

# Hoja de instrucciones

## Instalación y sustitución de filtros de agua VIQUA

### Sección 1 Información de seguridad

Lea esta hoja de instrucciones en su totalidad antes de usar este equipo. Preste atención a todas las declaraciones de peligro, advertencia y precaución que figuran en esta hoja de instrucciones. No hacerlo podría resultar en lesiones graves o daños al equipo.

Asegúrese de no dañar la protección que proporciona el equipo. No use ni instale este equipo de manera distinta de la especificada en la hoja de instrucciones.

#### 1.1 Precauciones de seguridad

#### ⚠ ADVERTENCIA



**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerle a productos químicos como ftalatos, que según el estado de California es cancerígeno y puede causar defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

#### ⚠ PRECAUCIÓN



En caso de usar tuberías de agua para la conexión a tierra de un sistema eléctrico, dispositivos o un teléfono, instale un cable de puente.

#### AVISO



Lea y comprenda esta hoja de instrucciones antes de empezar a manejar y de realizar cualquier tipo de mantenimiento en este equipo.

### Sección 2 Instalación

#### ⚠ ADVERTENCIA

- NO realice la instalación con presiones de línea superiores a 85 psi (5,9 bar).
- NO apriete en exceso los empalmes de las tuberías.
- NO utilice hilo absorbente ni sellador, se recomienda cinta Teflon™.
- NO utilice el soplete cerca de la carcasa de plástico. Todas las juntas soldadas con estaño deben conectarse antes de montar las tuberías en el cabezal del filtro.
- Sustituya la junta tórica si presenta daños visibles. Asegúrese de que la junta tórica y las roscas están bien cubiertas con lubricante a base de silicona.
- La temperatura operativa permitida es de 4 a 38 °C (40 a 100 °F).
- El rango de temperatura operativa se sustituye por la temperatura operativa del cartucho si es inferior.
- Proteja los filtros contra temperaturas de congelación.
- NO realice la instalación en un lugar con luz solar directa.
- Deje un mínimo de 5,1 cm de espacio libre bajo el filtro para facilitar la sustitución del cartucho.
- NO lo utilice con agua microbiológicamente peligrosa o de calidad desconocida sin la debida desinfección antes o después del sistema.

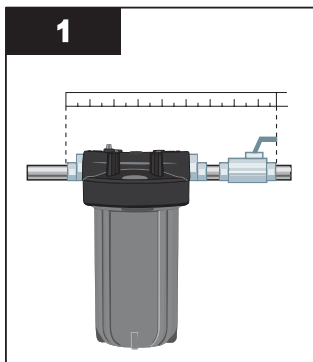
## 2.1 Instalación del filtro en la línea de agua

### AVISO

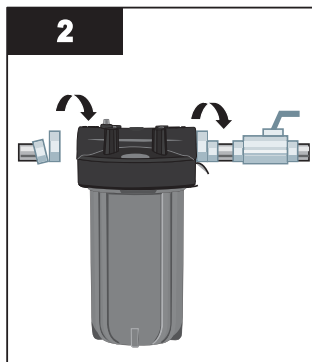
Antes de comenzar, cierre el suministro de agua principal y drene las tuberías.

**Nota:** El filtro puede adaptarse a distintas tuberías usando adaptadores reductores en cualquiera de los extremos. Los empalmes de instalación se pueden soldar con estaño o enroscar. Utilice empalmes galvanizados para la instalación en tuberías galvanizadas.

#### Procedimiento:

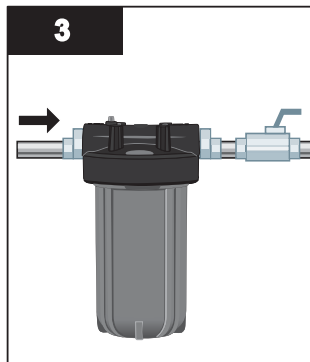


- Una todas las piezas sin apretarlas y calcule la longitud de tubería que debe eliminarse.
- Corte la tubería e instale los empalmes.

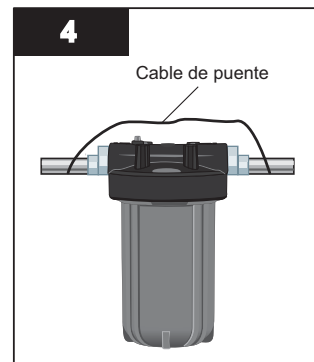


- Enrosque el filtro en el adaptador después de cubrir las roscas con cinta Teflon® y realice una conexión firme pero no excesivamente apretada.

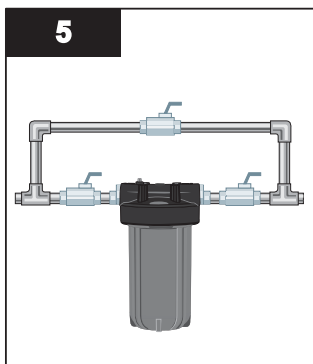
**Nota:** Si el espacio es limitado, retire el cárter del cabezal mientras realiza la conexión.



- Conecte el filtro y apriételo. Asegúrese de que se mantiene recto en posición vertical.



**Nota:** En caso de usar tuberías de agua para la conexión a tierra de un sistema eléctrico, dispositivos o un teléfono, instale un cable de puente.



Sección de derivación (opcional):

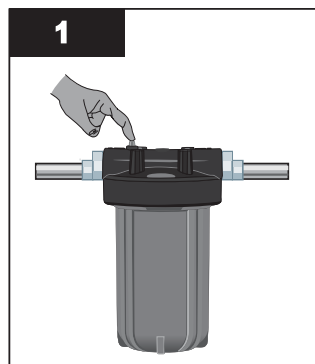
- Utilice empalmes roscados o soldados con estaño para la sección de desvío.

## Sección 3 Mantenimiento

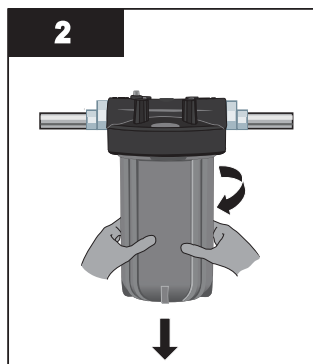
### 3.1 Sustitución del cartucho

Sustituya el cartucho cuando experimente una reducción considerable del caudal de agua en el grifo o la llave.

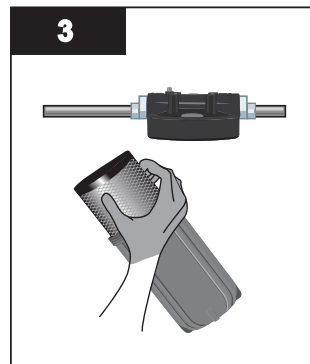
Procedimiento:



- Cierre las válvulas de entrada y salida.
- Pulse el botón de alivio de presión en la parte superior del cabezal del filtro para aliviar la presión del filtro.

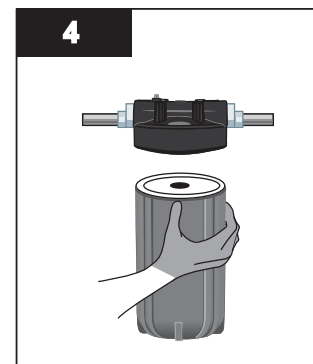


- Desenrosque el cárter del cabezal exterior y retire el cartucho. Vacíe el agua del cárter.



- Limpie e inspeccione todos los componentes.
- Lubrique las juntas tóricas con una capa fina de lubricante de silicona. Sustituya la junta tórica si presenta daños visibles.
- Instale el nuevo cartucho VIQUA en el cárter.

**Nota:** Los cartuchos VIQUA se han diseñado y fabricado para ofrecer el máximo rendimiento posible. El uso de cartuchos de la competencia puede causar el fallo del sistema.



- Coloque la junta tórica lubricada en el cárter.
- Apriete el cárter con la mano firmemente en el cabezal hasta notar que ha llegado a un tope y que el cartucho está sellado.
- **Nota:** No apriete el cárter en exceso.
- Abra la válvula de entrada y pulse el botón de alivio de presión hasta que el aire del filtro se haya purgado.
- Suelte el botón y abra la válvula de salida.

## Sección 4 Piezas de repuesto

Piezas	Descripción	FB1-34PR-DO FB1-34PR-PS	FB2-34PR-DO
	Sedimentos	CMB-510-HF	CMB-520-HF
	Sabor/olor	C2-01	C2-02
	Junta tórica (X2)	410959-R	410959-R



425 Clair Rd. W, Guelph, Ontario, Canadá N1L 1R1  
t. (+1) 519.763.1032 • ff. (+1) 800.265.7246 (solo EE. UU. y Canadá)  
t. (+31) 73 747 0144 (solo Europa) • f. (+1) 519.763.5069  
correo electrónico: [info@viqua.com](mailto:info@viqua.com)  
[www.viqua.com](http://www.viqua.com)