

Filtro Lavable

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.

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 120 micras, brindando así agua más limpia.
- Amplia área de filtrado con una superficie eficiente de 180 cm².
- 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

- **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.
- Contribuye a **proteger 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.
- **Fácil mantenimiento**, simplemente enjuaga el Cartucho y está listo para volver a utilizar.
- **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 2 años de vida útil del Filtro*.

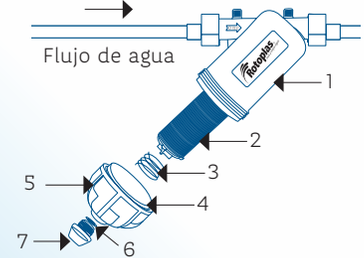
Nuevo

¡No requiere cambio de Cartucho!



Componentes del Filtro

1. Vaso.
2. Cartucho de discos.
3. Resorte.
4. Empaque de tapa.
5. Tapa.
6. Empaque de tapón.
7. Tapón de purga.
8. Reductores de 3/4" a 1/2".



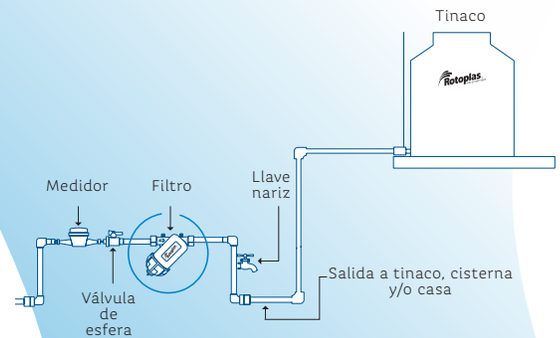
Instalación

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. Quita la tapa y desenroscas 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.

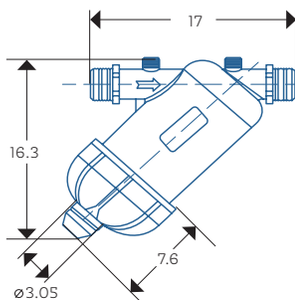


Características

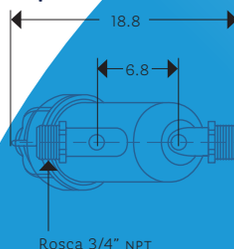
| | |
|-------------------------|---|
| Material de fabricación | Vaso y Discos: polipropileno Resorte: acero inoxidable |
| Presión de trabajo | 8 bar (116 psi) |
| Flujo máximo de trabajo | 5 m ³ /h |
| Grado de filtración | 120 micras |
| Área filtrante | 180 cm ² |
| Accesorios | Reducción hembra para adaptar a tuberías de 1/2" |
| Peso neto | 0.39 kg |

Dimensiones

Frontal



Superior



Unidades: cm