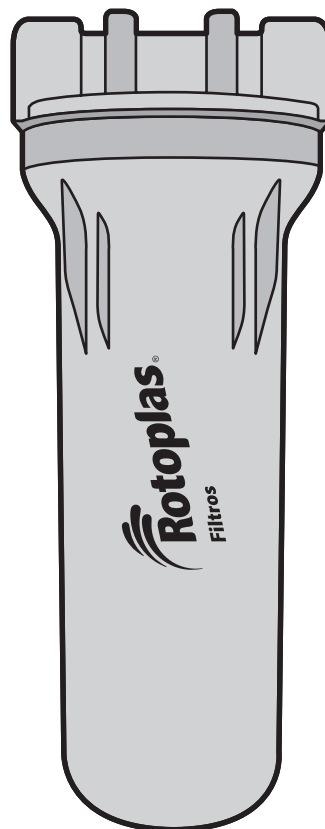
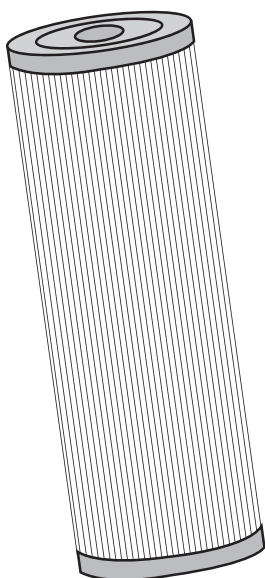




INSTRUCTIVO

# Filtro Estándar

Frecuencia de mantenimiento sugerida:  
Cada 3 o 6 meses dependiendo del uso.



Filtra el agua y recíbela limpia

170513

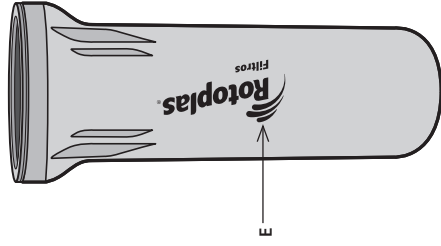
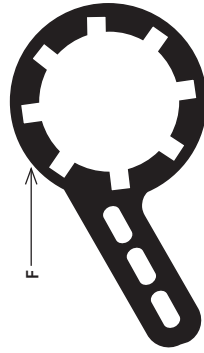
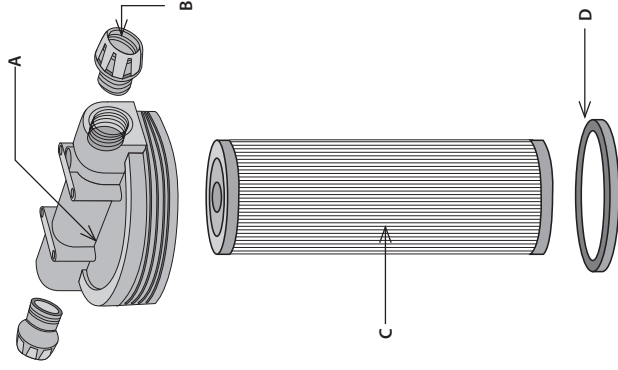


**IMPORTANTE:** Leer todo el instructivo para el uso correcto e instalación de este producto.

## 1. Componentes

### Filtro Estándar para Agua

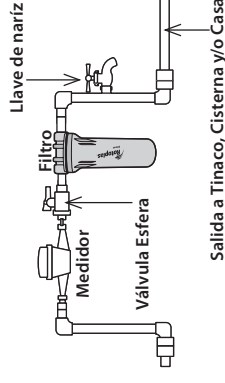
- A. Tapa
- B. Reductores de 3/4" a 1/2"
- C. Cartucho filtrante
- D. Sello
- E. Vaso
- F. Llave de plástico



## 2. Selección del lugar para instalación

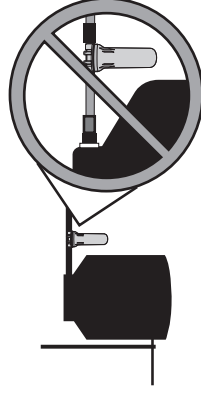
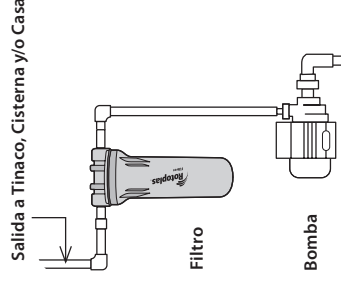
### a) Toma de entrada

Si la presión del lugar es alta (entre 0.5 y 7 kg/cm<sup>2</sup>), te recomendamos instalarlo después del medidor.

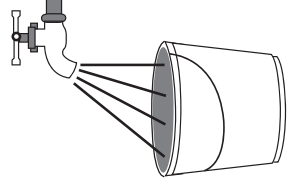


### b) Después de la bomba

Si la presión es baja (menor a 0.5 y 7 kg/cm<sup>2</sup>), se requiere instalarlo después de la bomba de agua.



Para que corra agua limpia por toda la tubería de tu casa y se facilite el cambio de repuesto, no coloques el Filtro junto al Tinaco.

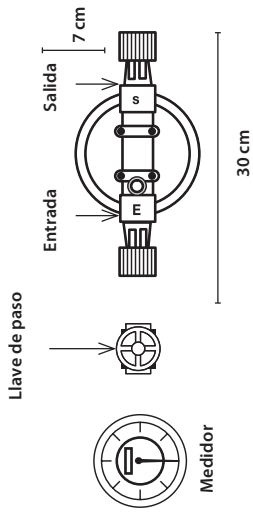


### ¡ IMPORTANTE:

**TIP ROTOPLAS:** Para saber de una manera más fácil y rápida el tipo de presión que hay, coloca una cubeta de 10 L en la llave de la entrada. Si se llena en menos de 40 segundos entonces hay presión alta, en caso contrario, la presión del agua es baja.  
-40 seg. = presión alta  
+40 seg. = presión baja

#### NOTA

La instalación requiere de un espacio mínimo de 30cm. de largo y 7 cm. de ancho.



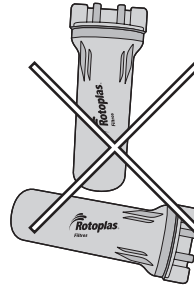
### 3. Posición correcta para el Filtro

Al instalarlo en la posición correcta, evitas que se quede atrapado el aire, y esto puede ocasionar que el Filtro no funcione de manera correcta.

Sí



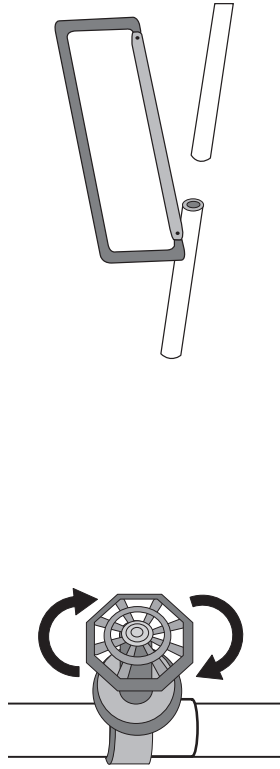
No



Filtra el agua y recibela limpia.

### 4. Montaje de la Tapa

- No uses herramientas para colocar las piezas de plástico.
- No aprietes de más los accesorios. Enrosca suavemente y nunca gires más de una o dos vueltas después de que haya apretado.
- No calientes ni uses el soplete cerca de los accesorios de plástico.
- No uses selladores químicos, sólo cinta teflón.



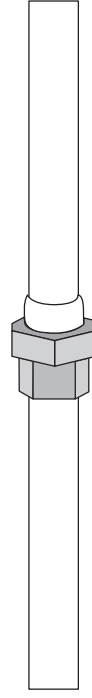
1) Cierra el suministro de agua.

2) Desmonta la tubería.



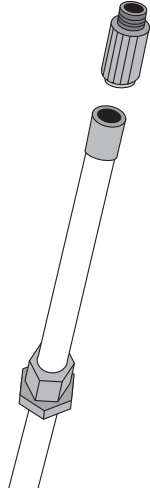
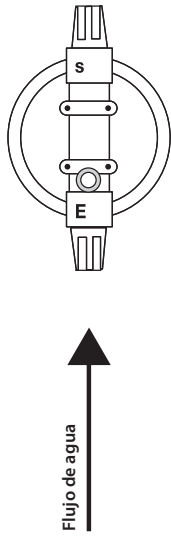
**IMPORTANTE:**

Te recomendamos instalar una Tuerca Unión antes o después del Filtro.





**IMPORTANTE:**  
Recuerda que la letra "E" debe ir del lado en el que va el flujo del agua.

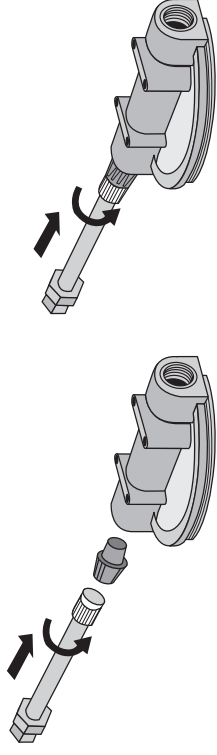
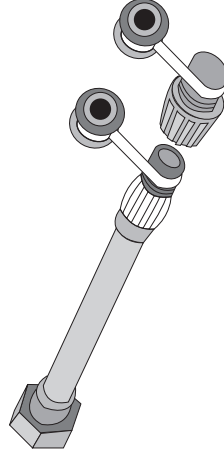


3) Instala en la tubería de entrada y de salida un conector de 3/4" ó 1/2" macho cuerda estándar (NPT), según el diámetro de la tubería.

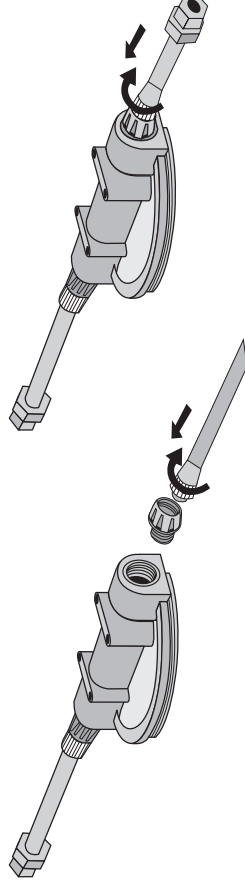


**IMPORTANTE:**  
Para las siguientes indicaciones haremos referencia a una instalación con tubería de 1/2", en caso de ser de 3/4", omitir el uso de los reductores de 1/2".

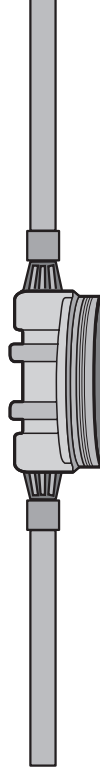
4) Coloca cinta teflón en los conectores y en los reductores de 1/2".



5) Enrosca el conector de entrada al reductor de 1/2", y éste a la tapa.

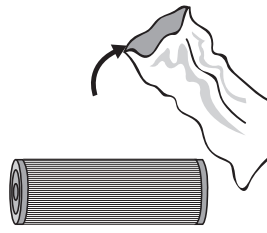


6) Enrosca el conector de salida al reductor de 1/2", y éste a la tapa.

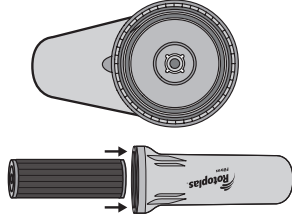


7) Una vez instaladas las reducciones y los conectores, deberá verse así.

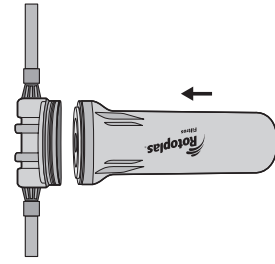
## 5. Instalación del Vaso y el Cartucho de Repuesto



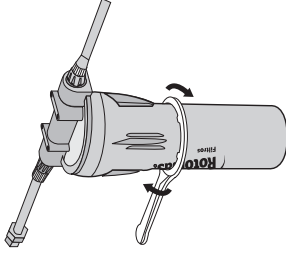
1) Retira la envoltura del cartucho de repuesto nuevo.



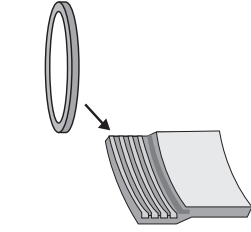
2) Colócalo centrado y asegúrate que el cartucho de repuesto se asiente hasta el fondo del vaso.



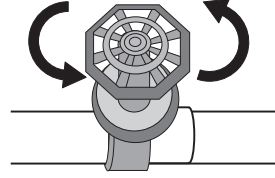
4) Alinea el vaso debajo de la tapa.



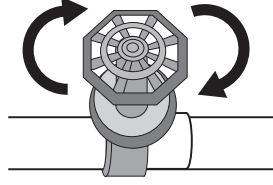
5) Enrosca el vaso a la tapa con la mano hasta el tope, y da un ligero apriete con la llave Filtro Rotoplas.



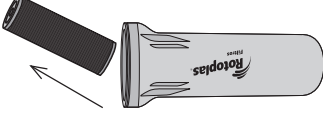
3) Verifica que el sello azul esté bien colocado en la ranura.



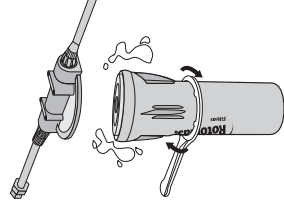
6) Abre el suministro de agua.



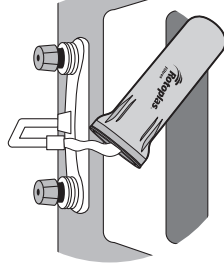
1) Cierra el suministro de agua, abra cualquier llave de la casa para despresurizar línea



3) Retira y desecha el cartucho usado.



2) Abre el vaso con ayuda de la llave Filtro Rotoplas.



4) Lava el vaso con agua, jabón y una esponja. No uses fibras ni detergentes abrasivos.



**¡CUIDADO!**  
El Filtro está lleno, por lo que seguramente saldrá agua. Puedes colocar una cubeta abajo para evitar que se tire el agua.



**¡IMPORTANTE!**  
No usar teflón ni sellador en la tapa y no apretar de más.



**¡IMPORTANTE!**  
Sigue los pasos indicados en el apartado 6, Instalación del Vaso y el Cartucho de Repuesto.

7) Verifica que no existan fugas.

## 6. Cambio de Cartucho de Repuesto

## 7. Notas importantes

Nombre del producto	Filtro Estándar para agua Rotoplas
<b>Cantidad</b>	<b>1 (un ensamble)</b>
<b>Datos del vaso</b>	
Material de fabricación	Polipropileno
Presión de trabajo	0.5 - 7 kg/cm <sup>2</sup>
Temperatura de trabajo	de 4 °C a 60 °C
<b>Datos del Cartucho de repuesto</b>	
Identificación	Cartucho de Repuesto para Filtro Estándar FES-01R
Material de fabricación	Tela filtrante: Poliester plegado Tapas: Plástisol
<b>Rendimiento</b>	
Retención de sólidos en suspensión	85 % sólidos en suspensión mayores a 50 micras

## 8. Cuidados necesarios

1. No utilizar el Filtro con agua caliente ni con una presión de agua mayor a 7.0 kg/cm<sup>2</sup> (100 psi).
2. Si la presión es mayor a 7.0 kg/cm<sup>2</sup> (100 psi), puede utilizarse una válvula reguladora de presión antes del Filtro.
3. El lugar donde instales el Filtro debe ser de fácil acceso para poder limpiarlo y cambiar el cartucho de repuesto.
4. Evita que el Filtro pueda calentarse, congelarse o golpearse.
5. Evita que reciba "golpes de agua" al cerrar la llave.

Filtra el agua y recíbelo limpia.

10

## 9. Tips

### ¿Perdiste presión en tus llaves después de haber instalado tu Filtro Rotoplas?

Si disminuye la presión de agua en tus llaves, sólo significa una cosa...

TU CARTUCHO FILTRANTE TRABAJA PERFECTAMENTE y ha retenido una gran cantidad de contaminantes que venían en el agua. Para que tú y tu familia continúen obteniendo los beneficios de tener agua limpia, te recomendamos:

Cambiar el cartucho de repuesto entre 3 y 6 meses dependiendo de su frecuencia de uso. Si no sabes dónde comprarlo, llámanos al interior de la República al 01800 506 3000 y te diremos dónde los puedes encontrar.

### \* Si comienza a salir agua sucia:

- 1) Verifica que el vaso esté bien cerrado; de no ser así, dale un ligero apriete con la llave Filtro Rotoplas.
- 2) Verifica que la tela del cartucho de repuesto no esté rasgada. En caso de ser así, replázalo por un cartucho de repuesto nuevo.
- 3) Verifica que tu tinaco o cisterna se encuentren bien cerrados.

### \* Si existiera una fuga entre el vaso y la tapa del Filtro, verifica que:

- 1) El Filtro esté bien cerrado.
- 2) El sello se encuentre en buenas condiciones y en la ranura del vaso.

### \* Si existiera una fuga entre el conector y la tapa del Filtro, coloca cinta teflón al conector y aprieta firmemente. Cuida de no sobre apretar.

### \* En caso de que la fuga sea en el reductor de 3/4", coloca cinta teflón en el reductor y aprieta firmemente con la mano.

### \* Cuando no puedas abrir un Filtro, utiliza la llave Filtro Rotoplas. No olvides cerrar primero la llave del suministro de agua.