

## Filtro lavable AutoClin<sup>®</sup>

Dispositivo que permite la **retención eficiente de sedimentos y sólidos** presentes en el agua gracias a la tecnología de discos micro-ranurados, brindando así agua limpia y transparente hacia tu hogar. Su Cartucho de discos es reutilizable y lavable.

**¡No requiere cambio de Cartucho!**



### Especificaciones técnicas

- Ideal para uso doméstico, permite el paso de agua limpia y libre de impurezas desde la red de abastecimiento público hacia el Tinaco, Cisterna o el resto de tu casa.
- Cartucho con tecnología de discos lavables elaborados de polipropileno.
- El agua se filtra al atravesar la pared de los discos y gracias a su novedosa geometría de ranuras (discos micro-ranurados), atrapa sedimentos y partículas mayores a 130 micras, brindando así agua más limpia y transparente.
- Amplia área de filtrado con una superficie eficiente de 180 cm<sup>2</sup>.
- Robusto cuerpo de vaso y tapa elaborados de polipropileno.
- Resorte interno de acero inoxidable con buena resistencia a la corrosión.
- Equipado con conexiones auxiliares.
- Capacidad de filtrado de 85 L por minuto.

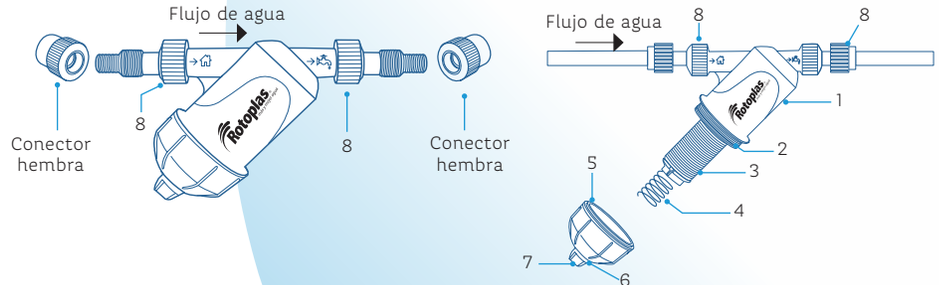
### Beneficios

- **Práctico y fácil** el Cartucho es lavable, simplemente enjuaga y está listo para volver a utilizar.
- **Reutilizable**, el Filtro no requiere cambio de Cartucho.
- **Agua más limpia y libre de impurezas**, gracias a su tecnología de discos micro-ranurados.
- **Flexible**, tu decides la frecuencia de lavado del Cartucho, así tienes agua de la mejor calidad bajo tu control.
- **Protege los electrodomésticos** de tu hogar, debido a que impide el ingreso de sedimentos a la línea hidráulica.
- **Seguro**, el Filtro no desprende contaminantes hacia tu línea hidráulica.
- **Eficiente**, es apto para baja, media y alta presión.
- **Máximo desempeño** filtrante que no impacta el flujo de agua.
- **Sustentable**, optimiza recursos gracias a los 7 años de vida útil del Filtro\*.

\*La vida útil dependerá de la calidad del agua del lugar y el uso que tenga el Filtro lavable AutoClin.

## Componentes del Filtro

1. Vaso.
2. Empaque de vaso.
3. Cartucho.
4. Resorte.
5. Tapa.
6. Empaque de tapón.
7. Tapón de purga.
8. Tuerca y adaptador 1/2" y 3/4".



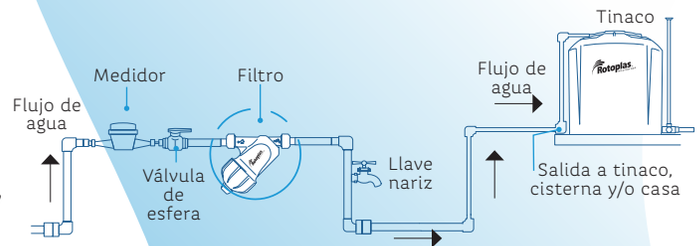
## Instalación

El Filtro debe instalarse en la entrada de agua de la casa después del medidor o saliendo de la bomba que alimente el tinaco, cisterna o directo a la casa, de esta forma se tendrá agua más limpia en toda la línea hidráulica.

## Mantenimiento

Instala el Filtro lavable en un lugar accesible para su mantenimiento y sigue las recomendaciones a continuación:

1. Cierra la llave de paso del agua.
2. Libera el exceso de agua al remover el tapón de purga en el centro de la tapa.
3. Desenrosca la tapa y quita el Cartucho, afloja y separa los discos entre ellos.
4. Lava el Cartucho con un cepillo de cerdas suaves y enjuaga bajo el chorro de agua.
5. Vuelve a ensamblar el Filtro ¡Listo!



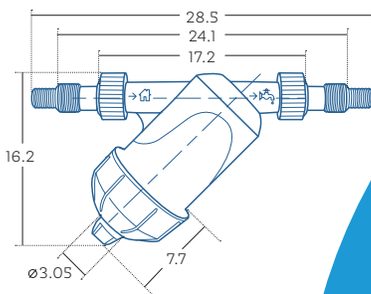
**Importante:** lava el Cartucho con la frecuencia deseada o al menos cada 6 meses para tener agua más limpia.

## Características

Material de fabricación	Vaso y Discos: polipropileno Resorte: acero inoxidable
Presión de trabajo	8 kg/cm <sup>2</sup> (116 psi)
Flujo máximo de trabajo	5 m <sup>3</sup> /h
Grado de filtración	130 micras
Área filtrante	180 cm <sup>2</sup>
Accesorios	Reducción hembra para adaptar a tuberías de 1/2"
Peso neto	0.39 kg

## Dimensiones

### Frontal



Unidades: cm

### Superior

