



# MANUAL DE USUARIO

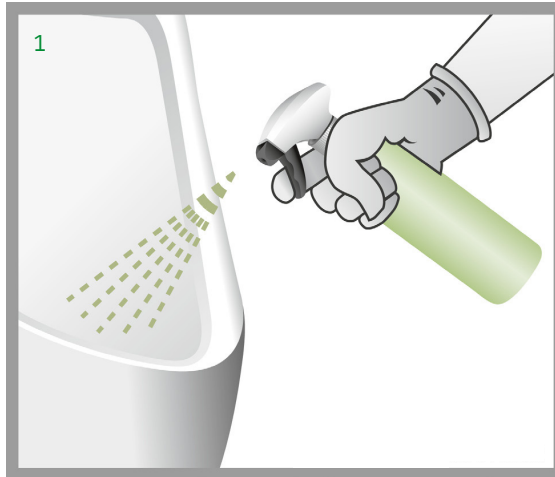
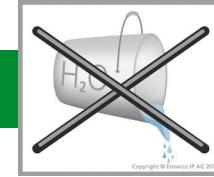
VÁLVULA - ECONSTOP®

Cerámica Alfonso Soto  
Pol. Ind. La Minilla C/ Huelva, 12  
14540 La Rambla (Córdoba) Spain

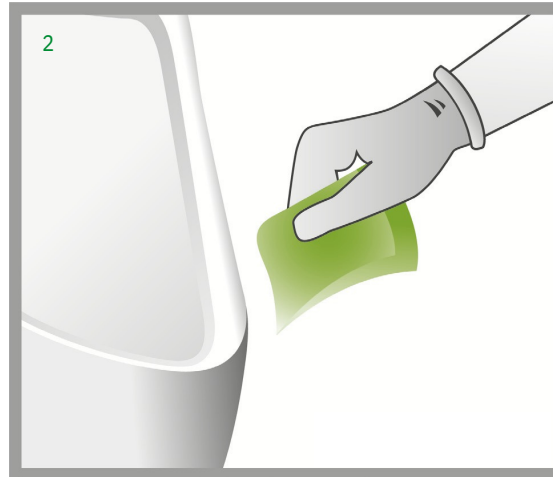
Teléfono: +34 957 682 297  
[ceramica@ceramicaalfonsosoto.com](mailto:ceramica@ceramicaalfonsosoto.com)  
[www.ceramicaalfonsosoto.com](http://www.ceramicaalfonsosoto.com)



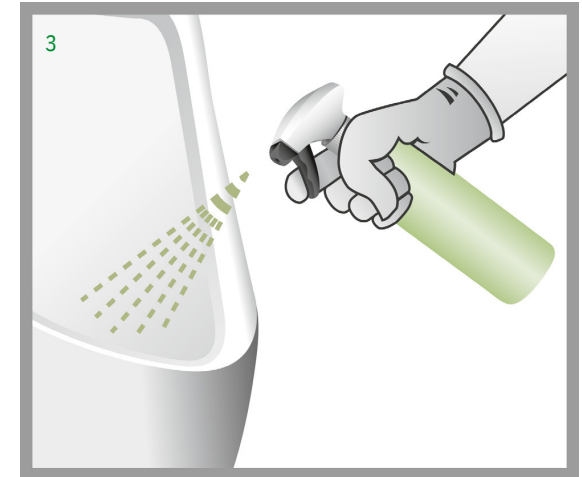
## VÁLVULA - ECONSTOP® – Mantenimiento



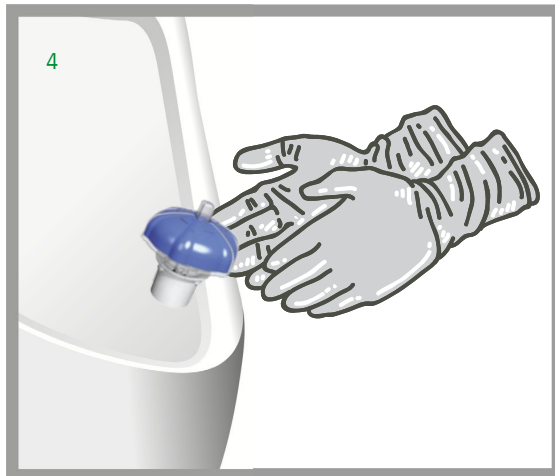
1  
Pulverice el urinario con un limpiador de pH neutro\* en la limpieza diaria.



2  
Al limpiar, retire la suciedad y otras partículas con un trapo.



3  
Al terminar de limpiar, pulverice toda la superficie interior del urinario con un limpiador de pH neutro. No pase un trapo después.

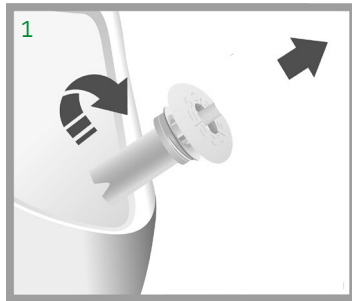


4  
Una vez a la semana, retirar Válvula Econstop® y suministrar 5L de agua jabonosa PH neutro

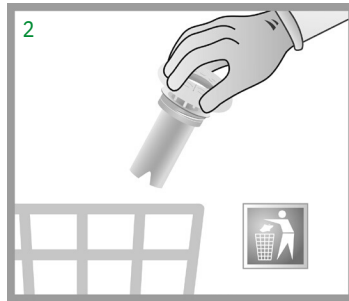
\* Utilice un limpiador suave pH neutro.

**PRECAUCIÓN:** No utilice un limpiador agresivo, como cloro o lejía, ni agentes limpiadores disolventes. No utilice limpiadores ácidos ni alcalinos.

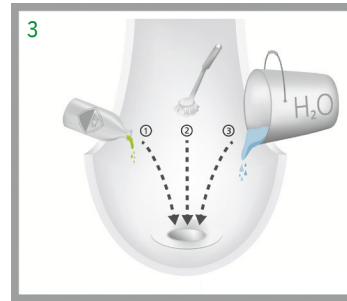
## VÁLVULA - ECONSTOP® – Reemplazo



1 Gire a la izquierda para desroscar la Válvula - Econstop

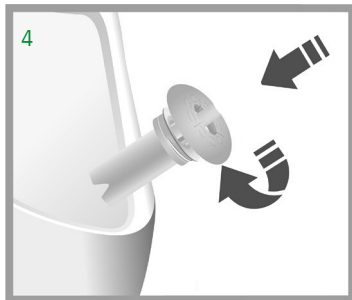


2 Deseche la Válvula - Econstop® con la basura normal.

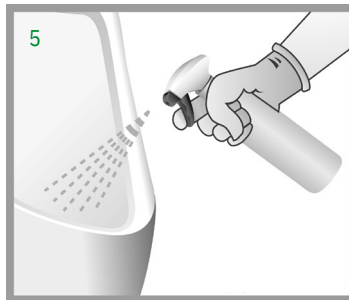


3 Eche un cubo de agua con limpiador.

- 1) Utilice un limpiador PH neutro.
- 2) Frote bien con un cepillo.
- 3) Enjuague con un cubo de agua con limpiador PH neutro.



4 Enrosque la Válvula - Econstop® en el Adaptador-Econstop®, girando a la derecha hasta que la Válvula quede en su lugar.



5 Active la nueva Válvula - Econstop® echando unos cinco litros de agua jabonosa neutra. Pulverice el urinario con un limpiador de pH neutro\*. No pase un trapo después.

Cuando la caperuza azul esté vacío, habrá que cambiar la Válvula - Econstop. La duración aproximada es de 7500 usos.

\*Utilice un limpiador suave tensioactivo y de pH neutro .

**PRECAUCIÓN:** No utilice un limpiador agresivo, como cloro o lejía, ni agentes limpiadores disolventes. No utilice limpiadores ácidos ni alcalinos.

## VÁLVULA - ECONSTOP® – Mantenimiento – Recomendaciones y prohibiciones

### RECOMENDACIONES ✓

- Utilice limpiadores de pH neutro
- Cambie la Válvula - Econstop® cuando la caperuza ambientadora esté vacía.
- Limpie en profundidad cuando cambie la Válvula - Econstop®
- Retire toda la suciedad y residuos al limpiar

### PROHIBICIONES ✗

- NO use pastillas químicas ni filtros en el urinario
- NO utilice lejía ni limpiadores con cloro
- NO utilice limpiadores ácidos ni alcalinos
- NO utilice AGUA pura para la limpieza diaria

## VÁLVULA - ECONSTOP® – Lista PVP Recomendado Tecnología y Accesorios 2022



### Producto

Denominación	Artículo	Especificaciones	Unidades	PVP recomendado € sin IVA
Econstop® válvula redonda de desgaste por contacto	030.010	con Caperuza Ambientadora con desgaste por contacto.		

**Descripción:** La innovadora y patentada tecnología de válvula que reduce el consumo de agua en un 98 a 100 por ciento. Econstop® es idóneo para su uso sin agua así como su uso híbrido (3-4 descargas por día o descargas controladas para mantenimiento). La tecnología de membrana así como de plegado permiten un funcionamiento óptimo e inodoro.

**Volumen de suministro:** Econstop® válvula redonda, Caperuza ambientadora, Instrucciones de montaje y mantenimiento. En caja de cartón.

## VÁLVULA - ECONSTOP® – Lista PVP Recomendado Tecnología y Accesorios 2022

### Econstop® Válvula redonda

<b>Funcionamiento</b>	La válvula de construcción redonda y con forma de paracaídas cierra automáticamente con con la presión positiva y negativa de la canalización y evita eficientemente de esta forma la generación de olores. La válvula proporciona por medio de la patentada característica de plegado un flujo de grandes cantidades de líquido (hasta 20 l/min). La válvula redonda funciona también en la situación de pequeñas cantidades de fluidos. Por ello puede ser empleada sin agua así como en sistemas híbridos.
<b>Aplicación</b>	Sin agua Híbrido (3 – 4 Descargas/día); Descarga para mantenimiento
<b>Material</b>	Armazón válvula: Plástico PP (de aprox.. 50 % materias primas renovables) Membrana: Silicona Peso: 4.5 g
<b>Medidas</b>	Altura: 38 mm Diámetro: 28 mm
<b>Vida útil</b>	6 meses (en función de los usos)
<b>Mantenimiento</b>	Atención: No se deben usar productos de limpieza que contengan cloro o bencol
<b>Reposición</b>	Sin herramientas, conexión de bayoneta, eliminación en basura doméstica

## VÁLVULA - ECONSTOP® – Lista PVP Recomendado Tecnología y Accesorios 2022

### Econstop® Caperuza de aviso y ambientadora

<b>Funcionamiento</b>	La caperuza ambientadora proporciona un agradable aroma (diversos tipos posibles) y protege el desagüe así como la válvula-Econstop de cuerpos extraños El aroma base es de lavanda. Color azul.
<b>Aplicación</b>	Adecuado para su uso sin agua así como híbrido.
<b>Desgaste</b>	Desgaste mediante uso con líquidos (orin)
<b>Material</b>	Carcasa: Plástico PPMasa aromática: Masa aromática urinario lavanda (ver Hoja Técnica)Peso masa aromática: 25 g
<b>Medidas</b>	Altura: 33 mm Diámetro: 70 mm
<b>Vida útil</b>	6 meses o 8.500 usos (sirve como avisador visual)
<b>Cambio</b>	Se reemplaza junto con la válvula-Econstop y no necesita herramientas (conexión de bayoneta), Eliminación en basura doméstica.