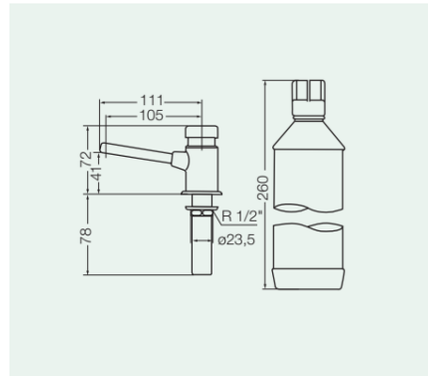


0369

- Accionamiento hidromecánico.
- Elimina la necesidad de depósitos de descarga evitando ruidos de recargado del mismo.
- Limpieza rápida y efectiva del sanitario.
- Fácilmente regulable.
- Mínimo mantenimiento.
- Antivandálica (art. 0349)
- Llave de paso incorporada.
- Variedad de acabados (en el art. 0368.02)

Aplicaciones:

- Restaurantes, hoteles, industria, shoppings, escuelas, universidades, aeropuertos y todo tipo de baños públicos.
- Consultorios, clínicas, laboratorios, centros de salud, industria alimenticia, cocinas industriales.

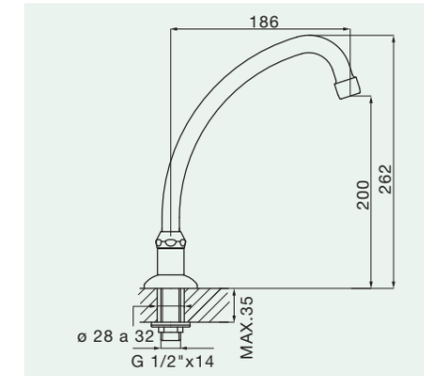


- Para uso de jabón líquido.
- Almacena hasta 1 litro de jabón líquido.
- Acabado cromo.
- Mayor higiene. Sustituye el uso de jabones comunes en baños públicos.

Instrucciones detalladas de instalación en el embalaje.

Aplicaciones:

- Baños públicos, restaurants, hoteles, aeropuertos.
- Consultorios médicos, hospitales, laboratorios.



Características:

- Máximo control de higiene. Evita el contacto del usuario con el producto.
- Facilidad de mantenimiento y limpieza.
- Acabado cromo.



FV S.A.
Bernardo de Irigoyen 1053
B1604AFC Florida
Pcia. de Buenos Aires
Argentina
Tel.: (011) 4730-5300
Fax: (011) 4730-5363

www.fvsa.com

Centro de Atención al Usuario FV Responde para todo el País

Tel: 0810-555-5300

E-mail: fvresponde@fvsa.com

Sucursales:

Bahía Blanca
Pueyrredón 74 - B8000JOB Bahía Blanca
Tel.: (0291) 456-1999

Córdoba
Urquiza 2265 - X5001FTK Córdoba
Tel.: (0351) 471-8863

Mendoza
Maipú 235 - M5500CVE Mendoza
Tel.: (0261) 438-0528

Rosario
Eva Perón 5357 - S2000BQJ Rosario
Tel.: (0341) 456-2339

Tucumán
Jujuy 779 - T4000IQO Tucumán
Tel.: (0381) 424-2274

FV S.A. se reserva el derecho de modificar, cambiar, mejorar y/o anular materiales, productos y/o diseños sin previo aviso.
Es una publicación del Departamento de Marketing de FV S.A.