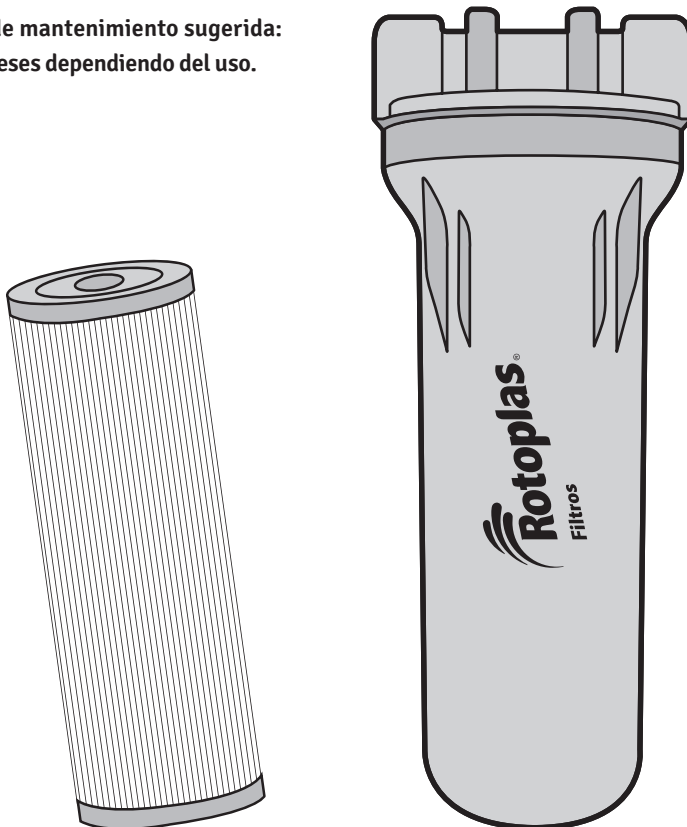




INSTRUCTIVO

Filtro Estándar

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



Filtra el agua y recíbelo limpia

170513

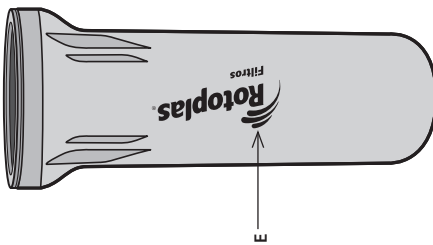
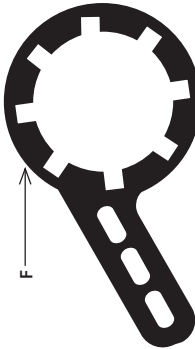
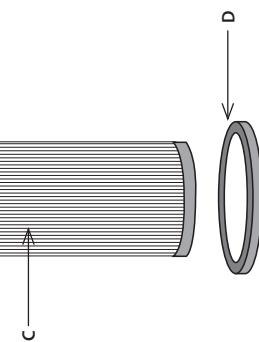
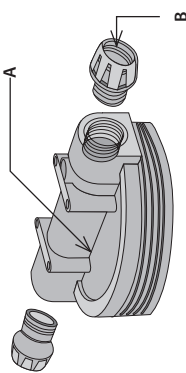


IMPORTANTE: Leer todo el instructivo para el uso correcto e instalación de este producto.

1. Componentes

Filtro Estándar para Agua

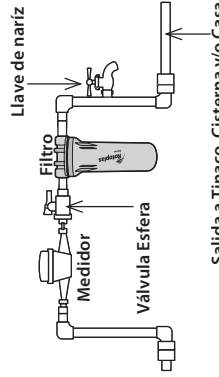
- A. Tapa
- B. Reductores de 3/4" a 1/2"
- C. Cartucho filtrante
- D. Sello
- E. Vaso
- F. Llave de plástico



2. Selección del lugar para instalación

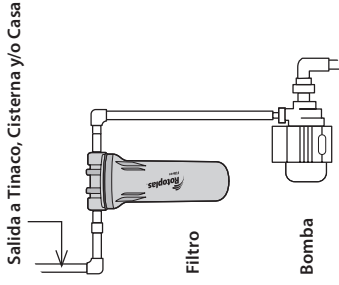
a) Toma de entrada

Sila presión del lugar es alta (entre 0.5 y 7 kg/cm²), te recomendamos instalarlo después del medidor.

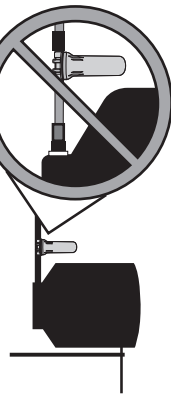


b) Despues de la bomba

Sila presión es baja (menor a 0.5 y 7 kg/cm²), 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.

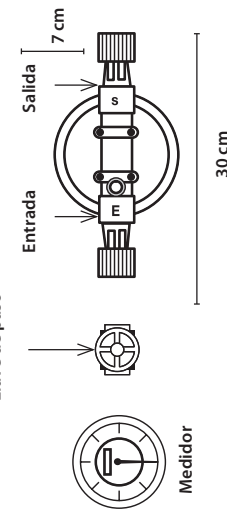
-40 seg. = presión alta

+40 seg. = presión baja

4. Montaje de la Tapa

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

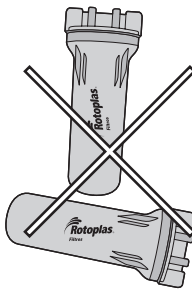
- No uses herramientas para colocar las piezas de plástico.
- No aprietas de más los accesorios. Entroscá suavemente y nunca gires más de una o dos vueltas después de que haya apretado.
- No calientes ni uses el soplete cerca de los accesorios de plástico.
- No uses selladores químicos, sólo cinta teflón.



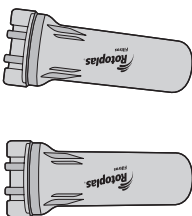
3. Posición correcta para el Filtro

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.

No



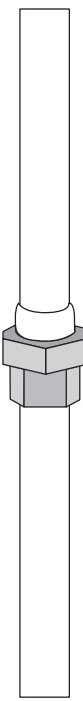
Si



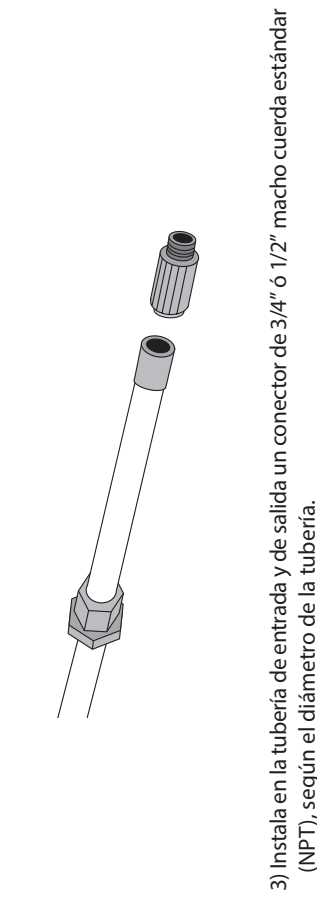
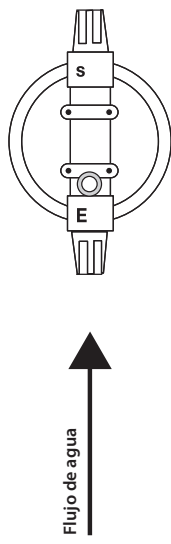
IMPORTANTE:
Te recomendamos instalar una Tuerca Unión antes o después del Filtro.

1) Cierra el suministro de agua.

- 2) Desmonta la tubería.

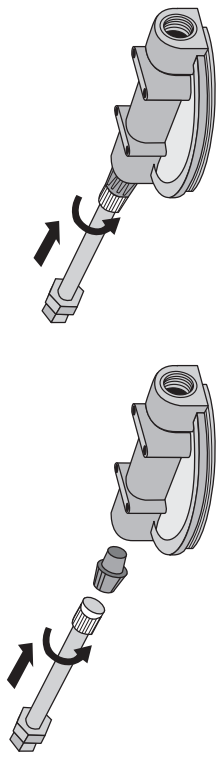
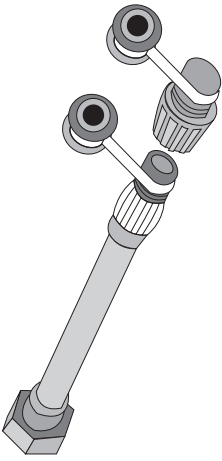


IMPORTANTE:
Recuerda que la letra "E" debe ir del lado en el que va el flujo del agua.

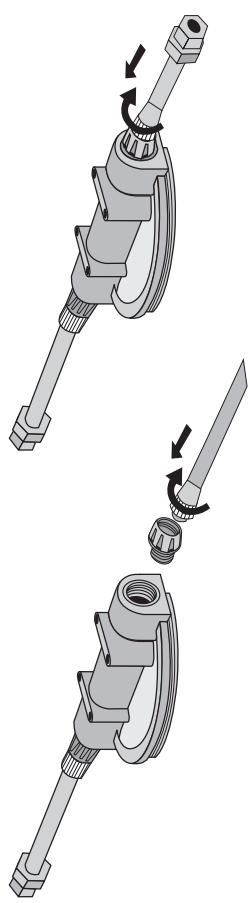


IMPORTANTE:
Para las siguientes indicaciones haremos referencia a una instalación con tubería de 1/2", en caso de ser de 3/4", omitir el uso de los reductores de 1/2".

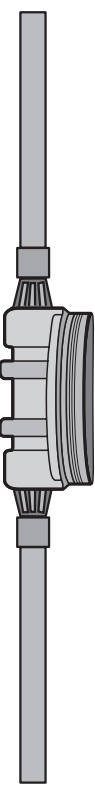
4) Coloca cinta teflón en los conectores y en los reductores de 1/2".



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



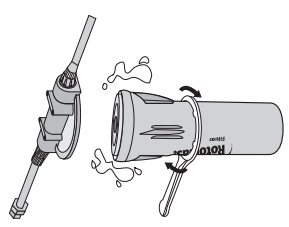
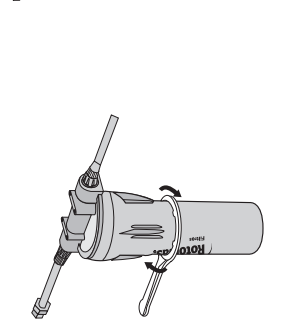
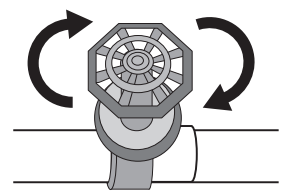
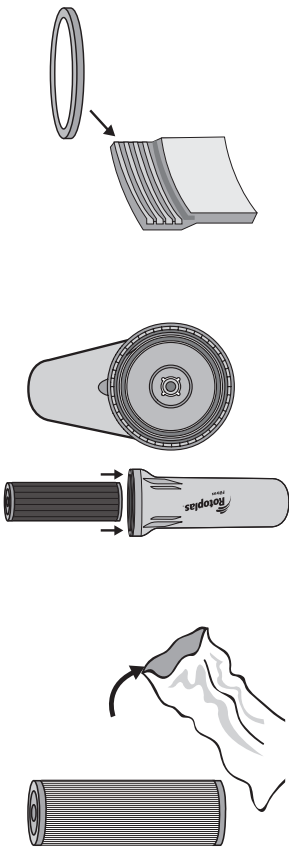
6) Enrosca el conector de salida al reducтор de 1/2", y éste a la tapa.



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

5. Instalación del Vaso y el Cartucho de Repuesto

6. Cambio de Cartucho de Repuesto



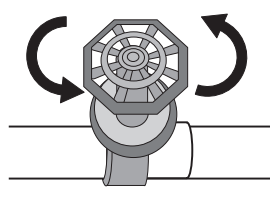
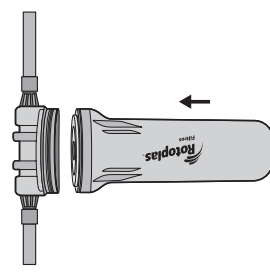
1) Retira la envoltura del cartucho de repuesto nuevo.

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

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

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.



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

6) Abre el suministro de agua.

7) Verifica que no existan fugas.

IMPORTANTE:
No usar teflón ni sellador en la
tapa y no apretar de más.

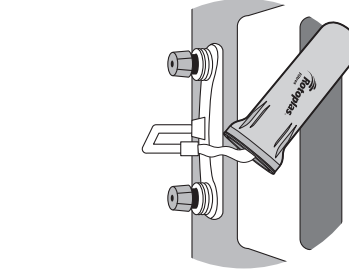
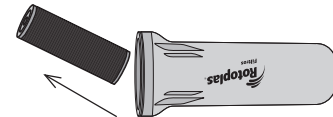


IMPORTANTE:
Sigue los pasos indicados en el apartado 6, Instalación del Vaso y el Cartucho de Repuesto.

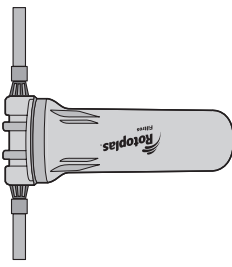
CUIDADO:
El Filtro está lleno, por lo que seguramente saldrá agua. Puedes colocar una cubeta abajo para evitar que se tire el agua.

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

1) Cierra el suministro de agua, abre cualquier llave de la casa para despresurizar linea



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



6) Abre el suministro de agua.

7) Verifica que no existan fugas.

7. Notas importantes

9. Tips

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

¿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, remplázalo por un cartucho de repuesto nuevo.
- 3) Verifica que tu tinaco o cisterna se encuentren bien cerrados.

8. Cuidados necesarios

1. No utilizar el Filtro con agua caliente ni con una presión de agua mayor a 7.0 kg/cm² (100 psi).
2. Si la presión es mayor a 7.0 kg/cm² (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.

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

- 1) El Filtro esté bien cerrado.
- 2) El sellado 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.