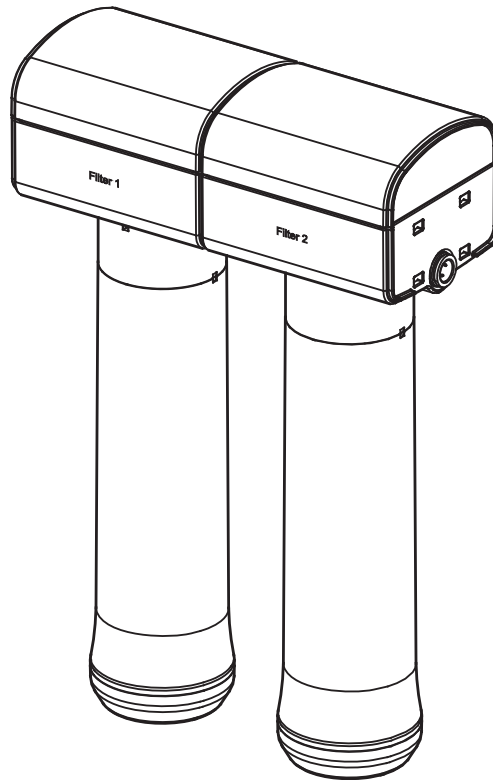


ECOPURE®

Agua solucionado.

Modelo ECOP20

Cómo instalar, operar y mantener su sistema de agua potable debajo del fregadero



REGISTRO DEL PRODUCTO Y EXTENSIÓN DE GARANTÍA

Registre su producto por favor en www.ecopure.com

Consulte la página de garantía para obtener más información sobre extensión de garantía.



Si tiene cualquier pregunta o inquietud al instalar, operar o mantener su sistema de filtrado de agua, llame gratis a nuestro número telefónico:

1-800-693-1138

o visite **www.ecopure.com**

Cuando llame, esté preparado para proporcionar el número modelo y código de fecha del producto, que se encuentran en el cabezal del filtro.

Sistema probado y certificado por NSF International según las normas 42 y 53 de NSF/ANSI. Consulte los datos de rendimiento para más detalles. Este sistema ha sido probado y certificado según las normas CSA B483.1 y NSF/ANSI/CAN 372.



Fabricado y garantizado por
Water Channel Partners
2805 Dodd Road, Suite 300
Eagan, MN 55121

73400015 (Rev. C 12/1/24)

Manual de instalación y operación

Contenido

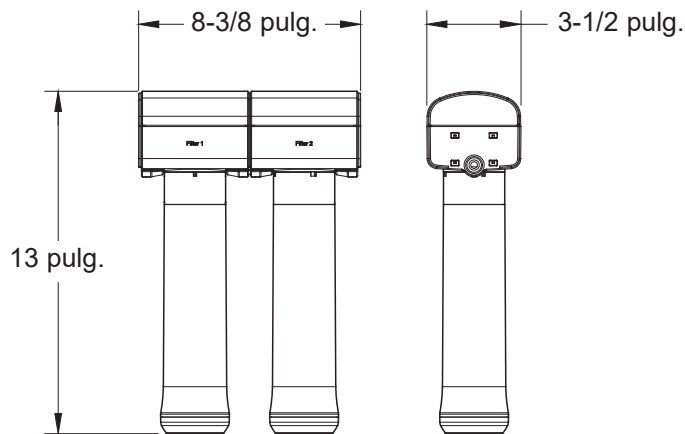
	<u>Página</u>
Antes de comenzar / Especificaciones y dimensiones	3
Piezas del sistema / Materiales y herramientas que se necesitan / Instalación típica debajo del fregadero	4
Pasos de instalación	5-7
Vida útil del cartucho filtrante / Reemplazo del cartucho filtrante	8
Solución de problemas del sistema	9
Piezas de repuesto	10
Garantía	11

Antes de comenzar

- ▼ Antes de instalar y usar el filtro de agua potable debajo del fregadero, lea atentamente todos los pasos y las pautas. Siga exactamente todos los pasos para lograr la instalación correcta. Leer este manual también lo ayudará a obtener todos los beneficios del filtro de agua potable debajo del fregadero.
- ▼ Si el agua es microbiológicamente impura o si se desconoce su calidad, no use el sistema sin una adecuada desinfección antes o después de la unidad. Este sistema se ha certificado para la reducción de quistes y puede usarse con aguas desinfectadas que puedan contener quistes filtrables.
- ▼ Toda la instalación de la plomería debe hacerse en cumplimiento de los códigos y requisitos locales. En el Estado de Massachusetts, se debe cumplir con los códigos de plomería 248 CMR 3.00 y 10.00. Consulte a un plomero con licencia.
- ▼ El filtro de agua potable debajo del fregadero funciona con presiones de agua de 30 PSI (mínima) a 100 PSI (máxima), es decir, 207 a 689 kPa. Si la presión del agua de su casa supera la máxima, instale una válvula reductora de presión en la línea de suministro de agua al sistema de filtrado.
- ▼ No instale el filtro de agua potable debajo del fregadero fuera de la casa ni bajo temperaturas extremadamente calientes o frías. La temperatura del suministro de agua al filtro de agua potable debajo del fregadero debe estar entre 40 °F y 100 °F (4 °C y 38 °C). No lo instale en tuberías de agua caliente.

Especificaciones y dimensiones

Presión mín./máx. del suministro de agua	30 - 100 PSI (207- 689 kPa)
Temperatura mín./máx. del suministro de agua	40 - 100 °F (4 - 38 °C)
Entrada - Salida	Tubo y uniones de conexión rápida de 3/8 pulg., que se incluyen



Piezas del sistema

- caja del sistema de filtrado
- unión para suministro de agua
- grifo de agua filtrada para montaje en fregadero o encimera
- tubo de 3/8 pulg. para todas las conexiones necesarias

Materiales y herramientas que se necesitan

NOTA: Reúna las herramientas necesarias antes de comenzar la instalación. Lea y siga las instrucciones proporcionadas para toda herramienta mencionada aquí.

- destornilladores plano y Phillips
- alicates y llave de extensión
- cortatubos
- taladro eléctrico y mecha de 1-1/4 pulg. si se necesita un orificio para montar el grifo

IMPORTANTE: Consulte a un plomero o instalador calificado sobre los procedimientos de perforación en porcelana o acero inoxidable para evitar dañar el fregadero.

Instalación típica debajo del fregadero

Encuentre la caja del filtro de agua en la tubería de suministro de agua fría, debajo del fregadero de la cocina y/o del baño para filtrar agua potable fría. Consulte el siguiente dibujo.

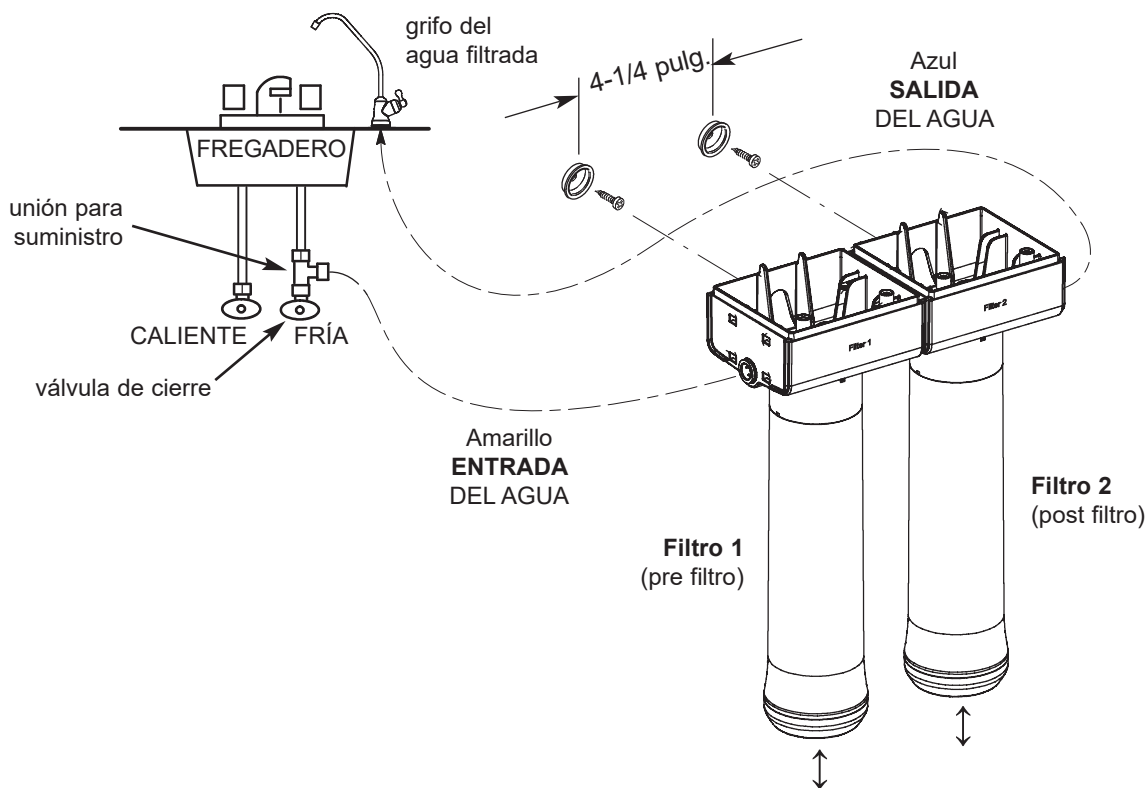


Fig. 1

NOTA: No olvide dejar un espacio mínimo de 1-1/2 pulg. (38 mm) debajo del sistema a fin de retirar los cartuchos filtrantes (para poder cambiarlos).

¿Tiene preguntas? Llame gratis al: 1-800-693-1138

Pasos de instalación

Paso 1 – Unión para el suministro de agua fría

Al planificar la instalación, consulte los códigos locales de plomería y cúmplalos; luego instale una unión para suministro de agua fría. La unión debe proporcionar una conexión a prueba de fugas en las tuberías de 3/8 pulg. del filtro de agua. En la Figura 2A se ilustra una conexión típica con la unión para suministro de agua que se incluye. En la Figura 2B se ilustra una conexión opcional con uniones estándar de plomería (no incluidas).

Unión para suministro de agua incluida

1. Cierre la válvula de paso de agua fría (válvula de cierre angular) en la que se instalará la unión para suministro de agua y abra el o los grifos a fin de aliviar la presión.
2. Desconecte la línea de agua fría existente de la válvula de paso de agua.
3. Cerciórese de que la empaquetadura de la unión para el suministro de agua esté dentro de la parte roscada hembra de la unión.
4. Instale la unión en la válvula de paso del agua fría, donde se extrajo la línea de agua fría existente, y apriétela a mano. Tenga cuidado de no estropear la rosca ni de apretar demasiado.
5. Conecte la línea de agua fría existente a la parte roscada macho de la unión para el suministro de agua y apriétela a mano. Tenga cuidado de no estropear la rosca ni de apretar demasiado.

Uniones opcionales de tubería (se ilustra el tipo de compresión)

NOTA: No olvide cerrar el suministro de agua y abrir un grifo para desaguar la tubería.

En cumplimiento de los códigos de plomería, instale una unión en la tubería de agua fría para adaptarla al tubo de 3/8 pulg. de D.E. En la Figura 2B se ilustra una conexión típica. Si se usan uniones roscadas, no olvide aplicar compuesto para juntas de tubería o cinta selladora en las roscas externas.

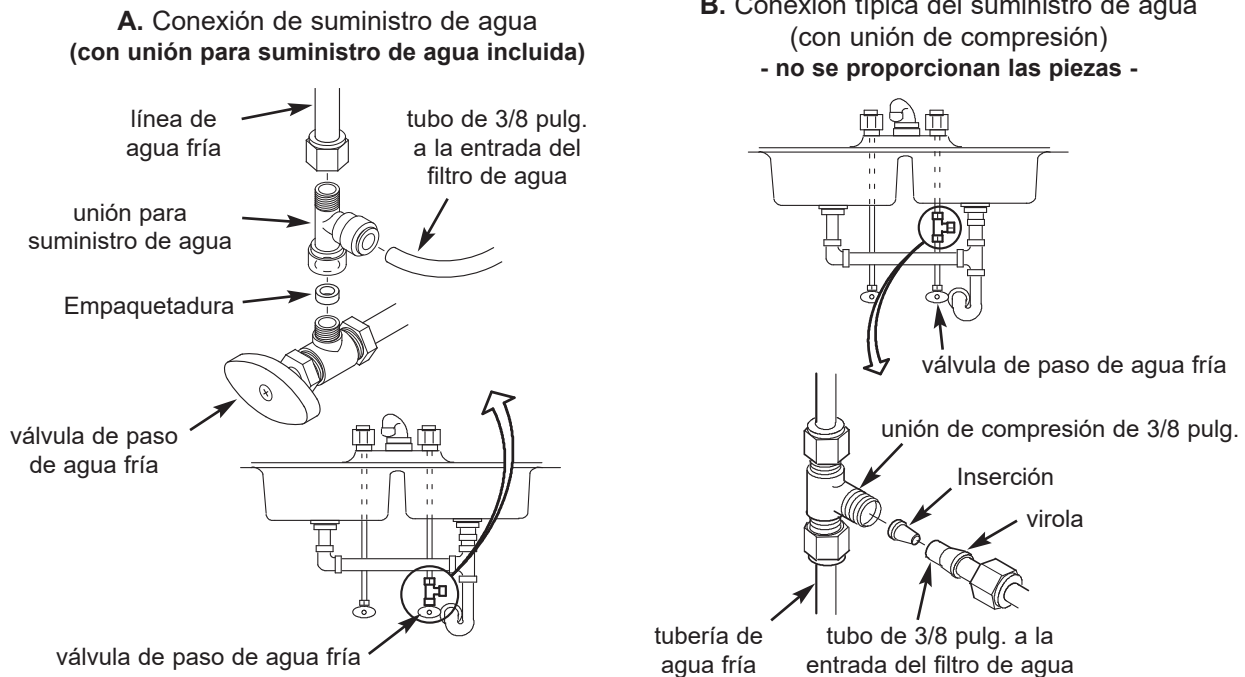


Fig. 2

Pasos de instalación

Paso 2: Haga el orificio para el grifo de agua filtrada

IMPORTANTE: Consulte a un plomero o instalador calificado sobre los procedimientos de perforación en porcelana o acero inoxidable para evitar dañar el fregadero. Se fabrican mechas especiales con este propósito.

1. Seleccione uno de los siguientes lugares para instalar el grifo. Cerciórese de que haya suficiente espacio debajo del fregadero para poder hacer las conexiones necesarias.
 - En un orificio de conexión para manguera de rociado de fregadero
 - Haga un orificio en la parte superior del fregadero.
 - Haga un orificio en la encimera junto al fregadero.
2. Si es necesario taladrar, haga un orificio de 1-1/4 pulg. (32 mm) de diámetro (como mínimo) para el grifo.

Paso 3: Instale el grifo

1. Monte la base del grifo en el orificio del fregadero hasta dejarla a ras con la superficie del fregadero. La empaquetadura de caucho debe quedar entre la superficie del fregadero y la base del grifo. Vea la Figura 3.
2. Apriete los pernos de palanca hasta que la base del grifo quede firmemente montada sobre la superficie del fregadero. No los apriete excesivamente.
3. Haga pasar un segmento de tubería azul de 3/8 pulg. hacia arriba por el orificio e inserte el extremo en la unión de conexión rápida de 3/8 pulg. en la parte inferior del grifo. Haga pasar el tubo por el collarín e insértelo totalmente en la unión. El acoplamiento pleno es de 3/4 pulg. de porción del tubo dentro de la unión. Tire del tubo para comprobar que quede firmemente acoplado a la unión. El otro extremo de este tubo se conectará a la salida del sistema de filtrado en la página siguiente.
4. Monte el cuerpo del grifo en su base, dándole 1/4 de vuelta. Vea la Figura 3.

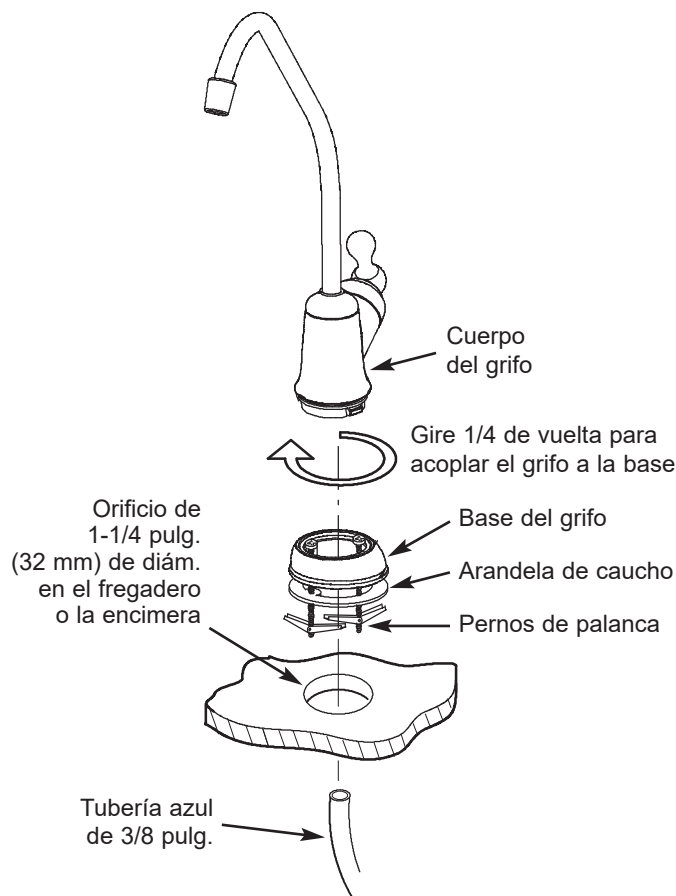


Fig. 3

¿Tiene preguntas? Llame gratis al: 1-800-693-1138

Pasos de instalación

Paso 4: Haga las conexiones de los tubos

NOTA: Retire los tapones protectores de espuma antes de conectar los tubos. (Vea la Fig. 4.) Deseche los tapones de espuma.

1. Mida dejando un pequeño huelgo y corte una porción del tubo de 3/8 pulg. a fin de conectarlo entre la unión para suministro y la entrada del sistema de filtrado (Fig. 1). Corte los extremos del tubo en ángulo recto.
2. Inserte totalmente el tubo en la unión para suministro y la unión de entrada. Tire del tubo para comprobar que quede firmemente acoplado a las uniones.
3. Repita los pasos 1 y 2 para conectar el tubo del grifo a la salida del sistema de filtrado (Fig. 1).

Conexión del tubo (todas las uniones a presión):

El sistema incluye uniones a presión para la conexión rápida de tubos. Si trabaja con las uniones, haga lo siguiente.

Conecte el tubo:

1. Use un cortador o cuchillo filoso para cortar el extremo del tubo en ángulo recto.
2. Inspeccione el extremo del tubo (aproximadamente de 1 pulg. o 25 mm) para cerciorarse de que no haya mellas, raspaduras ni ninguna otra sección despareja. Si es necesario, vuelva a cortar el tubo.
3. Haga pasar el tubo por el collarín e insértelo totalmente en la unión. El acoplamiento pleno es de 3/4 pulg. (19 mm) de porción del tubo dentro de la unión.

Si se usa algún tubo que no se incluye en el sistema, cerciórese de que sea de alta calidad, de exactamente el mismo tamaño y redondez, y que la superficie sea lisa.

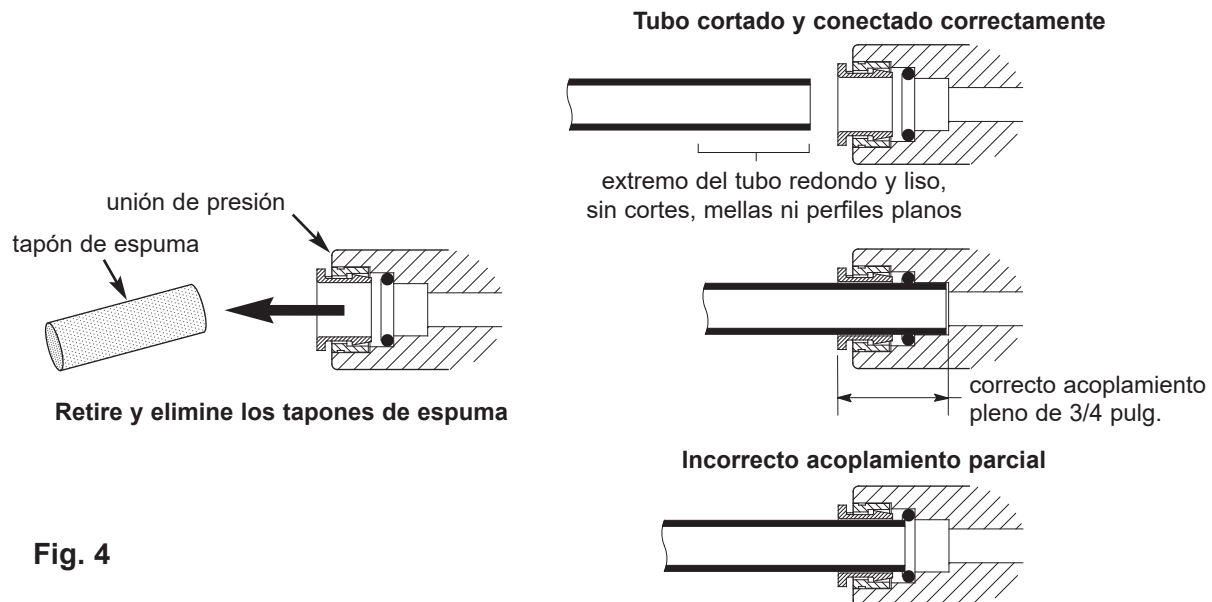


Fig. 4

Para desconectar el tubo:

1. Empuje el collarín hacia adentro y sujételo con un dedo mientras tira del tubo hacia afuera.

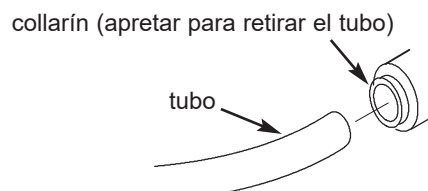


Fig. 5

¿Tiene preguntas? Llame gratis al: 1-800-693-1138

Cartuchos filtrantes

Vida útil del cartucho filtrante

Cartuchos para sabor y olor: Un cartucho para olor y sabor contiene un polvo negro que es carbono activado. Cuando instale cartuchos nuevos, abra el grifo del agua filtrada y deje que se purguen las partículas finas de carbono de la unidad. Cierre el grifo cuando ya no vea partículas finas de carbono en el agua filtrada, o aproximadamente después de 10 minutos. Se recomienda reemplazar los cartuchos filtrantes cada 6 meses de uso. Hay diversas variables que determinarán la duración de un cartucho. Estas incluyen:

1. Cuánta agua se usa, y
2. Cuánto sedimento, olor o sabor, u otras sustancias indeseadas hay en el agua.

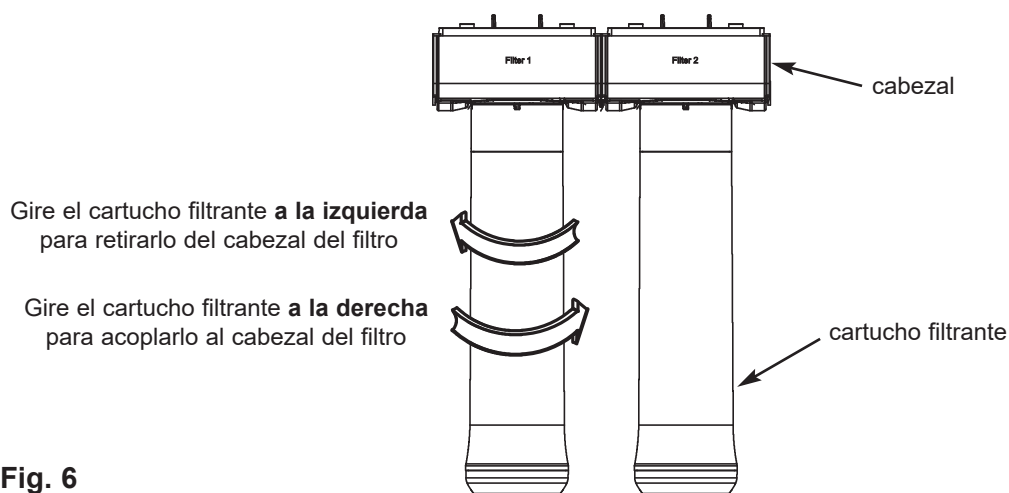
Utilice la siguiente información a modo de guía. Sin embargo, independientemente del tipo de cartucho que use, sabrá que es tiempo de reemplazarlo cuando note por primera vez la presencia de sustancias indeseadas en el agua.

El filtro Ecopure de agua potable debajo del fregadero modelo ECOP20 con el paquete de elementos de reemplazo ECODWF cumple las normas NSF/ANSI 42 y 53 con respecto a las afirmaciones de rendimiento específicas, las cuales se han verificado y respaldado mediante datos de pruebas. La capacidad nominal de este sistema es de 270 galones (1022 litros) a un caudal para servicio nominal de 0.5 gpm (galones por minuto) (1.9 litros/minuto).

Reemplazo del cartucho filtrante

1. Gire el cartucho filtrante a la izquierda para retirar los cartuchos de los cabezales del filtro.
2. Deseche adecuadamente los cartuchos usados.
3. Instale los cartuchos nuevos. Gire los cartuchos a la derecha para acoplarlos a los cabezales del filtro.

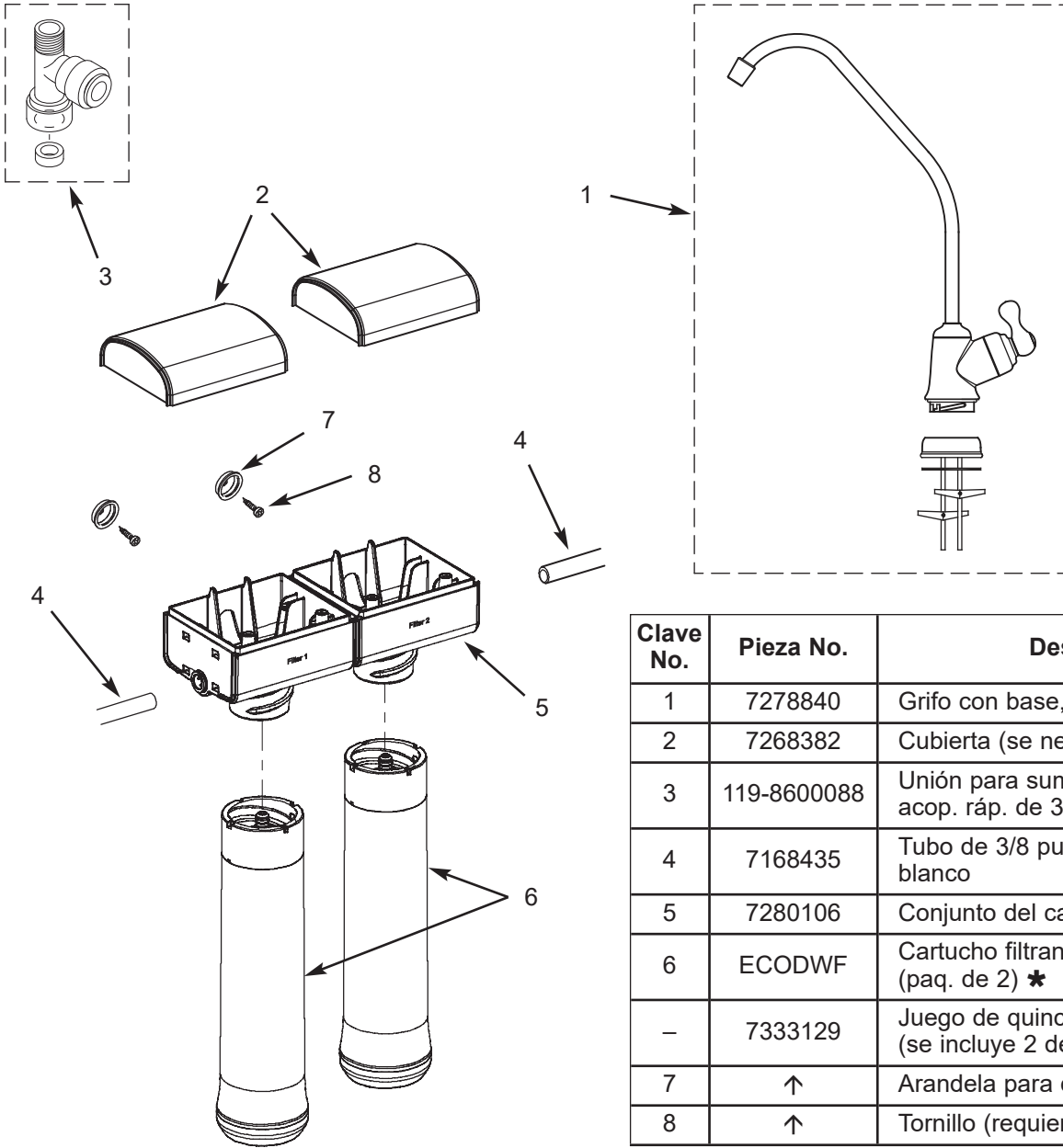
Cartuchos para sabor y olor: Un cartucho para olor y sabor contiene un polvo negro que es carbono activado. Cuando instale cartuchos nuevos, abra el grifo del agua filtrada y deje que se purguen las partículas finas de carbono de la unidad. Cierre el grifo cuando ya no vea partículas finas (de carbono) en el agua filtrada, o aproximadamente después de 10 minutos.



Solución de problemas del sistema

Problema: Sabor u olor.	
Causa: Se agotaron los filtros 1 y 2.	Corrección: Reemplace los cartuchos filtrantes.
Causa: Sistema contaminado.	Corrección: Desinfecte el sistema. Llame al 1-800-693-1138 para obtener instrucciones.
Problema: Hay fuga de agua en las uniones de presión.	
Causa: Tubo insertado sólo parcialmente.	Corrección: Inserte totalmente el tubo dentro de las uniones.
Causa: Tubo no cortado en ángulo recto.	Corrección: Corte el tubo en ángulo recto.
Causa: Tubo mellado.	Corrección: Quite la porción mellada y reinserte el tubo dentro de la unión.
Causa: La superficie externa del tubo no es lisa.	Corrección: Quite la porción despereja y reinserte el tubo dentro de la unión.

Lista de piezas de repuesto



Clave No.	Pieza No.	Descripción
1	7278840	Grifo con base, cromada
2	7268382	Cubierta (se necesitan 2)
3	119-8600088	Unión para suministro de agua, acop. ráp. de 3/8 pulg.
4	7168435	Tubo de 3/8 pulg. x 72 pulg. de largo, blanco
5	7280106	Conjunto del cabezal
6	ECODWF	Cartucho filtrante de repuesto (paq. de 2) *
-	7333129	Juego de quincalla de montaje (se incluye 2 de las claves No. 7 y 8)
7	↑	Arandela para colgar (requiere 2)
8	↑	Tornillo (requiere 2)

* Compre por favor los cartuchos de repuesto en la tienda donde adquirió el sistema de agua potable.

Para pedir piezas de repuesto, llame al 1-800-693-1138.

¿Tiene preguntas? Llame gratis al: 1-800-693-1138

EXTIENDA LA VIGENCIA DE SU GARANTÍA:

Usted puede convertir la garantía de fábrica de un año de su sistema de filtración de agua en una garantía de por vida si conserva sus recibos para compras de cartuchos de filtro de repuesto EcoPure. Consulte los detalles en la sección titulada "Garantía de por vida" a continuación.

GARANTÍA

SISTEMA DE FILTRADO DE AGUA POTABLE DEBAJO DEL FREGADERO - Modelo ECOP20 (sin incluir los cartuchos filtrantes)

Garante: Water Channel Partners, 2805 Dodd Road, Suite 300, Eagan, MN 55121

Garantía por un año:

El garante garantiza al comprador original que, cuando el producto se adquiere con un distribuidor autorizado y cuando se instala y se le da mantenimiento de acuerdo con las instrucciones, que el sistema de filtrado de agua potable debajo del fregadero (ECOP20) estará libre de defectos en materiales y mano de obra y funcionará de acuerdo con sus especificaciones por escrito durante un período de un (1) año a partir de la fecha de entrega del producto.

Garantía de por vida:

El garante garantiza, solamente al comprador original, que el sistema de filtrado de agua potable debajo del fregadero (ECOP20) no presentará defectos en materiales ni mano de obra y funcionará de acuerdo con sus especificaciones por escrito durante la vida del comprador, a condición de que:

- El producto se adquiere con un distribuidor autorizado.
- El sistema se instale y mantenga de conformidad con las instrucciones en la misma vivienda donde se instaló originalmente.
- El comprador reemplace el prefiltro y el posfiltro cada seis (6) meses y conserva sus recibos, para la prueba de compra del conjunto de cartuchos filtrantes ECODWF de EcoPure, en caso de que se realice una reclamación de garantía. La compra de no más de dos (2) conjuntos de filtros ECODWF en un periodo de 12 meses puede aplicarse al cumplimiento de esta garantía.

El incumplimiento de los requisitos anteriores a partir de la fecha de compra anulará la garantía de por vida.

Si durante los periodos respectivos mencionados, se comprueba tras una inspección que una pieza presentó una avería, el garante, a su exclusivo criterio, reemplazará o reparará dicho componente sin cargo, a excepción de los costos de despacho e instalación. Si no se dispone de una pieza de reparación o reemplazo, el garante podría reembolsar el precio de compra original. La mano de obra para mantener el equipo no está contemplada en la garantía. Los cartuchos filtrantes, que son consumibles, tampoco cuentan con cobertura de garantía.

Si tiene preguntas con respecto a un producto cubierto por una garantía, si necesita asistencia con la instalación o solucionar problemas, si desea pedir una pieza o reportar un problema cubierto por la garantía, sólo tiene que llamarnos. SIMPLEMENTE marque 1-800-693-1138 para obtener asistencia.

Disposiciones generales

Las garantías antes descritas serán válidas siempre y cuando el sistema de filtrado de agua potable debajo del fregadero funcione con presiones de agua que no rebasen 100 PSI (7.0 kg/cm²), y a temperaturas de agua no mayores a 100 °F (38 °C); en el entendido, además, de que el sistema de filtrado no se someta a maltrato, uso incorrecto, modificación, abandono, congelamiento, accidente o negligencia y en el entendido, además, de que el sistema de filtrado no sea dañado por algún desastre natural, entre otros, inundación, huracán, tornado o terremoto.

La garantía limitada no cubre daños causados por: (a) transporte, (b) almacenamiento, (c) uso inadecuado, (d) no seguir las instrucciones del producto o no realizar algún mantenimiento preventivo, (e) modificaciones, (f) reparaciones no autorizadas, (g) uso y desgaste normales o (h) causas externas como accidentes, abuso u otras acciones o eventos fuera del control razonable del garante. El uso de piezas del mercado secundario, usadas o no suministradas por el fabricante anulará todas las garantías. La garantía no cubre las fallas causadas por la instalación incorrecta del producto. El garante queda justificado si el incumplimiento de sus obligaciones de garantía se debe a huelgas, regulaciones gubernamentales, escasez de materiales u otras circunstancias ajenas a su control.

EXCEPTO LAS GARANTÍAS DESCRITAS ESPECÍFICAMENTE ANTES, NO HAY NINGUNA OTRA GARANTÍA SOBRE EL SISTEMA DE FILTRADO DE AGUA POTABLE DEBAJO DE FREGADERO. SE EXCLUYE TODA GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUSO GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, EN LA MEDIDA DE QUE PUEDAN PROLONGAR LOS PERIODOS ANTES INDICADOS. LA ÚNICA OBLIGACIÓN DEL GARANTE EN VIRTUD DE LAS PRESENTES GARANTÍAS ES REEMPLAZAR O REPARAR EL COMPONENTE O LA PIEZA QUE RESULTE SER DEFECTUOSA DENTRO DEL PERIODO ESPECIFICADO, Y EL GARANTE NO SE RESPONSABILIZARÁ DE DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES. NO SE AUTORIZA A NINGÚN DISTRIBUIDOR, AGENTE, REPRESENTANTE NI A OTRA PERSONA A PROLONGAR NI AMPLIAR LAS GARANTÍAS DESCRITAS EXPRESAMENTE MÁS ARRIBA.

En algunos estados no se permite la exclusión o limitación de daños consecuentes o incidentales, de modo que es posible que la limitación o exclusión anterior no se aplique en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que usted tenga otros derechos, los cuales varían de un estado a otro. La presente garantía solo se aplica a instalaciones que sean propiedad de los consumidores.