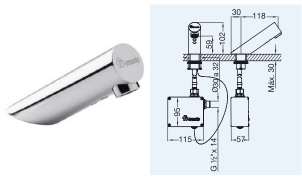
Grifería Electrónica

- economía de agua higiene practicidad





Características de funcionamiento



0363.02 - Juego electrónico para lavatorio.

Juegos electrónicos para lavatorio.

Alimentación: 4 pilas alcalinas tamaño AA (6V), no provistas con el juego.

Rango de captación: de 10 cm aprox.

Descarga por presencia: desde la detección, hasta 4 segundos después

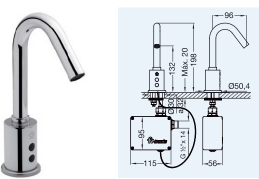
de retirar las manos.

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.

Presión mínima de trabajo: 0,7 bar.



0363.04A - Juego electrónico para lavatorio.

Alimentación: 4 pilas alcalinas tamaño AA (6V), no provistas con el juego.

Rango de captación: de 10 cm aprox.

Descarga por presencia: desde la detección, hasta 4 segundos después

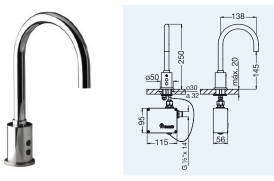
de retirar las manos.

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.

Presión mínima de trabajo: 0,7 bar.



0363.05 - Juego electrónico para lavatorio.

Alimentación: 4 pilas alcalinas tamaño AA (6V), no provistas con el juego.

Rango de captación: de 10 cm aprox.

Descarga por presencia: desde la detección, hasta 4 segundos después

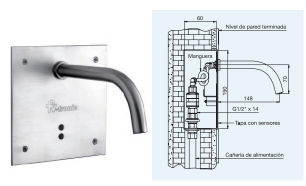
de retirar las manos.

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.

Presión mínima de trabajo: 0,7 bar.



0375.02 - Válvula electrónica para descarga lavatorio con tapa de acero inoxidable.

Válvula electrónica para descarga de lavatorio con tapa de acero inoxidable.

Alimentación: 4 pilas alcalinas tamaño AA (6V), no provistas con el juego.

Rango de captación: de 20 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.

Nota: incluye llave de paso con filtro. Presión mínima de trabajo: 0,7 bar.



La grifería electrónica es la mejor opción en baños para discapacitados, cuya obligatoriedad en edificios públicos está contemplada en la legislación vigente.



Características de funcionamiento

Válvula electrónica para descarga de mingitorio.

Alimentación: 4 pilas alcalinas tamaño AA (6V), no provistas con el juego.

Rango de captación: de 40 cm a 50 cm aprox. Tiempo de permanencia mínimo: 6 segundos.

Descarga por presencia: 2 segundos después de 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.

Presión mínima de trabajo: 0,7 bar. Nota: incluye llave de paso con filtro.





0364 - Vávula electrónica para descarga de mingitorio.

Válvula electrónica para descarga para mingitorio con tapa de acero inoxidable.

Alimentación: 4 pilas alcalinas tamaño AA (6V), no provistas con el juego.

Rango de captación: de 50 a 60 cm aprox. Tiempo de permanencia mínimo: 6 segundos.

Descarga por presencia: 2 segundos después de que la persona se retira.

Tiempo de descarga: 6 segundos.

Vida útil de las baterías: 250.000 ciclos o la fecha de utilización recomendada

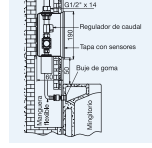
por el fabricante de las baterías.

Power-down: entra en este modo 5 minutos después de no detectar persona alguna.

Presión mínima de trabajo: 0,7 bar. Nota: incluye llave de paso con filtro.







Nivel de pared terminada

Cañería de alimentación

ø6

0374.02 - Válvula electrónica para descarga para mingitorio con tapa de acero inoxidable.

Válvula electrónica para descarga de inodoro. Para embutir (0366.01 + 0366.FVBASE)

Visor integrado de descarga voluntaria (Sensor Superior).

Alimentación: 4 pilas alcalinas tamaño AA (6V), no provistas con el juego.

Rango de captación: de 4 cm aprox.

Tiempo de permanencia mínimo: no posee tiempo mínimo. Descarga por presencia: inmediata al detectar la persona.

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.

 $\textbf{Power-down:} \ \text{entra en este modo} \ 5 \ \text{minutos después de no detectar persona alguna}.$

Visor integrado de descarga automática (Sensor Inferior).

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 segundos después de que la persona se retira.

Tiempo de descarga: 6 segundos.

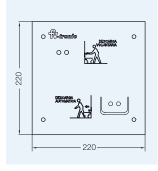
Vida útil de las baterías: 250.000 ciclos o la fecha de utilización recomendada

por el fabricante de las baterías.

Power-down: entra en este modo 5 minutos después de no detectar persona alguna.

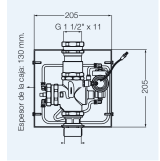
Presión mínima de trabajo: 1 bar.





0366.01 - Tapa de acero inoxidable para descarga de inodoro.





0366.FVBASE - Válvula electrónica para descarga de inodoro para embutir.





La línea de grifería electrónica de FV es de rápida y fácil instalación, operación confiable, larga vida útil y mínimo mantenimiento.

Un sistema por demás higiénico que otorga un ahorro de consumo de agua de hasta un 80%. Su accionamiento a pilas, sin conexión a la red eléctrica, permite prescindir de electricistas y ofrece máxima seguridad. Un solo plomero es necesario para asegurar una rápida instalación y el único mantenimiento necesario es el reemplazo de las pilas, que brindan años de funcionamiento bajo condiciones normales.

Esta línea es ideal para restaurantes, bares, aeropuertos, shoppings, cines, hoteles, escuelas, etc.

Asimismo la grifería electrónica es la mejor opción en baños para discapacitados, cuya obligatoriedad en edificios públicos está contemplada en la legislación vigente. Electroválvula autolimpiante y caja a prueba de agua para protección de componentes electrónicos, son otras ventajas técnicas que avalan un óptimo funcionamiento. En resumen, FV-tronic combina la tecnología con el diseño para ofrecerle el producto que Ud. estaba esperando.



0374.02

Válvula electrónica para descarga para mingitorio con tapa de acero inoxidable.



diseño y fotografía: www.estudiocavallero.com

FOLTRONIC 02/2014

0363.05

Juego electrónico para lavatorio.



0364

Válvula electrónica para descarga de mingitorio.



0375.02

Válvula electrónica para descarga de lavatorio con tapa de acero inoxidable.



Bernardo de Irigoyen 1053 - B1604AFC Florida - Pcia. de Buenos Aires - Argentina

Centro de Atención al Usuario FV Responde para todo el País

Distribuye:

Folleto Publicitario. Para obtener información técnica-funcional sobre nuestros productos (caudales, d solicite al vendedor/promotor nuestros folletos técnicos, o bien consulte con nuestro Centro de Atenc