



OMNIFILTER BF36C

HEAVY DUTY WATER FILTRATION SYSTEM

INSTALLATION AND OPERATION MANUAL

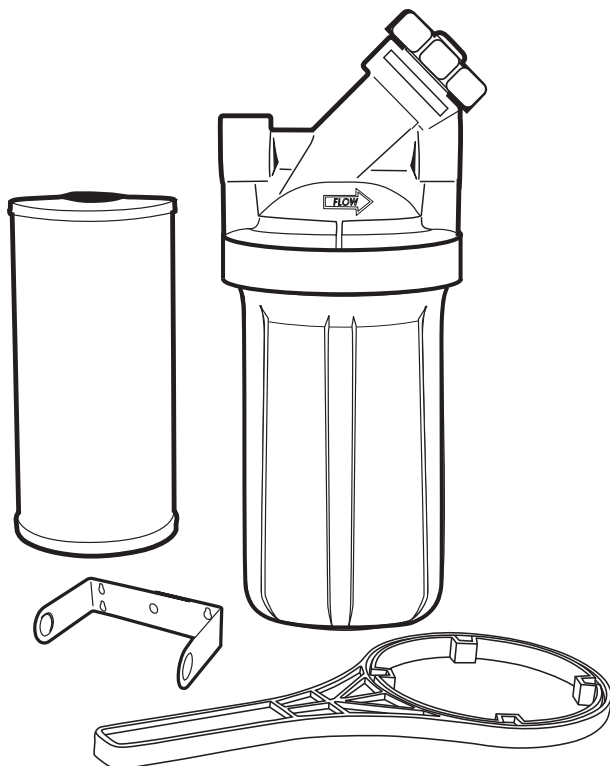


TABLE OF CONTENTS

OPERATING SPECIFICATIONS	3
PRECAUTIONS	3
TOOLS AND FITTINGS REQUIRED	3
INSTALLATION INSTRUCTIONS.....	4
FILTER CARTRIDGE REPLACEMENT	5
TROUBLESHOOTING	5
BF36C PERFORMANCE DATA.....	6
REPLACEMENT PARTS	7

OPERATING SPECIFICATIONS

Flow Rate: 4 gpm**
Pressure Range: 30–100 psi
Temperature Range: 40 – 100°F

**Based on third party testing.

PRECAUTIONS

Carefully read and follow instructions.

WARNING: Risk of electrical shock. If your water pipes are used to ground your home's electrical system, install a No. 8 AWG jumper wire (or larger) around the filter. The jumper wire must be connected at both ends by a pressure wire fitting or other connection that satisfies NEC or CEC and local codes. Consult a building inspector or licensed electrician for more information.

WARNING: Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system.

CAUTION: Filter must be protected against freezing, which can cause cracking of the filter and water leakage.

CAUTION: The rubber O-ring provides the water-tight seal between the cap and the bottom of the housing. It is important that the O-ring be properly seated in the groove above the threads of the housing or a water leak could occur.

CAUTION: Because of the product's limited service life and to prevent costly repairs or possible water damage, we strongly recommend that the bottom of all plastic housings be replaced every five years for clear and every ten years for opaque. If the bottom of your housing has been in use for longer than this period, it should be replaced immediately. Date the bottom of any new or replacement housing to indicate the next recommended replacement date.

CAUTION: Do not use electrical heating tape on this unit.

NOTES:

- For cold water use only.
- The contaminants or other substances removed or reduced by this water treatment device are not necessarily in your water. Ask your local water municipality for a copy of their water analysis, or have your water tested by a reputable water testing lab.
- Filter cartridge life varies depending on filter type, usage, and water conditions.
- The replacement filter cartridge used with this system has a limited service life. Changes in taste, odor, or flow of the water being filtered indicate that the cartridge should be replaced.
- Use only OmniFilter replacement cartridges.
- This installation must comply with all applicable state and local regulations.
- Use only plumber tape without adhesive backing to seal joints. Do not use pipe compound (pipe dope), sticks, or similar compounds with this unit; they contain petroleum derivatives which will cause crazing and cracking of the plastic in the filter housing.
- Use only soap and water to clean filter housing and components.
- After prolonged periods of non-use, such as a vacation, it is recommended that the system be flushed thoroughly. Let water run for 5–6 minutes before using.
- Do not use a torch near the unit.
- An activated carbon cartridge may contain a small amount of carbon fines (very fine black powder). A new cartridge, after installation, should be flushed with sufficient water to remove the fines before using the water.
- Wear safety glasses during installation.
- Spent adsorption media will not be regenerated and used.
- If adsorption media is affected by chlorine, influent will need to be treated to remove chlorine.

TOOLS AND FITTINGS REQUIRED

For Installation with Copper Pipe

- | | |
|---|-----------|
| • 2 Adjustable Wrenches or
Pipe Wrenches | • File |
| • Bushings if not installed on
1-inch pipe | • Pencil |
| • Pipe Cutter or Hacksaw | • Pipe |
| • Safety Glasses | • Nipples |
| • Plumber Tape | • Unions |
| | • Valves |

Parts Included

- Housing wrench
- T08 filter cartridge
- BF35MB mounting bracket

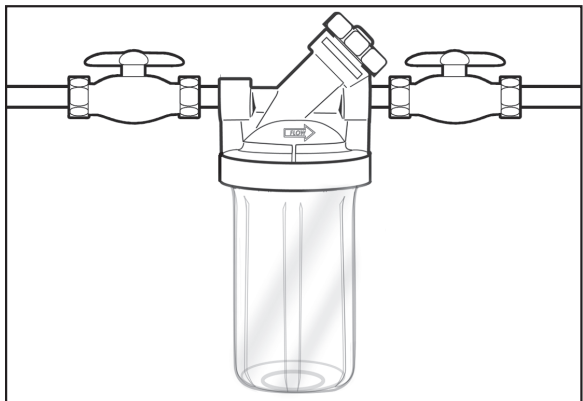
NOTES:

Galvanized fittings must be used with galvanized pipe.
Use Plumber Tape for threaded connections

Optional Materials:

Jumper Wire

INSTALLATION INSTRUCTIONS



Suggested Installation

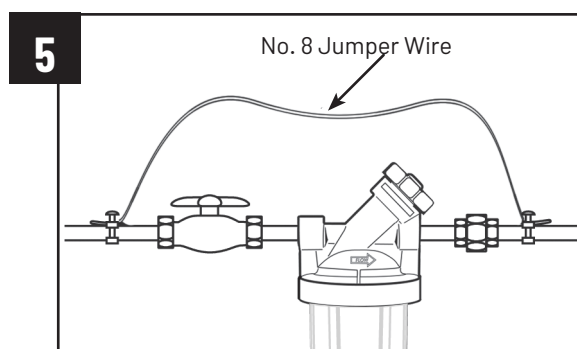
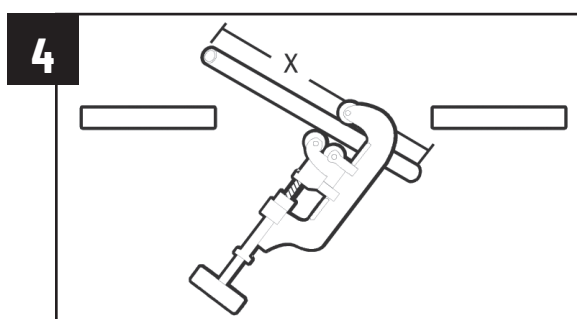
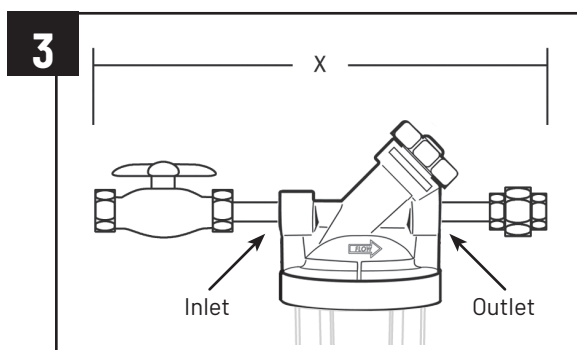
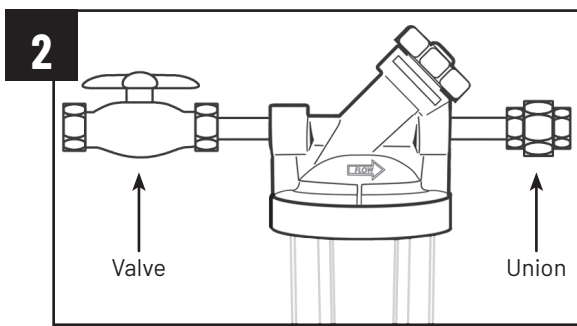
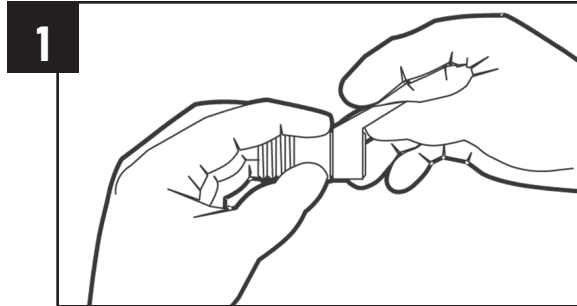
NOTES:

- Please read all instructions, specifications, and precautions before installing and using your water filter.
 - There must be a shut-off valve before the filter.
 - Install filter after water meter or pressure tank.
 - Numbered diagrams correspond with numbered steps.
 - Before installing the filter, determine where the unit will be located and what type of pipe the unit will connect to. The filter head has 1-inch NPT threaded connections molded into it. The distance from the top of the water piping to the floor must be at least 15-inches for filter change allowance. Allow a 1½ inch clearance below the housing to allow for changing the cartridge.
 - The recommended installation has a shut-off valve on both the inlet and outlet sides of the filter. The installation shown uses copper piping. The weight of the filter should be supported so it does not stress the pipes. The main house water shut-off valve can be used as the inlet side shut-off valve.
1. Apply about three wraps of plumber tape in clockwise direction to pipe threads of each fitting.
 2. Assemble all fittings. Start adapters into cap by hand. Use a wrench to tighten firmly. **DO NOT OVER-TIGHTEN.**
 3. Measure length (shown as X on diagram) across assembled fittings and subtract 1-inch if you are installing on 3/4-inch pipe, or 1½ inches if you are installing on 1-inch pipe. Mark section of pipe to be removed.
 4. Turn off the main water supply valve and open a faucet on the lowest level of your home to drain the system. Cut the correct length of pipe. Use a pipe cutter or hacksaw. File or sand the ends of the pipe to make sure they are smooth and square.

NOTE: Have a bucket handy to catch any water that may come out of the pipe.

5. Align filter assembly with ends of pipe, making certain cap opening marked "IN" is facing the incoming water supply. It will be necessary to spread ends of pipe apart to install filter assembly. Using two adjustable wrenches, hold incoming adapter securely with one wrench and tighten nut with second wrench. Repeat procedure for outgoing adapter.
6. Slowly turn on water supply to the filter and depress the red pressure-relief button on cap to release trapped air. Check for leaks. Open the nearest faucet and flush for 5 minutes.

WARNING: Risk of electrical shock. If your water pipes are used to ground your house's electrical system, install a No. 8 AWG jumper wire (or larger) around the filter (see Figure 5). The jumper wire must be connected at both ends by a pressure wire fitting or other connection that satisfies NEC or CEC and local codes.



FILTER CARTRIDGE REPLACEMENT

The life of the cartridge depends on the water volume used and the substances in the water. Normally the cartridge should be changed at intervals of three to six months or less. Replace the cartridge sooner if the water pressure at the faucet begins to drop noticeably or if you notice changes in the taste, color, or flow of the filtered water.

NOTE: Certain types of harmless bacteria will attack cellulose material. Cartridges containing cellulose, such as the RS15 and T06, may seem to disintegrate, produce a "sewer" or "rotten egg" odor, or form a black precipitate due to bacteria. If this happens, consult OmniFilter Customer Service for advice or select a different cartridge.

1. **(A)** Bypass water to the filter by turning the handle clockwise 1/2 turn until it comes to a stop.

NOTE: This will shut off all water flow to the housing. Water going to the household is not being filtered at this time. Be sure to fill a bucket of water first so you may clean housing after it has been removed.

(B) Remove bottom of housing by unscrewing.

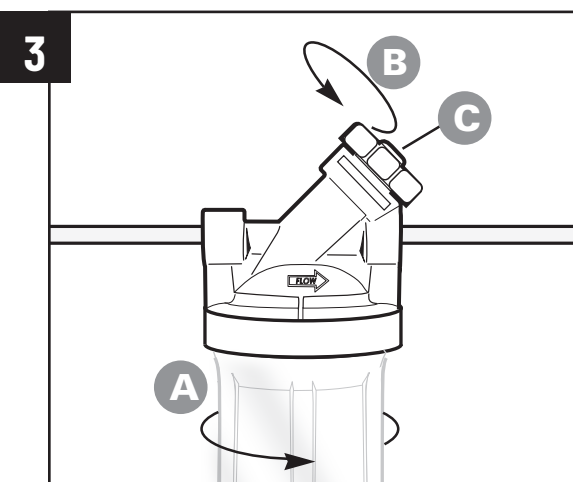
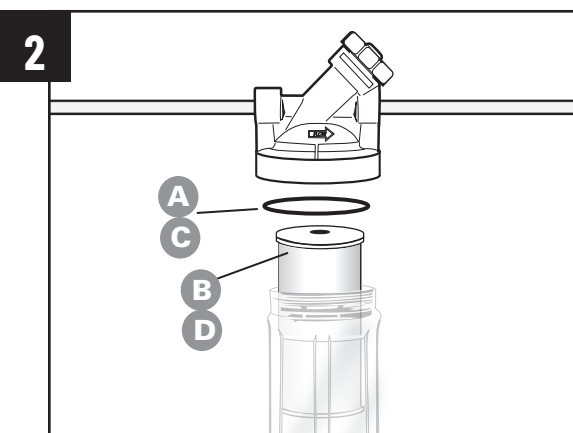
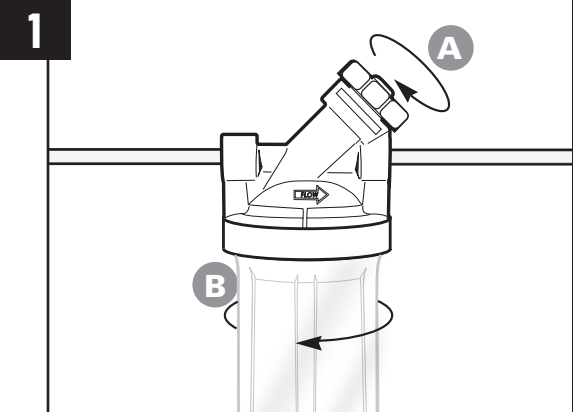
2. Locate and remove large O-ring **(A)**, wipe clean of lubricant and set aside. Discard used cartridge **(B)**. Rinse out bottom of housing and fill 1/3 full with water. Add 2 tablespoons of bleach and scrub cap and bottom of housing with non-abrasive sponge or cloth. Rinse thoroughly. Lubricate O-ring **(C)** with clean silicone. Insert O-ring back into groove and smooth into place with finger.

NOTE: This step is important to ensure proper housing seal.

Make sure O-ring is seated level in the groove.

Insert new cartridge **(D)** over standpipe in bottom of housing.

3. **(A)** Screw bottom of housing onto the cap and hand-tighten until snug. **DO NOT OVER-TIGHTEN.** Make certain cap standpipe slips into cartridge. **(B)** Slowly turn handle on housing 1/2 turn counter-clockwise to allow filter to fill with water. **(C)** Depress red pressure relief button to release trapped air. Flush cartridge for 5 minutes. Check for leaks before leaving installation.



TROUBLESHOOTING

Leaks ...

between cap and bottom of filter housing:

1. Turn off water supply and press the red pressure relief button. Remove bottom of housing.
2. Clean O-ring and O-ring groove (located directly beneath threads of housing). Inspect O-ring for defects. Replace if needed. Lubricate O-ring with clean silicone and replace securely into groove. Screw bottom of housing onto cap and hand-tighten until snug. **DO NOT OVER-TIGHTEN.**
3. Turn on water supply. Depress red pressure relief button to release trapped air. If leaks persist, or if there are other leaks on the system, turn off water supply. Call OmniFilter Customer Service at: 800-279-9404.

on inlet/outlet connections:

1. Turn off water supply. Depress red pressure relief button to release trapped air. Tighten fittings about 1/2 turn with a wrench.
2. Turn on water supply. If leaks persist, or if there are other leaks on system, turn off water supply. Call OmniFilter Customer Service at: 800-279-9404.

BF36C PERFORMANCE DATA

IMPORTANT NOTICE: Read performance data and compare the capabilities of this system with your actual water treatment requirements. It is recommended that the supply water be tested, before installing a water treatment system, to determine your water treatment needs.

BF36C System with T08 Filter Cartridge Installed

This system has been tested according to NSF/ANSI 42 for reduction of the substances listed below. The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water exiting the system, as specified in NSF/ANSI 42.

Substance	Influent Challenge Concentration	Maximum Permissible Product Water	Reduction Requirements	Average Reduction
Standard 42				
Chlorine	2.0 mg/L ± 10%	-	≥50%	86.8%

Test Conditions

Flow Rate 4.0 gpm
Filter Capacity..... 40,000 gallons
Inlet Pressure 60 psi(4.1 bar)
pH 7.5±1
Temperature 68°F ± 5°F (20°C ± 2.5°C)

Testing was performed under standard laboratory conditions; actual performance may vary.

Operating Requirements

Pressure 30-100 psi
Temperature 40-100°F
Turbidity..... 5 NTU Max.

WARNING: Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

NOTE: Filter must be maintained according to manufacturer's recommendations, including replacement of filter cartridges. The contaminants or other substances reduced by this water treatment device are not necessarily in your water.



The BF36C is Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 for the reduction of claims specified on the Performance Data Sheet.

REPLACEMENT PARTS

	Part Number	Description
1	-	1-inch Valve-in-Head Cap
2	OK7	O-ring
3	-	Clear Housing
4	OW50	Wrench
5	T08	Replacement Cartridge
6	BF35MB	Mounting Bracket

For replacement parts, contact your nearest retailer or go to www.pentair.com or call OmniFilter Customer Service at 800.279.9404.



OMNIFILTER REPLACEMENT CARTRIDGE SELECTION GUIDE						
Cartridge	RS6*	RS22*	RS16*	T06*	T08†	CB6*
Media	Pleated	String Wound	Polyspun	Pleated Carbon Wrap	Radial Flow Carbon	Carbon Block
Micron Size (nominal)	30‡	5‡	1‡	5‡	25‡	1‡
Reduces Sediment	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Reduces Chlorine Taste & Odor	-	-	-	Yes	Yes	Yes
Filter Capacity**	30,000 gals or 6 months	3,000 gals or 1 month	30,000 gals or 6 months	15,000 gals or 3 months	40,000 gals‡	15,000 gals or 3 months
Recommended Flow Rate	10 gpm	10 gpm	6 gpm	5 gpm	4 gpm†	5 gpm
Well Water Use	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes

*Not Tested or Certified by NSF with the exception of the T08 cartridge.
†Based on third party testing.

‡Nominal rating: Smaller micron rating equals finer filtration.
**Filter capacity is approximate and varies depending on conditions.

ÍNDICE

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO.....	9
PRECAUCIONES	9
HERRAMIENTAS Y CONEXIONES NECESARIAS.....	9
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	10
REEMPLAZO DE CARTUCHO DE FILTRO	11
LOCALIZACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	11
DATOS DE DESEMPEÑO DEL BF36C	12
PIEZAS DE REPUESTO.....	13

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Caudal: 15 L/min**

Rango de presión: 2.1 - 6.9 bar

Rango de temperatura: 4.4° - 37.8°C

**Basado en resultados de ensayos independientes.

PRECAUCIONES

ADVERTENCIA: Peligro de choque eléctrico. Si las tuberías de agua de su casa se usan para conectar a tierra el sistema eléctrico de la casa, instale un puente con alambre de calibre AWG No. 8 (8.4 mm²)(o más grueso) alrededor del filtro (véase la figura 6). El alambre del puente debe estar conectado en ambos extremos mediante un conector de alambres a presión u otro tipo de conexión que cumpla con el código eléctrico NEC de los EE. UU. o con el código CEC en Canadá y con los códigos locales.

ADVERTENCIA: No lo utilice con agua que sea microbiológicamente peligrosa o de calidad desconocida sin usar una desinfección adecuada, antes o después del sistema.

PRECAUCIÓN: Debe proteger el filtro contra la congelación, la cual puede causar resquebrajaduras en el filtro y pérdida de agua.

PRECAUCIÓN: La junta en O de goma suministra un sello hermético entre la tapa y el fondo del portafiltro. Es importante que la junta esté bien asentada en la ranura más arriba de las roscas del portafiltro; de lo contrario, podría haber pérdidas de agua.

PRECAUCIÓN: Debido a la duración de servicio limitada del producto y para evitar reparaciones costosas o posibles daños debidos al agua, recomendamos encarecidamente que se reemplace el fondo de los portafiltros de plástico cada cinco años, si son transparentes, y cada diez años si son opacos. Si el fondo de su portafiltro ha estado en servicio un tiempo mayor que este período, debe reemplazarse inmediatamente. Feche el fondo de todo portafiltro nuevo o de repuesto para indicar la próxima fecha recomendada de reemplazo.

PRECAUCIÓN: No utilice cinta de calefacción eléctrica en esta unidad.

NOTA:

- Para uso únicamente con agua fría.
- Los contaminantes u otras substancias eliminadas o reducidas por este dispositivo de tratamiento de agua no están necesariamente en su agua. Solicite al servicio de agua potable de su municipalidad una copia de sus pruebas de agua o haga que un laboratorio de prueba de agua de reputación le pruebe su agua.
- La duración del cartucho filtrante varía según el tipo de filtro, el uso y el estado del agua.
- El cartucho filtrante de repuesto que se usa con este sistema tiene una duración de servicio limitada. Los cambios en el sabor, olor y caudal del agua filtrada indican que se debe cambiar el cartucho.
- Use sólo cartuchos de repuesto OmniFilter.
- Esta instalación debe cumplir con todas las leyes y los reglamentos locales y estatales.
- Use sólo cinta de Plumersin respaldo adhesivo para sellar las juntas. No use compuestos para tubería ("aditivo para tuberías"), barras, ni compuestos similares en esta unidad; éstos contienen derivados de petróleo que pueden agrietar y resquebrajar el plástico del portafiltro.
- Use sólo jabón y agua para limpiar el portafiltro y sus componentes.
- Después de períodos prolongados sin uso, como por ejemplo durante las vacaciones, se recomienda que se limpie bien el sistema con una descarga de agua. Deje correr el agua durante 5 a 6 minutos antes de usarla.
- No utilice un soplete cerca de la unidad.
- Un cartucho de carbón activado puede contener una pequeña cantidad de finos de carbón (polvo negro muy fino). Es importante enjuagar un cartucho nuevo con suficiente agua después de la instalación, para eliminar los finos antes de usar el agua.
- Lleve anteojos de seguridad durante la instalación.
- Los medios de adsorción gastados no serán regenerados y utilizados.
- Si el medio de adsorción se ve afectado por el cloro, el afluente deberá tratarse para eliminar el cloro.

HERRAMIENTAS Y CONEXIONES NECESARIAS

For Installation with Copper Pipe

- | | |
|---|---------------------|
| • 2 llaves inglesas o llaves para tubería | • Cinta de plomería |
| • Cojinetes, si no se instala en una tubería de 1 pulgada | • Lima |
| • Cortador de tubería o sierra para metales | • Lápiz |
| • Gafas de seguridad | • Tubería |
| | • Boquillas |
| | • Uniones |
| | • Válvulas |

Piezas incluidas

- Llave inglesa para carcasa
- Cartucho de filtro T08
- BF35MB Soporte de montaje

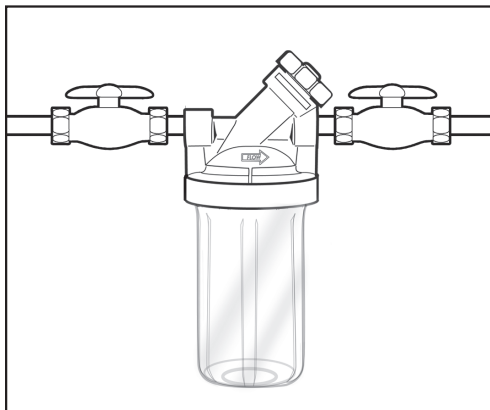
NOTAS:

Los accesorios galvanizados deben usarse con la tubería galvanizada. Use la cinta de plomería para las conexiones roscadas.

Materiales opcionales:

Cable de puente

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



Instalación sugirió

NOTA:

- Lea todas las instrucciones, especificaciones y precauciones antes de instalar y usar el filtro de agua.
- Es necesario contar con una llave de paso antes de instalar el filtro.
- Instale el filtro después del medidor de agua o el tanque de presión.
- Los diagramas numerados corresponden a los pasos numerados.
- Antes de instalar el filtro, determine el lugar donde se ubicará la unidad y a qué tipo de tubería se conectará la unidad. La parte superior del filtro tiene conexiones roscadas NPT de 1 pulgada moldeadas en su interior. La distancia desde la parte superior del caño de agua hasta el suelo debe ser de por lo menos 15 pulgadas para permitir el cambio de filtro. Debajo de la carcasa, deje un espacio libre de 1 pulgada y media para facilitar el cambio del cartucho.
- La instalación recomendada tiene una válvula de cierre en los lados de la entrada y salida del filtro. La instalación que se muestra utiliza tubería de cobre. El peso del filtro debe ser el adecuado para que no genere tensión en las tuberías. La válvula de cierre de agua principal de la casa puede usarse como válvula de cierre en el lado de la entrada.

1. Aplique aproximadamente tres vueltas de cinta de plomería en sentido horario en las roscas de tubería de cada accesorio.

2. Ensamble todos los accesorios. Comience a colocar los adaptadores en la tapa con la mano. Use una llave para ajustar con firmeza.

NO AJUSTE DEMASIADO.

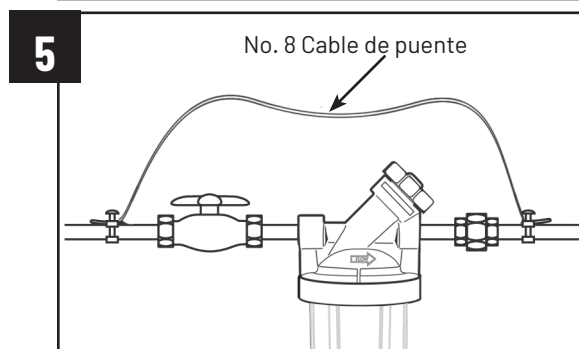
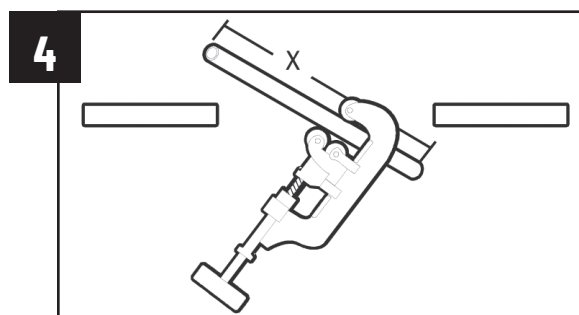
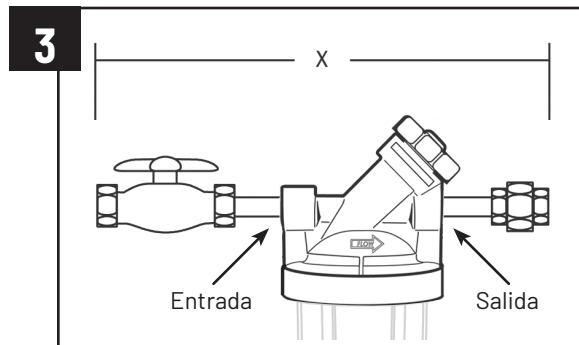
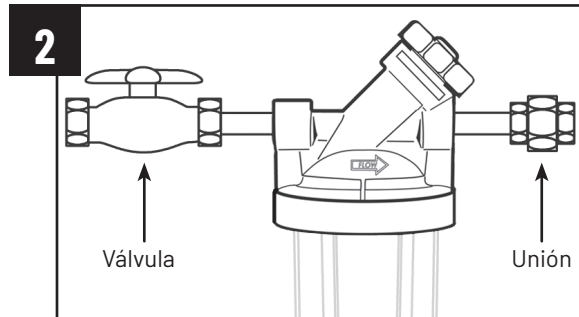
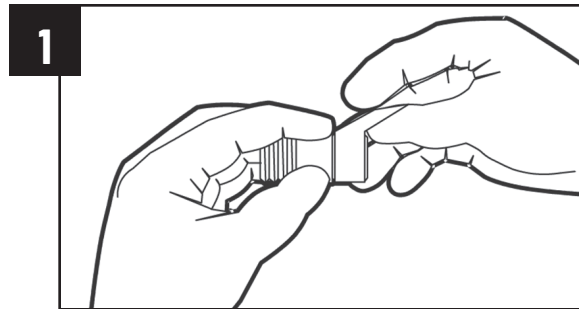
3. Mida la longitud (que se muestra como X en el diagrama) en los accesorios ensamblados y reste 1 pulgada, si la instalación es en una tubería de $\frac{3}{4}$ de pulgada, o reste $1\frac{1}{2}$ pulgadas si la instalación es en una tubería de 1 pulgada. Marque la sección de la tubería que se quitará.

4. Desconecte la válvula de suministro de agua principal y abra una llave de agua en el nivel más bajo de la casa para vaciar el sistema. Corte el largo correcto de tubería. Use un cortador de tubería o sierra para metales. Lime o lije los extremos de la tubería para asegurarse de que estén lisos y parejos.

NOTA: tenga una cubeta cerca para recolectar el agua que pueda salir de la tubería.

5. Alinee el conjunto del filtro con los extremos de la tubería y procure que la abertura de la tapa, que está marcada con "IN" (Entrada), apunte hacia la entrada del suministro de agua. Para instalar el conjunto del filtro será necesario separar los extremos de la tubería. Use dos llaves inglesas y sostenga con firmeza el adaptador de entrada con una llave y ajuste la tuerca con la otra llave. Repita el procedimiento para el adaptador de salida.

6. Active lentamente el suministro de agua hacia el filtro y presione el botón de liberación de presión de color rojo para que salga el aire atrapado. Verifique si hay goteras. Abra la llave de agua más cercana y deje correr el agua durante 5 minutos.



ADVERTENCIA: Riesgo de descarga eléctrica. Si utiliza la cañería de agua para la conexión a tierra del sistema eléctrico de su casa, instale un cable de puente AWG nº. 8 (o más grande) alrededor del filtro (consulte la figura 5). El cable de puente debe conectarse a ambos extremos mediante un cople de cable a presión u otra conexión que cumpla con las normativas locales NEC o CEC.

REEMPLAZO DE CARTUCHO DE FILTRO

La vida útil del cartucho depende del volumen de agua usado y las sustancias que estén presentes en el agua. Por lo general, el cartucho debería cambiarse con intervalos de tres a seis meses o menos. Reemplace el cartucho antes si la presión del agua en la llave de agua comienza a gotear en forma evidente o si detecta cambios de sabor, color o flujo del agua filtrada.

NOTA: ciertos tipos de bacterias inocuas atacan al material de celulosa. Puede parecer que los cartuchos que tienen celulosa, como el RS15 y el T06, se desintegran, producen olor a residuos de alcantarilla o "huevo podrido", o forman un precipitado negro debido a las bacterias. Si esto sucede, consulte al Servicio al cliente de OmniFilter para obtener asesoramiento o seleccionar un cartucho diferente.

1. **(A)** Derive el agua hacia el filtro; para hacerlo, gire la manivela en sentido horario a la mitad de su recorrido hasta que se detenga.
NOTA: esta acción cerrará todo el flujo de agua hacia la carcasa. En este momento, el agua que circula por la casa no está filtrada. Primero, asegúrese de llenar una cubeta para que pueda limpiar la carcasa después de haberla retirado. **(B)** Desenrosque la parte inferior de la carcasa para retirarla.
2. Ubique y retire la junta tórica grande **(A)**, límpie el lubricante y déjela a un lado. Deseche el cartucho usado **(B)**. Enjuague la parte inferior de la carcasa y llene con 1/3 de agua. Añada 2 cucharadas de lejía y friegue la tapa y la parte inferior de la carcasa con una esponja o un paño no abrasivo. Enjuague completamente. Lubrique la junta tórica **(C)** con silicona limpia. Vuelva a insertar la junta tórica en la ranura en forma suave con el dedo. **NOTA:** este paso es importante para garantizar el sellado adecuado de la carcasa. Asegúrese de que la junta tórica esté fijada en forma completa en la ranura. Inserte el cartucho nuevo **(D)** encima del tubo montante, en la parte inferior de la carcasa.
3. **(A)** Ajuste la parte inferior de la carcasa a la tapa con la mano hasta que quede ceñida. **NO AJUSTE DEMASIADO**. Procure que el tubo montante de la tapa calce en el cartucho. **(B)** Gire lentamente la manivela en la carcasa a la mitad de su recorrido y en sentido antihorario para permitir que el filtro se llene con agua. **(C)** Presione el botón de liberación de presión rojo para dejar salir el aire atrapado. Enjuague el cartucho por 5 min, espere una hora, y vuelva enjuagarlo por otros 5 minutos. Verifique que no haya fugas antes de dejar la instalación.

LOCALIZACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

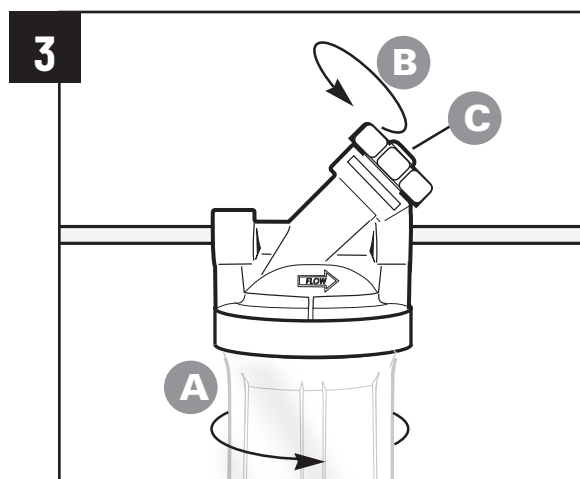
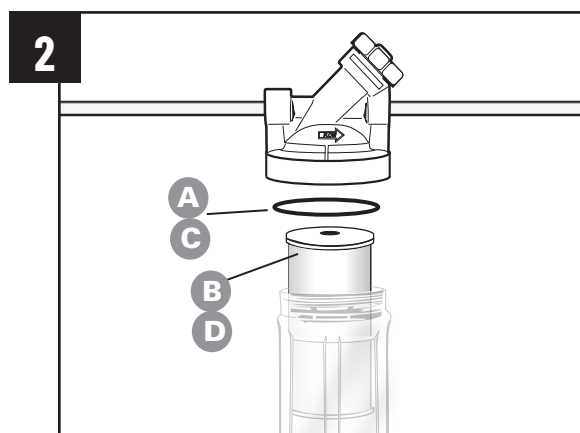
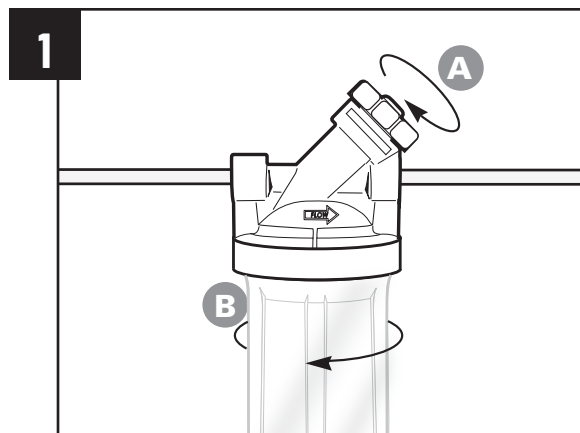
Pérdidas . . .

de agua entre la tapa y el fondo del portafiltro:

1. Corte el suministro de agua y oprima el botón de descarga de presión. Quite las bases de los portafiltros.
2. Limpie y lubrique la junta en O con grasa de silicona. Verifique que las juntas en O no tengan defectos. Reemplácelas si es necesario. Además, límpie la ranura donde se asienta la junta en O con un paño limpio. Vuelva a poner la junta en O en la ranura arriba de las roscas. Enrosque a mano firmemente el fondo del portafiltro de nuevo a la tapa.
NO APRIETE DEMASIADO.
3. Abra la llave de suministro de agua. Presione el botón rojo de descarga de presión para expulsar el aire atrapado. Si todavía hay pérdidas, o si hay otras pérdidas en el sistema, corte el suministro de agua. Llame al Servicio al Cliente de OmniFilter al 800-279-9404.

en las conexiones de entrada/salida:

1. Corte el abastecimiento de agua. Presione el botón rojo de descarga de presión para expulsar el aire atrapado. Para conexiones de latón, apriete firmemente la tuerca 1/2 vuelta con una llave.
2. Abra la llave de suministro de agua. Si todavía hay pérdidas, o si hay otras pérdidas en el sistema, corte el suministro de agua. Llame al Servicio al Cliente de OmniFilter al 800-279-9404.



DATOS DE DESEMPEÑO DEL BF36C

Nota importante: Lea los datos de desempeño y compare las capacidades de este sistema con sus requisitos reales de tratamiento de agua. Se recomienda hacer pruebas del suministro de agua antes de instalar un sistema de tratamiento de agua, para determinar sus necesidades de tratamiento de agua.

Sistema BF36C con cartucho de filtro T08 instalado

Este sistema se probó de acuerdo con las norma NSF/ANSI 42 en cuanto a reducción de las sustancias indicadas abajo. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que entra en el sistema se redujo a una concentración menor o igual al límite permisible para el agua que sale del sistema, según se especifica en las norma NSF/ANSI 42.

Substancia	Concentración de provocación	Aqua de producto permisible máxima	Requisito de reducción	Porcentaje de reducción
Estándar 42				
Chloro	2.0 mg/L ± 10%	-	≥50%	86.8%

CB1 Condiciones de prueba

Caudal..... 15.14 lpm

Filtro Capacidad..... 15,1416.47 litros

Presión de entrada..... 4.1 bar

pH 7.5±1

Temperatura 20°C ± 2.5°C

La prueba se ejecutó en condiciones estándar de laboratorio; el desempeño en condiciones reales puede variar.

Requisitos de operación

Presión..... 2.1-6.89 bar

Temperatura 4.4-37.8°C

Turbiedad..... 5 NTU Max.

PRECAUCIÓN: No lo utilice con agua que no sea microbiológicamente segura o tenga calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema. Los sistemas certificados para reducción de quistes se pueden utilizar en agua desinfectada que podría contener quistes filtrables.

NOTA: Se debe dar mantenimiento al filtro de acuerdo con las recomendaciones del fabricante, incluyendo el reemplazo de los cartuchos del filtro. Los contaminantes u otras sustancias que reduce este dispositivo de tratamiento de agua no necesariamente se encuentran en el agua que usted trata.



El BF36C está probado y certificado por NSF International contra NSF/ANSI Standard 42 para la reducción de reclamaciones especificadas en la Hoja de datos de rendimiento.

Para mayor información sobre la operación, instalación o el mantenimiento:
Llame al Servicio al Cliente de OmniFilter: 800.279.9404

PIEZAS DE REPUESTO

	Número de pieza	Descripción
1	-	Tapa con válvula en cabeza, 1 de pulgada
2	OK7	Junta
3	-	Portafiltro
4	OW50	Llave
5	T08	Cartucho de repuesto
6	BF35MB	Soporte de montaje

Para obtener piezas de repuesto póngase en contacto con el comerciante minorista más cercano o vaya a www.pentair.com o llame al Departamento de Servicio al Cliente de OmniFilter al 800.279.9404.



GUÍA DE SELECCIÓN DEL CARTUCHO DE REPUESTO OMNIFILTER

Cartucho	RS6*	RS22*	RS16*	T06*	T08†	CB6*
Material	Plisado	cadena enrollada	Tejido Polyspun	Envoltura de carbón plisada	Carbón de flujo radial	Bloque de carbón
Tamaño micrométrico (nominal)	30‡	5‡	1‡	5‡	25‡	1‡
Reduce los sedimentos	sí	sí	sí	sí	sí	sí
Reduce el sabor y olor a cloro	-	-	-	sí	sí	sí
Capacidad del filtro**	113,562 litros o 6 meses	11,356 litros o 1 mes	113,562 litros o 6 meses	56,782 litros o 3 meses	151,400 litros†	56,782 litros o 3 meses
Caudal recomendado	38 Lpm	38 Lpm	38 Lpm	19 Lpm	15 Lpm†	19 Lpm
Para uso con agua de pozo	sí	sí	sí	no	sí	sí

* No probado o certificado por NSF con la excepción del cartucho T08.

† Basé sur des tests tiers.

‡ Clasificación nominal: Una clasificación más pequeña en micrones significa una filtración más fina.

** La Filtro capacidad del cartucho el filtro es aproximada y varía según las condiciones.

INDICE

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT.....	15
PRÉCAUTIONS À PRENDRE	15
OUTILS ET RACCORDS NÉCESSAIRES	15
INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION.....	16
REMPLACEMENT DE LA CARTOUCHE FILTRE	17
GUIDE DE DÉPANNAGE	17
BF36C FICHE TECHNIQUE DE PERFORMANCE	18
PIÈCES DE RECHANGE.....	19

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Débit:	15 L/min**
Gammes de pression:	2,1–6,9 bar
Gammes de températures:	4,4°C–37,8°C

**Basé sur des tests tiers

PRÉCAUTIONS À PRENDRE

AVERTISSEMENT: Risque de secousses électriques. Si les tuyaux d'eau sont utilisés pour mettre à la terre l'installation électrique de l'habitation, poser un fil de liaison de calibre n° 8 AWG (8,4 mm²) (ou de plus gros diamètre) entre les tuyaux d'arrivée et de sortie du filtre (voir la Figure 1). Chaque extrémité du fil de liaison doit être serrée sur les tuyaux à l'aide de colliers ou de toute autre connexion conforme aux codes NEC ou CCE et de la municipalité. Pour de plus amples renseignements, s'adresser à l'inspecteur des bâtiments ou à un électricien qualifié.

AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser ce filtre avec de l'eau microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue sans prévoir une désinfection adéquate avant ou après le système.

ATTENTION: Le filtre doit être protégé contre le gel, car il risque de se fissurer et de provoquer une fuite d'eau.

ATTENTION: Le joint torique en caoutchouc réalise l'étanchéité entre le couvercle et le fond du boîtier. Il est important que le joint torique soit correctement enfoncé dans la gorge située au-dessus des filets du boîtier sinon il y a risque qu'une fuite d'eau se produise.

ATTENTION: Parce que la durée de vie utile du produit est limitée et afin d'éviter des réparations coûteuses ou des dégâts des eaux éventuels, nous vous recommandons fortement de remplacer les fonds de boîtier en plastique, tous les cinq ans pour les boîtiers transparents et tous les dix ans pour les boîtiers opaques. Si votre fond de boîtier a été en service plus longtemps, il faut le remplacer immédiatement. Datez tout fond de boîtier neuf ou de rechange pour indiquer la date future de remplacement.

ATTENTION: Ne pas utiliser de ruban chauffant électrique avec ce filtre.

Outils et raccords nécessaires

Pour installation avec tuyau de cuivre

- 2 clés ajustables ou clés à tube
- Manchons s'ils ne sont pas installés sur le tube de 1 pouce
- Coupe-tuyau ou scie à métaux
- Lunettes de sécurité
- Sparadrap
- Lime
- Crayon
- Tuyau
- Outil à emboîture
- Raccords
- Valves

Pièces comprises

- Clé pour logement de la cartouche
- Cartouche filtre T08
- BF35MB Support de montage

REMARQUES:

Utilisez des raccords galvanisés avec un tuyau galvanisé et du sparadrap pour les raccords filetés.

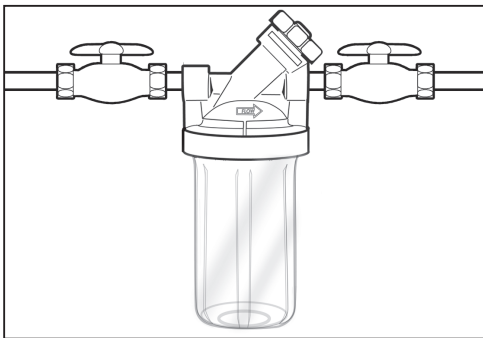
Matériaux en option:

Câble de raccordement temporaire

REMARQUES:

- Pour usage sur eau froide uniquement.
- Les contaminants et autres substances enlevées ou réduites par ce système de traitement d'eau ne se trouvent pas forcément dans votre eau. Demandez une copie d'analyse à votre service d'eau municipal ou faites tester votre eau par un laboratoire d'essai de bonne renommée.
- La vie des cartouches filtrantes dépend du type de filtre, de l'utilisation et de la qualité de l'eau.
- La cartouche filtrante de recharge utilisée sur cet appareil a une durée de vie limitée. Un changement du goût, de l'odeur ou de débit de l'eau filtrée indique que la cartouche filtrante doit être remplacée.
- Utilisez exclusivement des cartouches de recharge OmniFilter.
- L'installation doit se conformer à tous les règlements en vigueur de la province et de la municipalité.
- Pour rendre les raccords étanches, n'utiliser que du ruban d'étanchéité en sparadrap non adhésif. Ne pas utiliser de pâte pour raccords filetés ou de produits identiques avec ce filtre, car ces produits contiennent des dérivés du pétrole qui causeront le craquelage et la fissuration du plastique du filtre.
- N'utiliser que du savon et que de l'eau pour nettoyer la cuve et les éléments du filtre.
- Après de longues périodes d'inactivité, comme par exemple après des vacances, il est recommandé de rincer le système à fond en laissant l'eau couler pendant 5 à 6 minutes avant l'utilisation.
- NE PAS utiliser de chalumeau près du filtre en plastique.
- Il se peut qu'une cartouche au charbon actif contienne un petit nombre de fines particules de carbone (poudre noire très fine). Après l'installation d'une cartouche neuve, il convient de la purger avec suffisamment d'eau pour enlever les particules avant de se servir de l'eau.
- Porter des lunettes de sécurité pour procéder à l'installation de ce filtre.
- Les supports d'adsorption usés ne seront ni régénérés ni utilisés.
- Si le chlore a une incidence sur le milieu d'adsorption, il faudra traiter l'influent pour éliminer le chlore.

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION



l'installation suggérée

REMARQUE:

- Veuillez lire toutes les instructions, spécifications et précautions avant d'installer et d'utiliser le filtre à eau.
 - Une valve d'arrêt doit être installée avant le filtre.
 - Installez le filtre après le compteur d'eau ou le réservoir sous pression.
 - Les diagrammes numérotés correspondent aux étapes numérotées.
 - Avant d'installer le filtre, déterminez où placer l'unité et à quel type de tuyau l'unité sera connectée. La tête du filtre comprend des connexions filetées NPT de 1 pouce et moulées. La distance entre le haut du tuyau d'eau et le sol doit être au moins de 15 pouces pour permettre de changer le filtre. Laissez un dégagement de 1/2 pouce au-dessous du logement du filtre pour pouvoir changer la cartouche.
 - Il est recommandé d'installer des valves d'arrêt sur les tuyaux d'arrivée et de sortie du filtre. L'installation représentée est faite avec des tuyaux de cuivre. Le filtre doit être supporté afin de ne pas peser sur les tuyaux. La valve principale d'arrêt d'eau de la maison peut servir de valve d'arrêt d'arrivée.
1. Entourez les filetages de tuyau de chaque raccord avec trois tours de sparadrap dans le sens horaire.
 2. Assemblez tous les raccords. Commencez à visser les adaptateurs dans le capuchon à la main. Serrez-les solidement avec une clé.

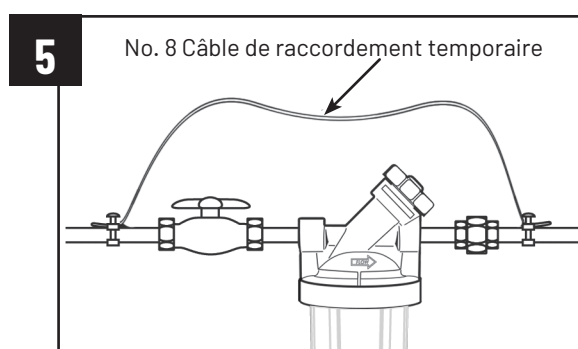
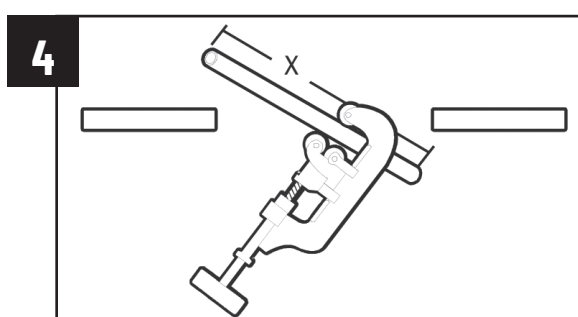
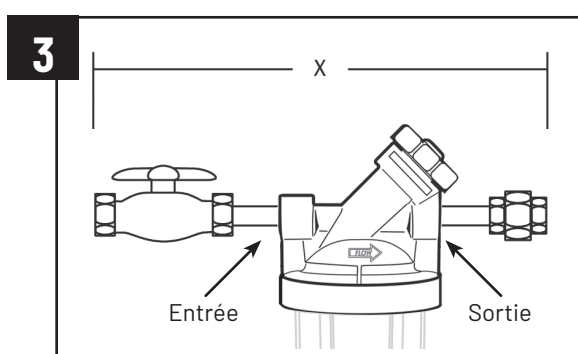
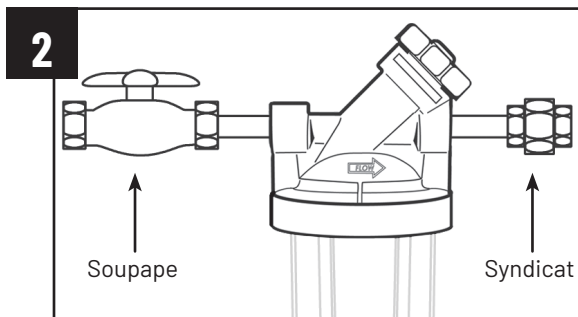
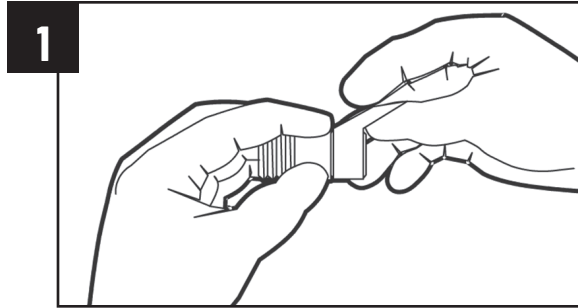
NE SERREZ PAS TROP.

3. Mesurez la longueur (indiquée par un X sur le diagramme) en travers des raccords assemblés et soustrayez 1 pouce si vous installez un tuyau de 3/4 de pouce ou 1 1/2 pouce si vous installez un tuyau de 1 pouce. Marquez la section du tuyau à retirer.
4. Fermez la valve d'arrivée d'eau principale et ouvrez un robinet situé sur le tuyau le plus bas de votre maison pour purger le système. Coupez le tuyau à la longueur voulue. Utilisez un coupe-tuyau ou une scie à métaux. Limez ou abrâsez les extrémités du tuyau pour vous assurer qu'elles sont lisses et perpendiculaires.

REMARQUE: Ayez un seau à proximité pour recueillir l'eau qui pourrait sortir du tuyau.

5. Alignez l'assemblage du filtre avec les extrémités du tuyau en vous assurant que l'ouverture du capuchon marquée IN fait face à l'eau d'arrivée. Il sera nécessaire d'écarter les extrémités du tuyau pour installer l'assemblage du filtre. En utilisant deux clés ajustables, tenez solidement l'adaptateur d'arrivée avec une clé et vissez l'écrou avec la deuxième clé. Répétez la procédure pour l'adaptateur de sortie.
6. Ouvrez lentement l'arrivée d'eau allant au filtrer et appuyez sur le bouton rouge de dégagement de pression sur le capuchon pour éliminer l'air emprisonné. Regardez s'il y a des fuites. Ouvrez le robinet le plus près et laissez couler pendant 5 minutes.

AVERTISSEMENT: Risque d'électrocution. Si les tuyaux d'eau servent à mettre le système électrique de la maison à la terre, installez un câble temporaire n° 8 AWG (ou plus gros) autour du filtre (Figure 5). Le câble temporaire doit être raccordé à ses deux extrémités à un raccord pour câble à pression ou à une autre connexion conforme à NEC, CEC et aux codes locaux.



REEMPLACEMENT DE LA CARTOUCHE FILTRE

- La durée utile de la cartouche dépend du volume d'eau utilisé et des substances se trouvant dans l'eau
- Normalement la cartouche doit être remplacée à des intervalles de trois à six mois ou moins. Remplacez la cartouche plus fréquemment si la pression d'eau du robinet commence à diminuer ou si vous remarquez des changements de goût, de couleur ou de débit de l'eau filtrée.

REMARQUE : Certains types de bactéries inoffensives attaquent la cellulose. Les cartouches contenant de la cellulose, comme le RS15 et le T06, peuvent sembler se désintégrer, produire une odeur d'égout ou d'œufs pourris ou former un précipité noir causé par les bactéries. Dans ce cas, consultez le service à la clientèle OmniFilter pour avoir de l'aide ou choisissez une cartouche différente.

- (A) Détournez l'eau allant au filtre en tournant la poignée de 1/2 tour dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle s'arrête. REMARQUE : Ceci arrêtera toute l'eau allant au logement du filtre. L'eau à usage domestique ne sera pas filtrée à ce moment-là. Assurez-vous d'abord de remplir un seau d'eau de manière à pouvoir nettoyer le logement du filtre après l'avoir retiré. (B) Dévissez le fond du logement du filtre pour le retirer.
- Trouvez et retirez le large joint torique (A), nettoyez le lubrifiant qui s'y trouve et mettez-le de côté. Jetez la cartouche usée (B). Rincez le fond du logement du filtre et remplissez d'eau au tiers. Ajoutez deux grandes cuillerées d'eau de Javel et grattez le capuchon et le fond du logement du filtre avec une éponge ou un linge non abrasif. Rincez parfaitement. Lubrifiez le joint torique (C) avec du silicone propre. Remettez le joint torique dans la rainure et laissez quand il est en place avec les doigts.
- (A) Vissez le fond du logement du filtre sur le capuchon et serrez à la main. **NE SERREZ PAS TROP.** Assurez-vous que le tube vertical du capuchon glisse dans la cartouche. (B) Tournez lentement d'un demi-tour dans le sens antihoraire la poignée sur le logement du filtre afin que le filtre se remplisse d'eau. (C) Appuyez sur le bouton rouge de dégagement de pression pour éliminer l'air emprisonné. Rincer la cartouche durant 5 minutes. Regardez s'il y a des fuites avant de quitter l'installation.

GUIDE DE DÉPANNAGE

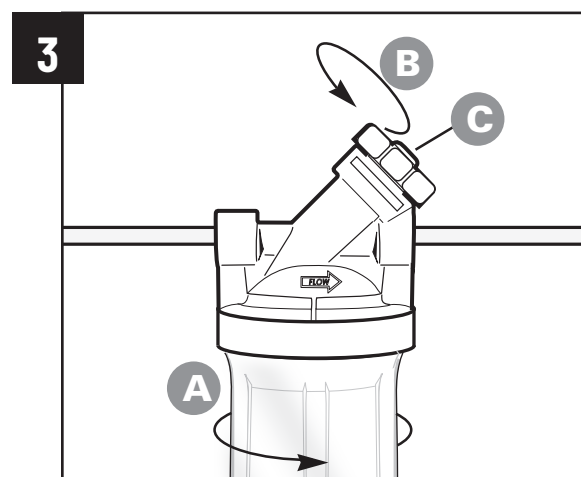
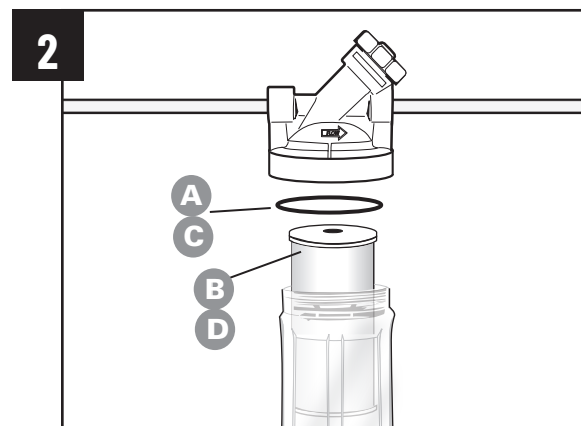
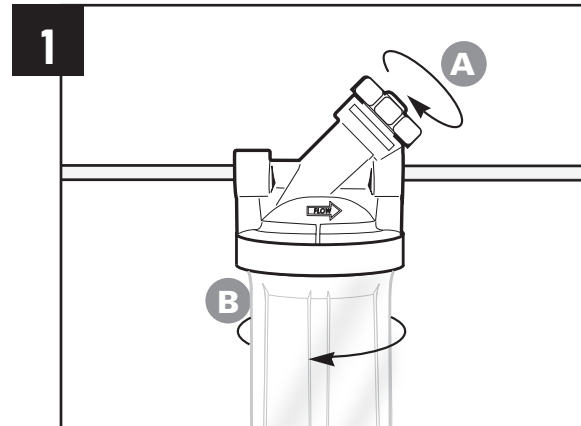
Fuites ...

entre le couvercle et le fond du boîtier :

- Coupez l'arrivée d'eau et appuyez sur le bouton de dépressurisation. Démontez les fonds de boîtier.
- Nettoyez le joint torique et lubrifiez-le avec de la graisse au silicone. Examinez le joint torique pour voir s'il est défectueux. Remplacez-le au besoin. Nettoyez également la gorge du joint torique avec un chiffon propre. Remettez le joint torique dans sa gorge située au-dessus des filets. Revissez fermement le fond de boîtier sur le couvercle à la main. **NE SERREZ PAS TROP FORT.**
- Ouvrez l'eau. Appuyez sur le bouton rouge de dégagement de pression pour relâcher l'air emprisonné. Si la fuite persiste, ou s'il y a d'autres fuites dans l'appareil, coupez l'arrivée d'eau. Appelez le service client OmniFilter en composant le 800-279-9404.

aux raccords d'entrée ou de sortie :

- Coupez l'arrivée d'eau. Appuyez sur le bouton rouge de dégagement de pression pour relâcher l'air emprisonné. Pour les raccords en laiton, serrez bien les écrous en leur donnant environ un 1/2 tour à la clé.
- Ouvrez l'eau. Si la fuite persiste, ou s'il y a d'autres fuites dans l'appareil, coupez l'arrivée d'eau. Appelez le service client OmniFilter en composant le 800-279-9404.



BF36C FICHE TECHNIQUE DE PERFORMANCE

Avis important : Lire les données de performance et comparer les capacités de ce système aux exigences de traitement de l'eau actuelles. Il est recommandé de tester l'eau de distribution avant d'installer un système de traitement de l'eau pour déterminer les besoins en traitement de l'eau.

Système BF36C avec cartouche de filtre installée

Ce système a été testé selon NSF/ANSI 42 pour réduction des substances énumérées ci-dessous. La concentration du les substances indiquées dans l'eau entrant dans le système ont été réduites à une concentration inférieure ou égale à la limite admissible pour l'eau quitter le système, comme spécifié dans NSF/ANSI 42.

Substance	Concentration de provocation de l'influent	Eau traitée maximum admissible	Exigence de réduction	Réduction en pourcentage
Norme 42				
chlore	2.0 mg/L ± 10%	-	≥50%	86.8%

Conditions de test

Débit 15,14 lpm

Filtre Capacité 15 1416.47 litres

Entrée Pression 4,1 bar

pH 7,5±1

Température 20°C ± 2,5°C

Les tests ont été réalisés dans des conditions de laboratoire standards.

Les performances réelles peuvent varier.

Exigences de service

Pression 2,07-6,89 bar

Température 4,4-37,8°C

turbidité 5 NTU Max.

ATTENTION: Ne pas utiliser avec de l'eau insalubre sur le plan microbiologique ou de qualité inconnue sans désinfection adéquate avant ou après le système. Les systèmes certifiés pour réduction de spores peuvent être utilisés avec des eaux désinfectées pouvant contenir des pores filtrables.

REMARQUE: Le filtre doit faire l'objet d'un entretien conforme aux recommandations du fabricant, également en ce qui concerne le remplacement des cartouches de filtre. Les contaminants et les autres substances réduits par ce système de traitement de l'eau ne sont pas nécessairement présents dans votre eau.



Le BF36C est testé et certifié par NSF International conformément à la norme et à la norme NSF / ANSI 42 pour la réduction du nombre de réclamations spécifiées sur la fiche de données de performance.

Pour de tout autre renseignement concernant le fonctionnement, l'installation ou l'entretien : **Appelez le service à la clientèle OmniFilter : 800.279.9404**

PIÈCES DE RECHANGE

	Référence	Description
1	-	Couvercle avec robinet intégré, 1 po
2	OK7	Joint torique
3	-	Clair Boîtier
4	OW50	Clé
5	T08	Cartouche de remplacement
6	BF35MB	Support de fixation

Pour obtenir des pièces de rechange, contactez votre détaillant le plus proche ou consultez le site Internet. ou appelez le service client au 800.279.9404.



GUIDE DE SÉLECTION DES CARTOUCHES DE REMPLACEMENT OMNIFILTER

Cartouche	RS6*	RS22*	RS16*	T08*	T08†	CB6*
Milieu	Plissé	chaîne plaies	Polyspun	Enveloppe de carbone plissée	Carbone à écoulement radial	Plaquette de carbone
Réduit les sédiments	30‡	5‡	1‡	5‡	25‡	1‡
Reduces Sediment	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Réduit le goût et l'odeur de chlore	-	-	-	oui	oui	oui
Capacité du filtre**	113,562 litros /6 mois	11,356 litros /1 mois	113,562 litros /6 mois	56,782 litros /3 mois	151,400 litros†	56,782 litros /3 mois
Débit recommandé	38 Lpm	38 Lpm	38 Lpm	19 Lpm	15 Lpm†	19 Lpm
Usage avec eau de puit	oui	oui	oui	non	oui	oui

* Non testé ou certifié par NSF à l'exception de la cartouche T08.
 † Basé sur des tests tiers.
 ‡ Valeur nominal : Plus la valeur en micron est faible, plus le filtrage est fin.
 **La滤器容量的滤器容量是近似的，它根据使用条件而变化。

For Pentair Product Warranties visit the website or contact Pentair at the phone numbers below:

Para obtener garantías de productos Pentair, visite el sitio web o comuníquese con Pentair a los números de teléfono a continuación:

Pour connaître les garanties des produits Pentair, visitez le site Web ou contactez Pentair aux numéros de téléphone ci-dessous :

Pentair.com/assets/residential-filtration-warranty



Pentair Residential Filtration, LLC

13845 Bishops Dr. | Suite 200 | Brookfield, WI 53005 | United States

P: 262.238.4400 | Customer Service: 800.279.9404 | tech-support@pentair.com | pentair.com

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair. Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners.

©2025 Pentair. All Rights Reserved.

248276 Rev B JA25