

Filtro de sedimentos Sediment filter

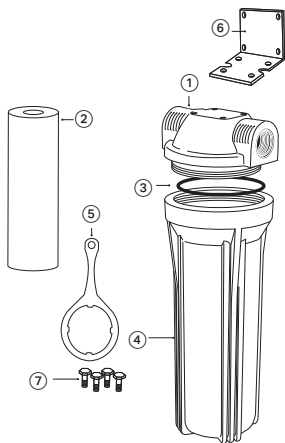
ANTES DE USAR LEA EL INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN. CONSERVE ESTE INSTRUCTIVO

Para poder utilizar en óptimas condiciones este equipo, le aconsejamos leer atentamente las siguientes recomendaciones para su instalación y mantenimiento.

⚠ ATENCIÓN Para la instalación, se requieren conocimientos de plomería.

DESCRIPCIÓN DE PARTES

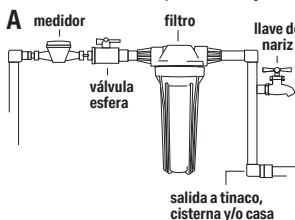
1. Tapa
2. Cartucho filtrante
3. Sello de hule
4. Vaso porta cartucho
5. Llave de plástico
6. Soporte
7. Tornillos



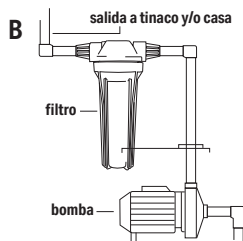
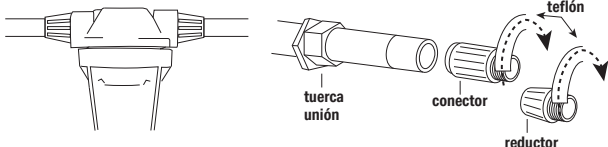
INSTALACIÓN

Seleccione el lugar adecuado para instalar su filtro, si la presión del lugar es alta, es recomendable instalarlo después del medidor (Fig. A), mientras que si la presión es baja, se requiere instalarlo después de la bomba de agua (Fig. B). No se recomienda colocarlo junto al tinaco.

Nota: Para saber el tipo de presión, una forma fácil es colocar una cubeta de 10 litros en la llave de entrada, si se llena en menos de 40 segundos la presión es alta, de lo contrario, la presión es baja.



1. Cierre el suministro de agua.
2. Desmonte la tubería (se recomienda instalar una tuerca unión antes o después del filtro).
3. Instale en la tubería de entrada y de salida un conector de 19 mm (3/4") ó 13 mm (1/2") macho cuerda estándar (NPT) según el diámetro de la tubería.
4. Coloque cinta teflón en los conectores y reductores de 13 mm (1/2").

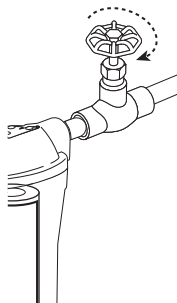


5. Enrosque los conectores de entrada y salida o los reductores de 13 mm (1/2") a la tapa.
6. Coloque el cartucho (sin envoltura) en el fondo del vaso y enrosque el vaso a la tapa, girando hasta que tope. Dé un ligero apriete con la llave anexa. Cuidado de no sobre-apretar.
7. Abra el suministro de agua y verifique que no existan fugas.

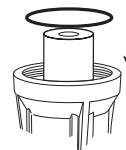
CAMBIO DEL CARTUCHO

Al cambiar el cartucho procure colocar una cubeta debajo pues el filtro estará lleno de agua y puede derramarse.

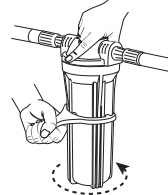
1. Cierre el suministro de agua.
2. Sostenga con una mano la tapa del filtro y con la otra desenrosque el vaso usando la llave que se anexa, girándola hacia la izquierda hasta que empiece a salir el agua. Deje que se vacíe el filtro y termine de desenroscar.
3. Sostenga el cartucho por los extremos y deséchelo.



4. Lave con agua y jabón el interior del vaso antes de colocar el cartucho nuevo (puede usar una esponja, no use fibra).
5. Coloque el sello en el vaso y el nuevo cartucho (sacándolo de la envoltura) centrado hasta el fondo.



6. Enrosque el vaso girándolo hacia la derecha hasta que tope, no sobre-apretar.



7. Abra el suministro de agua y verifique que no existan fugas.

CUIDADOS

- No instale el filtro en lugares donde la presión del agua exceda 686 kPa (7 kgf/cm²) (100 PSI) o su temperatura sea mayor a 52 °C
- Si la presión es mayor a los 686 kPa (7 kgf/cm²) (100 PSI) puede utilizar una válvula reguladora de presión antes del filtro.
- El lugar donde instale el filtro debe ser de fácil acceso para poder limpiarlo y cambiar el cartucho.
- Evite que el filtro pueda calentarse, congelarse o golpearse.
- Evite que reciba "golpes de agua" al cerrar la llave.
- El vaso del filtro puede limpiarse por dentro y fuera con agua y jabón. No use fibras ni detergentes abrasivos.
- Guarde este instructivo en un lugar seguro y a la mano.

CARACTERÍSTICAS DEL FILTRO DE SEDIMENTOS

- Retiene los sedimentos de partículas sólidas como tierra y arena, evitando que las tuberías y llaves se tapen.
- Brinda agua clara en todo su hogar.
- Se recomienda instalarlo en la toma domiciliaria, después de la bomba o debajo de la tarja.
- Agua limpia para lavar los trastes o para el baño diario.
- Los electrodomésticos que usan agua duran más.

3 a 6
MESES MONTHS

Cambio de cartucho
Replace cartridge

⚠ ATENCIÓN

Recuerde que un cartucho dura máximo 6 meses en uso doméstico.

La vida útil del cartucho depende de la calidad del agua de alimentación y la frecuencia de uso. **La reducción en el flujo indica que el cartucho debe ser reemplazado.**