

# Ficha Técnica

## Filtro de Sedimentos Jumbo

### Descripción

El Filtro de sedimentos Jumbo permite la retención de partículas presentes en el agua, como arena, tierra, partículas de óxido, entre otros; obteniendo así agua limpia y libre de impurezas directo hacia tu Cisterna Rotoplas o el resto de tu casa.

Este filtro debe usarse únicamente en domicilios con red de agua potable.

### Especificaciones técnicas

- Dispositivo que permite la retención de partículas sólidas mayores a 50 micras presentes en el agua.
- Ideal para su uso doméstico que permitirá el paso de agua más limpia y libre de impurezas hacia la Cisterna Rotoplas.
- El Cartucho plisado facilita la filtración de hasta 5 600 L de agua.
- Utilízalo con agua de abastecimiento público. Conecta a la llave de agua fría.



<b>Nombre del producto</b>	Filtro Estándar para agua Rotoplas
Cantidad	1 pieza
<b>Datos del vaso</b>	
Material de Fabricación	Polipropileno
Presión de trabajo	0.5 - 7 kg/cm <sup>3</sup>
Temperatura de trabajo	de 4 °C a 60 °C
<b>Datos del Cartucho</b>	
Identificación	Cartucho para filtro jumbo Rotoplas FJV-01R
Material de Fabricación	Elemento filtrante: Poliéster plegado Tapas: Plástisol
<b>Rendimiento</b>	
Retención de sólidos en suspensión	85% sólidos en suspensión mayores a 50 micras

### Dimensiones

Altura (cm)	Diámetro (cm)	Tolerancia (cm)
34	19	+ - 0.3

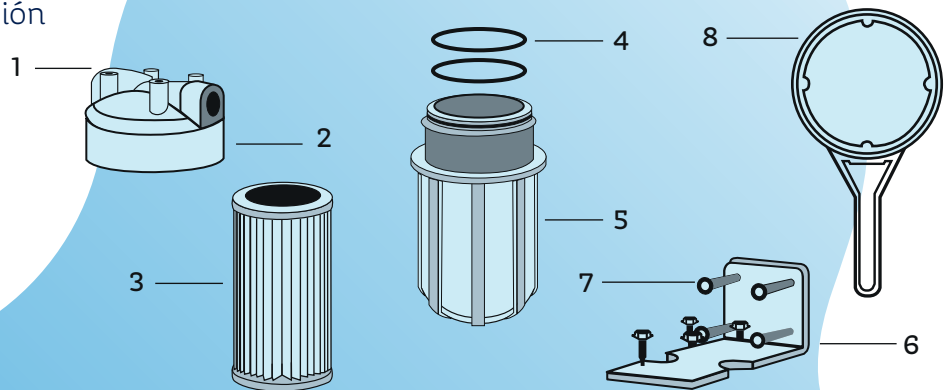


## Beneficios

- Retiene el 85 % de partículas y sedimentos mayores a 50 micras presentes en el agua, brindando agua limpia y transparente.
- Contribuye a proteger los electrodomésticos de tu hogar, debido a que impide el ingreso de sedimentos.
- Agua siempre clara para lavar trastes / vajillas.
- Evita que se tapen las tuberías y regaderas.
- Ideal para zonas con alta concentración de sedimentos.
- Fácil instalación.

## Partes del Filtro Estándar para agua

1. Botón liberador de presión
2. Tapa
3. Cartucho filtrante
4. Sello
5. Vaso
6. Soporte para filtro
7. Tornillos
8. Llave de plástico



## Cuidados necesarios

1. Para un mejor funcionamiento se recomienda cambiar el cartucho de repuesto entre 3 y 6 meses, dependiendo de la frecuencia de uso.
2. No utilizar el Filtro con agua caliente ni con una presión de agua mayor a  $7.0 \text{ kg/cm}^2$  (100 psi).
3. Si la presión es mayor a  $7.0 \text{ kg/cm}^2$  (100psi), puede utilizarse una válvula reguladora antes del Filtro.
4. El lugar donde instales el Filtro debe ser de fácil acceso para poder limpiarlo y cambiar el cartucho de repuesto.
5. Evita que el Filtro pueda calentarse, congelarse o golpearse.
6. Evita que reciba “golpes de agua” al cerrar la llave.

