



Installation Instructions

Whole Home Water Filtration System
(filters not included) GXWH50M, GXWH70M

SAFETY PRECAUTIONS

- Check with your state and local public works department for plumbing and sanitation codes. You must follow these guidelines as you install the Whole Home Water Filtration System. Using a qualified installer is recommended.
- Be sure the water supply conforms with the Performance Data. If the water supply conditions are unknown, contact your municipal water company.

⚠ WARNING

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

- It is highly recommended that a water shut-off valve be placed directly upstream of your household filter.

PROPER INSTALLATION

This Whole Home Water Filtration System must be properly installed and located in accordance with the Installation Instructions before it is used.

- Check with your local public works department for plumbing codes. You must follow their guidelines as you install the Whole Home Water Filtration System.
- Use the Whole Home Water Filtration System on a potable, safe-to-drink, home COLD water supply only. The filter cartridge will not purify water or make unsafe water safe to drink.
- Protect the Whole Home Water Filtration System and piping from freezing. Water freezing in the housing will damage it.
- Your Whole Home Water Filtration System is rated up to 120 psi water pressure. If your house water supply pressure is higher than 80 psi during the day (it may reach higher levels at night), install a pressure-reducing valve before the housing is installed.
- Do not install on HOT WATER. The temperature of the water supply to the Whole Home Water Filtration Housing must be between the minimum of 40°F and the maximum of 100°F. See the Performance Data section.

- Do not install the Whole Home Water Filtration System using copper solder fittings. The heat from the soldering process will damage the unit.
- The sump should remain installed on the system at all times, except during the filter replacement process.

⚠ WARNING

- **Before starting installation, verify if the cold water pipe is being used to ground electrical outlets in the home. Refer to the 'Installing the Ground Wire' section before cutting the cold water piping.**
- **Discard all unused parts and packaging material after installation. Small parts remaining after installation could be a choke hazard.**
- **Do not install the filter in an outside location or anywhere the filter will be exposed to freezing temperature or direct sunlight.**

REQUIRED TOOLS AND ACCESSORIES FOR INSTALLATION

- Pipe cutter
- Ruler or tape measure
- Cordless drill
- Emery paper or file
- Screwdriver
- Additional installation parts may be required:
 - UL-approved grounding clamps and 6-gauge copper grounding wire

Optional accessories are available (Visa, MasterCard or Discover cards accepted) by visiting our Website at GEAppliances.com or from Parts and Accessories, call 877.959.8688 (U.S.) or 800.661.1616 (Canada).

CONTENTS INCLUDED WITH PRODUCT

- Filter housing and head
- Product literature
- 2 quick connects
- Quick connect tool
- Mounting bracket
- 4 Hex-head screws and 4 Hex washer-head screws
- DC Power Cord (GXWH70M only)



GXWH50M and GXWH70M are Certified by IAPMO R&T against NSF/ANSI Standard 42 for materials and structural integrity requirements only.

SYSTEM SPECIFICATIONS

Operating Requirements	
Pressure	20–120 PSI (1.4–8.2 bar)
Turbidity	5 NTU Max.
Temperature	40°F–100°F (4.4°C–37.7°C)
Filter Replaced Frequency	Three months or at the capacity specified on your filter model
Rated Service Flow	4 gal/min (15.14 l/min)

Filter Cartridge Replacement

You should change your filter when the water flow is noticeably reduced or at least every 3 months.

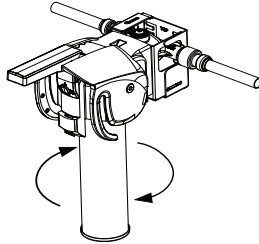
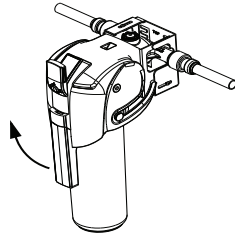
Performance Data

- 1 Turn off water to filter. To relieve the water pressure, turn the valve handle on the front of the unit to the “OFF” position and press the red pressure release button.

NOTE: GXWH70M users should press and hold the white button down while turning to manually rotate the valve handle.

- 2 Release the sump by pulling the filter holder handle up while holding on to the sump.

- 3 Remove the filter by rotating 1/4 of a turn clockwise then discard used filter. Wash the filter housing with mild soap and water. **Do not** use harsh cleaners or hot water.

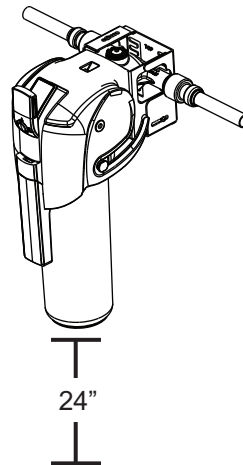


- 4 Inspect the filter housing O-ring. Make sure it is lightly lubricated with clean food-grade silicone grease (silicone grease is available through GEA Parts and Accessories: 877.959.8688 (Canada, 800.661.1616), part number (WS60S10005). Be sure the O-ring is seated in the groove (part number WS02X22023). It is recommended that you replace the O-ring if it is damaged.
- 5 Place a new filter cartridge into the system, by rotating 1/4 turn counter clockwise.
- 6 Reinstall the sump to the unit by placing the sump over the filter and aligning the sump pins with the system cap arms as you push the handle down into place.
- 7 Rotate valve handle knob 180° to the “Filter” position, where it is aligned with the handle.
NOTE: GXWH70M users should press and hold the white button down while turning to manually rotate the valve handle.
- 8 Press the red pressure-release button to remove trapped air.
- 9 After installation, flush the cartridge for 10 minutes (40 gallons), wait one hour, then flush again for 10 minutes (40 gallons) before using the water.

STEP-BY-STEP INSTALLATION INSTRUCTIONS

Installation Overview

NOTE: Be sure to allow a minimum space of 24” under the filter for removing the sump to change the cartridge.



Select Location

Select a location for the filter that is:

- protected from freezing.
- not exposed to direct sunlight.

It is recommended that a shut-off valve be placed on both sides of the filter.

It is recommended that a mounting bracket be used.

STEP-BY-STEP INSTALLATION INSTRUCTIONS (cont.)

Cut Water Line

⚠ WARNING

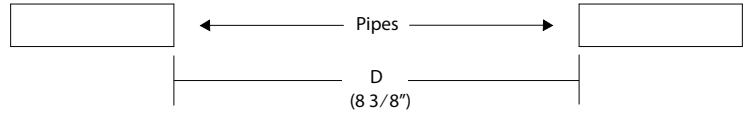
A copper or galvanized cold water pipe may be used to ground electrical outlets in the home. Failure to maintain this ground path may result in an electric shock hazard. If the cold water pipe is used to ground electrical outlets, please refer to the Installing the Ground Wire section before cutting the pipe.

- 1 Turn off the water supply and open a nearby faucet to drain the water out of the pipes.
- 2 Select a secure location surface to install filter and mounting bracket. The location should align the filter system with inlet and outlet pipe and should not cause the pipes to bend or damage.

- 3 Using the template, mark the pipe where it will be cut relative to the mounting bracket location. Mark the distance "D" on the pipe. D is about $8 \frac{3}{8}$ ".

■ **NOTE:** It is recommended that the shut-off valve be placed before and after the filter.

- 4 Using a pipe cutter, cut pipe. Sand or file the cut ends of pipe to ensure that they are square and smooth.

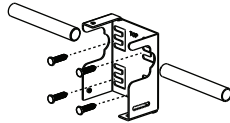


■ **NOTE:** Have a bucket and towel available to collect excess water.

Install Mounting Bracket and Fittings

Instructions are for installing fittings onto $\frac{3}{4}$ " copper or PEX plumbing. If the unit is to be installed on any other type of tubing (plastic, PVC, galvanized), consult a qualified plumber for additional hardware.

- 1 Use the supplied template to mark the holes on the wall for the mounting bracket.
- 2 Use the markings to drill $\frac{7}{32}$ " size pilot holes for provided wood screws.
- 3 Use $\frac{5}{16}$ " size screws for the mounting location (i.e. wood screws provided, or concrete screws) and loosely hand tighten the wall bracket into place.



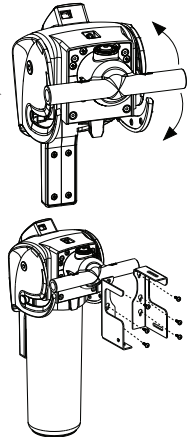
NOTE: Provided screws for use in wood only.

- 4 The inlet and outlet can be rotated to match your plumbing configuration. (See picture)

- 5 Temporarily mount the POE system and adjust the wall bracket so the system inlet and outlet are aligned with the piping.

- 6 Attach 2 side brackets to the back of the system. (See picture)

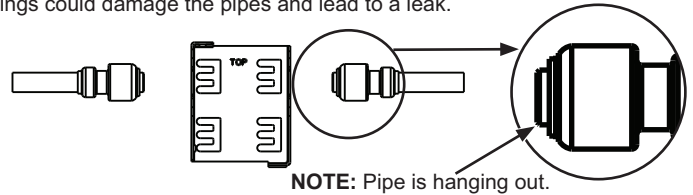
- 7 Remove the system and tighten screws holding mounting bracket securely to the wall.



Attach Fittings to Water Line

- 1 Slide a quick connect fitting on each side of the pipe in the orientation shown.
- 2 Push the quick connects so the pipe is just showing outside the quick connect.

NOTE: Multiple installations and removals of the quick connect fittings could damage the pipes and lead to a leak.

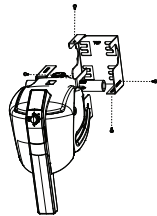


NOTE: Pipe is hanging out.

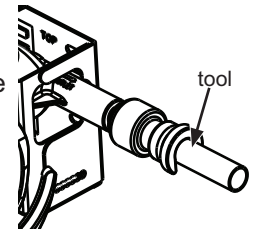
Installing the Unit

- 1 Mount POE system to wall bracket using provided screws.

NOTE: Multiple installations and removals of the quick connect fittings could damage the system and lead to a leak.



- 2 Using the quick connect tool, slide the quick connects fittings onto the system.



Installing the Ground Wire

NOTE: If your house plumbing is plastic, it would not be used as a grounding path, and this step should be skipped.

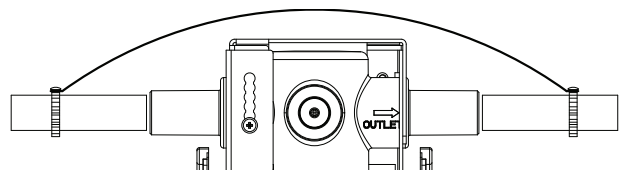
⚠ WARNING

A copper or galvanized house cold water pipe is often used to ground electrical outlets in the home. Grounding protects you from electrical shock. The water filter housing may have broken this ground path. To restore connection, install an 18"-long, 6-gauge copper wire across the filter, tightly clamped using UL-approved $\frac{1}{2}$ "–1" bronze grounding clamps at both ends as shown. Zinc clamps should not be used on copper plumbing. Wire and clamps may be purchased separately from your local hardware store.

- 1 Clean copper pipe and ends of wire with emery paper. Bare wire is recommended. If insulated wire is used, it should be stripped $\frac{3}{4}$ " at each end before cleaning with emery paper.

- 2 Attach bronze clamps to pipe. Tighten screws.

- 3 Attach wire to clamps as shown. Tighten screws.



STEP-BY-STEP INSTALLATION INSTRUCTIONS (cont.)

Final Check

- 1 Install filter, if not already done (see Filter Cartridge Replacement section).
- 2 Slowly turn on water supply.
- 3 Check entire system for leaks.
- 4 If leaking from fittings, shut off water and tighten or reseal fittings.
- 5 After installation, flush the cartridge for 10 minutes (40 gallons), wait one hour, then flush again for 10 minutes (40 gallons) before using the water.

APPLIANCE COMMUNICATION (for customers in the United States and its territories and Canada)

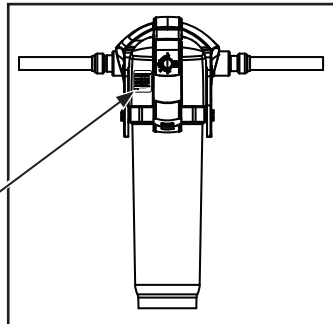
GE WiFi Connect

GE WiFi Connect Enabled*

If your water filter has a Connected Appliance information label located on the inside as shown, your water filter can be connected to your WiFi network, allowing it to communicate with your smart phone for remote monitoring, control and notifications. Depending on the water filter model you have, you either have a WiFi communication card built into the product, or a port for an external WiFi ConnectPlus Module (sold separately). Please visit www.GEAppliances.com/connect to learn more about connected appliance features, and to learn what connected appliance apps will work with your Smart Phone.

WiFi Connectivity: For assistance with the appliance or the **ConnectPlus** network connectivity (for models that are WiFi enabled or WiFi optional), please call **1-800-220-6899**.

Connected Appliance Information
Contains FCCID: ZKJ-WCATA003
Contains IC: 10229A-WCATA003
MAC ID: D8-2B-C9-XXXXXX
Network: GE_MODULE_XXXX
Password: XXXXXXXX
PT. NO. 257C2110P005



Regulatory Information

FCC/IC Compliance Statement

This product complies with U.S. Federal Communications Commission (FCC) guidelines respecting safety levels of radio frequency (RF) exposure for Mobile devices.

FCC RF Radiation Exposure Statement:

This device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter
FCC Part 15 Statement:

The wireless communication equipment installed on this device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to:

- (a) provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
 - Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- (b) accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAUTION Any changes or modifications not expressly approved by GE Appliance could void the user's authority to operate the equipment.

LIMITED ONE-YEAR WARRANTY

- What does this warranty cover?
 - Any defect in materials or workmanship in the manufactured product.
- What does this warranty not cover?
 - Filter cartridge and batteries after 30 days from date of purchase.
 - Service trips to your home to teach you how to use the product.
 - Improper installation, delivery or maintenance.
 - Failure of the product if it is abused, misused, altered, used commercially or used for other than the intended purpose.
 - Use of this product where water 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 water that may contain filterable cysts.
 - Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
 - **Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance, its installation or repair.**
- For how long after the original purchase?
 - One (1) year.
- How do I make a warranty claim?

— Return to the retailer from which it was purchased, along with a copy of the "Proof of Purchase." A new or reconditioned unit will be provided. This warranty excludes the cost of shipping the product to your home.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES—Your sole and exclusive remedy is product exchange as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home or office use within the USA. In Alaska, the warranty excludes the cost of shipping or service to your home or office.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs office or your state's Attorney General.

Contact us at GEAppliances.com, or call toll-free at 800.646.2005 in the U.S., or 877.994.5366 in Canada.



Instrucciones de instalación

Sistema de Filtrado de Agua para
 Todo el Hogar
 GXWH50M GXWH70M (filtros no incluidos)

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Consulte los códigos de plomería y sanidad en el departamento de obras públicas estatal y local. Usted debe seguir estas reglas a medida que instale el Sistema de Filtrado de Agua para Todo el Hogar. Es recomendable que la instalación sea realizada por un instalador calificado.
- Asegúrese que el abastecimiento de agua cumple con las Datos del desarrollo. Si las condiciones del abastecimiento de agua son desconocidas, póngase en contacto con su compañía de agua municipal.

⚠ ADVERTENCIA

No use con agua que no sea segura a nivel microbacteriológico o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección del sistema en forma previa o posterior.

- Es altamente recomendable que la válvula de cierre sea colocada inmediatamente delante del filtro de hogar.

INSTALACION CORRECTA

Este sistema de Filtrado de Agua para Todo el Hogar se deberá instalar y ubicar correctamente de acuerdo con las Instrucciones de Instalación antes de ser usado.

- Controle los códigos de plomería a través de su departamento local de trabajos públicos. Usted debe seguir sus pautas al instalar el Sistema de Filtrado de Agua para Todo el Hogar.
- Use el sistema de Filtrado de Agua para Todo el Hogar en un suministro de agua FRÍA hogareño, potable y seguro para beber. El cartucho del filtro no purificará ni hará que sea seguro beber agua que no se encuentre en el estado adecuado.
- Proteja el Sistema de Filtrado de Agua para Todo el Hogar y la tubería del congelamiento. La congelación del agua en la carcasa generará daños en esta última.
- El Sistema de Filtración de Agua para Todo el Hogar posee una presión de agua de 120 psi. Si la presión del suministro de agua de su casa es superior a 80 psi durante el día (podrá alcanzar niveles más altos durante la noche), instale una válvula de reducción de presión antes de instalar la carcasa.
- No realice esta instalación con AGUA CALIENTE. La temperatura del suministro de agua a la Carcasa de Filtración de Agua para Todo el Hogar deberá ser de entre un mínimo de 40°F y un máximo de 100°F. Consulte la sección de Datos de Rendimiento.

- El sumidero debe permanecer instalado en el sistema en todo momento, excepto durante el proceso de reemplazo del filtro.

⚠ ADVERTENCIA

- **Antes de iniciar la instalación, verifique si la tubería de agua fría no está siendo usada para conectar a tierra los tomacorrientes del hogar. Antes de cerrar la tubería de agua fría, consulte la sección de "Instalación del Cable a Tierra".**
- **Descarte todas las piezas sin uso y materiales de embalaje luego de la instalación. Las partes pequeñas restantes luego de la instalación pueden presentar riesgo de asfixia.**
- **No instale el filtro en una ubicación externa o en cualquier parte donde el mismo quede expuesto a temperaturas de congelación o donde reciba luz solar directa.**

HERRAMIENTAS QUE SE NECESITAN Y ACCESORIOS PARA LA INSTALACIÓN

- Cortador de tubos
- Regla o cinta métrica
- Taladro inalámbrico
- Papel de esmeril o lima
- Destornillador
- Es posible que se necesite partes adicionales para completar la instalación:
 - Abrazaderas de toma de tierra aprobadas por UL y cable de toma de tierra de cobre calibre 6

Los accesorios opcionales están disponibles (con Visa, MasterCard o Discover), visitando nuestro sitio web en GEAppliances.com o en el Departamento de Piezas y Accesorios (Parts and Accessories), llamando al 877.959.8688 (EE.UU.) o al 800.661.1616 (Canadá).

CONTENIDOS INCLUIDOS CON EL PRODUCTO

- Alojamiento del filtro y cabeza
- Instrucciones del producto
- Llave de rosca
- Abrazadera de montaje
- 4 tornillos con cabeza hexagonal y 4 tornillos hexagonales con cabeza de arandela
- Cable de Corriente Continúa (GXWH70M solamente)



GXWH50M and GXWH70M son encuentra certificado por IAPMO R&T conforme a la norma 42 de NSF/ANSI con requisitos de materiales e integridad estructural solamente.

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

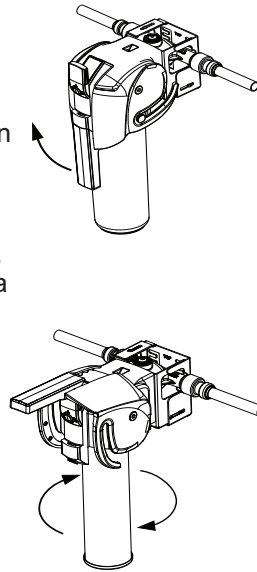
Requisitos de operación	
Presión	20 - 120 psi (137.8 - 827.3 kPa)
Turbidez	5 NTU Max.
Temperatura	40°F–100°F (4,4°C–37,7°C)
Capacidad	Tres meses o en la capacidad especificada en el modelo del filtro
Flujo del Servicio Calificado	4 gal/min (15.14 l/min)

Reemplazo del cartucho del filtro

Usted debería cambiar el filtro cuando el paso del agua disminuye notablemente o por lo menos cada tres meses.

Datos de Rendimiento

- 1 Cierre el agua que va al filtro. A fin de liberar presión de agua, gire la manija de la válvula ubicada en el frente de la unidad a la posición "OFF" (Cerrada) y presione el botón de color rojo para liberar presión.
NOTA: Los usuarios del modelo GXWH70M deberán mantener presionado el botón blanco al girar, a fin de rotar la manija de la válvula de forma manual.
- 2 Libere el cárter empujando la manija del suspensor del filtro hacia arriba, mientras sostiene el cárter.
- 3 Retire el filtro dando 1/4 de giro en sentido horario y luego descarte el filtro usado. Lave la carcasa del filtro con jabón suave y agua. No use limpiadores ásperos ni agua caliente.
- 4 Inspeccione la junta tórica de la carcasa del filtro. Asegúrese de que se encuentre levemente lubricada con grasa de silicona limpia de calidad alimentaria (la



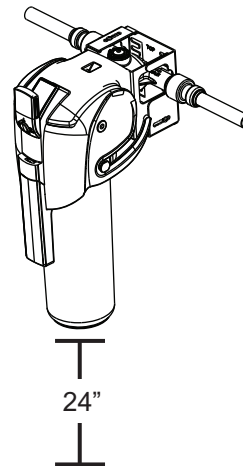
grasa de silicona está disponible a través de Piezas y Accesorios de GE Appliances: 877.959.8688 (Canadá, 800.661.1616), número de pieza WS60S10005). Asegúrese de que la junta tórica esté fijada en la ranura (número de pieza WS02X22023). En caso de encontrarse dañada, se recomienda el reemplazo de la junta tórica.

- 5 Coloque un nuevo cartucho del filtro en el sistema, dando 1/4 de giro en sentido antihorario.
- 6 Vuelva a instalar el cárter en la unidad, colocando el mismo sobre el filtro y alineando sus pernos con los brazos de la tapa del sistema, a medida que empuja la manija hacia abajo hasta su posición.
- 7 Gire la perilla de la manija de la válvula 180° hasta la posición del "filtro", donde se encuentra la alineación con la manija.
NOTA: Los usuarios del modelo GXWH70M deberán mantener presionado el botón blanco al girar, a fin de rotar la manija de la válvula de forma manual.
- 8 Presione el botón rojo para liberar presión, a fin de eliminar aire atrapado.
- 9 Luego de la instalación, deje correr agua por el cartucho durante 10 minutos (40 galones), espere una hora, luego vuelva a dejar correr agua por 10 minutos (40 galones) antes de usar el agua.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION PASO A PASO

Sumario de la instalación

NOTA: Asegúrese de dejar un espacio mínimo de entre 3,8 a 5,1 cm (1 1/2" a 2") debajo del filtro para sacar el alojamiento del filtro al cambiar el cartucho.



Seleccione la ubicación

Seleccione una ubicación para el filtro que esté:

- protegida de la congelación.
- que no esté expuesta a la luz directa del sol.

Se recomienda instalar una válvula de cierre en ambos lados del filtro.

Sugerimos que se utilice una ménsula de instalación.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION PASO A PASO (cont.)

Corte de la línea de agua

⚠ ADVERTENCIA

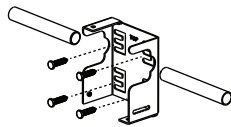
Se pueden usar tubos para agua fría en cobre o galvanizados para conectar a tierra las salidas eléctricas de la casa. No mantener esta ruta de conexión a tierra puede resultar en un riesgo de choque eléctrico. Si se usa la tubería de agua fría para conectar a tierra las salidas eléctricas, consulte la sección Cómo instalar el cableado de conexión a tierra, antes de cortar la tubería.

- 1 Cierre el paso del agua y abra una llave de agua cercana para sacar el agua de las cañerías.
- 2 Seleccione una ubicación segura en la superficie para instalar el filtro y el soporte de montaje. La ubicación debe alinear el alojamiento del filtro con el tubo de entrada y el tubo de salida y no debe causar que los tubos se doblen o se dañen.

Instalación del Soporte de Montaje y Accesorios

Las instrucciones son para instalar accesorios en la tubería de cobre. Si la unidad va a ser instalada sobre cualquier otro tipo de cañería (plástico, PVC, galvanizado), consulte con un plomero calificado sobre herramientas adicionales.

- 1 Use la plantilla suministrada para marcar los agujeros en la pared para el soporte de montaje.
- 2 Use las marcas para realizar agujeros piloto de 7/32" para los tornillos de madera provistos.
- 3 Use tornillos de 5/16" para la ubicación del montaje (es decir: los tornillos de madera provistos o tornillos de concreto) y sin ejercer presión ajuste manualmente el soporte de pared en su posición.



NOTA: Tornillos provistos para uso en madera únicamente

Conecte las uniones a la línea del agua

- 1 Deslice un accesorio de conexión rápida a cada lado de la tubería en la orientación mostrada.
- 2 Presione las conexiones rápidas de modo que la tubería sólo muestre la parte externa de la conexión rápida.

Instalación de la unidad

- 1 Monte el sistema de punto de entrada (POE) al soporte de pared usando los tornillos provistos.



NOTA: Múltiples instalaciones y retiros de los accesorios de conexión rápida podrán dañar el sistema y generar pérdidas.

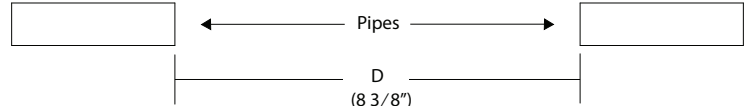
Instalación del cable de tierra

NOTA: Si la tubería de su casa es de plástico no debería ser usada para efectuar la conexión de tierra, y este paso puede ser obviado.

⚠ ADVERTENCIA

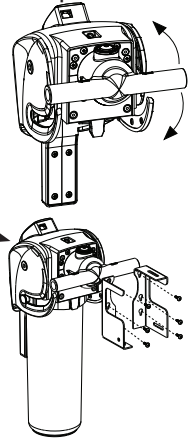
Una tubería de agua fría galvanizada interiormente o de cobre es usada muy a menudo para conectar a tierra los tomacorrientes eléctricos en las casas. Una toma de tierra lo protege de descargas eléctricas. El alojamiento del filtro de agua pudo haber interrumpido la trayectoria de tierra. Para restablecer la conexión, instale un cable de cobre de 45,7 cm (18"), de calibre 6 a través del filtro, fuertemente sujeto utilizando abrazaderas de tierra de bronce de 1,3 a 2,5 cm (1/2" a 1") aprobada por UL en ambos extremos de la línea como se muestra en la ilustración. No se deben usar abrazaderas de cinc en tuberías de cobre. El cable y las abrazaderas pueden ser compradas por separado en su ferretería local.

- 3 Using the template, mark the pipe where it will be cut relative to the mounting bracket. Marque la distancia "D" sobre el tubo. D es aproximadamente 19.7 cm (8 3/8").
■ **NOTA:** Se recomienda que la válvula de cierre sea colocada antes y después del filtro.
- 4 Usando un cortador de cañerías, corte el tubo. Lije (lime) las puntas cortadas para asegurarse que estén cuadradas y suaves.

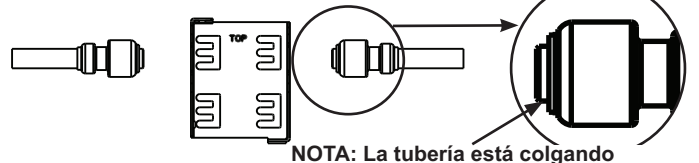


■ **NOTA:** Tenga una cubeta y una toalla disponibles para recolectar el exceso de agua.

- 4 La entrada y la salida pueden ser rotadas para que coincidan con su configuración de plomería. (Vea la imagen)
- 5 De forma temporaria, monte el sistema de punto de entrada (POE) y ajuste el soporte de pared de modo que la entrada y salida del sistema queden alineadas con la tubería.
- 6 Adhiera 2 soportes laterales a la parte trasera del sistema. (Vea la imagen)
- 7 Retire el sistema y ajuste los tornillos sosteniendo el soporte de montaje de forma segura sobre la pared.

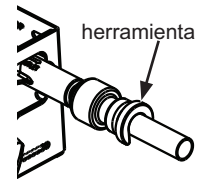


NOTA: Múltiples instalaciones y retiros de los accesorios de conexión rápida podrán dañar las tuberías y generar pérdidas.

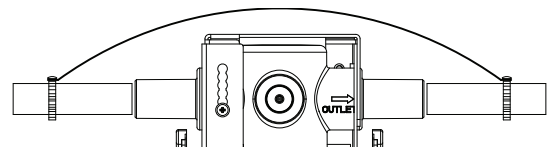


NOTA: La tubería está colgando

- 2 Usando la herramienta de conexión rápida, deslice los accesorios de conexión rápida dentro el sistema.



- 1 Limpie la tubería de cobre y los extremos del cable con papel de esmeril. Se recomienda que utilice cable desnudo. Si utiliza cable aislado, las puntas deberían estar desnudas de su protector, aproximadamente 1,9 cm (3/4") antes de proceder a limpiarlas con papel de esmeril.
- 2 Sujete las abrazaderas de bronce a la tubería. Apriete los tornillos.
- 3 Sujete el cable a las abrazaderas tal como se muestra en la figura. Apriete los tornillos.



INSTRUCCIONES DE INSTALACION PASO A PASO (cont.)

Revisión final

- 1 Instale el filtro, si todavía no se ha hecho (vea la sección para Reemplazo del cartucho del filtro).
- 2 Lentamente abra el paso del agua.
- 3 Revise todo el sistema para que no haya goteras.

- 4 Si hay goteras en las uniones, cierre el agua y ajuste o vuelva a sellar las uniones. Si existe una fuga a partir del receptáculo, apriételo con una llave.
- 5 Luego de las instalación, deje correr agua por el cartucho durante 10 minutos (151 l [40 galones]), espere una hora, luego vuelva a dejar correr agua por 10 minutos (151 l [40 galones]) antes de usar el agua.

COMUNICACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO (for customers in the United States and its territories)

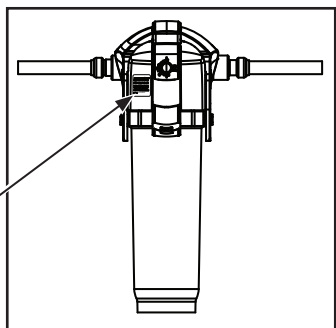
Conexión de WiFi de GE Appliances

Conexión de WiFi de GE Appliances Activada*

Si su filtro de agua cuenta con una etiqueta con información sobre el Electrodoméstico Conectado, ubicada en la parte interior como se muestra, su filtro de agua podrá ser conectado a su red WiFi, permitiendo la conexión con su teléfono inteligente para acceder al monitoreo, control y notificaciones de forma remota. Dependiendo del modelo del filtro de agua que usted posea, contará con una tarjeta de comunicación WiFi incorporada en el producto, o con un puerto para el Módulo ConnectPlus de WiFi externo (se vende aparte). Para conocer más sobre las funciones del electrodoméstico conectado, y para saber qué aplicaciones de electrodomésticos conectados funcionarán con su teléfono inteligente, por favor visite www.GEAppliances.com/connect.

Conectividad WiFi: Para solicitar asistencia para el electrodoméstico o la conectividad de red ConnectPlus (para modelos que poseen WiFi activado o WiFi opcional), por favor comuníquese al 1-800-220-6899.

Connected Appliance Information
Contains FCCID: ZKJ-WCATA003
Contains IC: 10229A-WCATA003
MAC ID: D6-28-C9-XXXXXXX
Network: GE_MODULE_XXXX
Password: XXXXXXXX
PT. NO. 257C2110P005



Información Regulatoria

Declaración de Cumplimiento de la FCC/IC

Este producto cumple con las pautas de la Comisión Federal de Comunicaciones de EE.UU. (U.S. Federal Communications Commission, FCC), con respecto a los niveles de seguridad de exposición a radiofrecuencia (RF) para dispositivos Móviles.

Declaración de Exposición a Radiación por RF de la FCC

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la Radiación por RF de la FCC, establecidos para un ambiente sin control. Este equipamiento deberá ser instalado y operado a una distancia mínima de 20 cm. entre el radiador y su cuerpo. El transmisor no deberá ser ubicado con ni estar en funcionamiento con otras antenas o transmisores.

Declaración de la Parte 15 de la FCC:

El equipo de comunicación inalámbrica instalado en este dispositivo fue probado y se comprobó que cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, en cumplimiento con la parte 15 de las Normativas de la FCC. Estos límites fueron diseñados para:

- (a) brindar una protección razonable contra interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se presenten interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo cual se puede comprobar encendiendo y apagando el mismo, se aconseja al usuario intentar corregir la interferencia a través de una de las siguientes medidas:
 - Reoriente o reubique la antena receptora.
 - Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
 - Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente del tomacorriente al que se encuentra conectado el receptor.
 - Para solicitar ayuda, consulte con el proveedor minorista o con un técnico experimentado de radio/ TV.
- (b) aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

⚠ PRECAUCIÓN Any changes or modifications not expressly approved by GE Appliance could void the user's authority to operate the equipment.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

- ¿Qué cubre esta garantía?
 - Cualquier defecto de fábrica en los materiales o en la fabricación del producto.
- ¿Qué no cubre esta garantía?
 - Cartucho del filtro y las baterías después de treinta días a partir de la fecha de la compra.
 - Viajes a su casa para enseñarle cómo usar el producto.
 - Instalación, entrega o mantenimiento inapropiados.
 - Falla del producto si hay abuso, uso inadecuado, alteración, uso comercial o uso diferente para el cual fue fabricado.
 - Uso de este producto donde el agua está microbiológicamente insegura o de calidad desconocida, sin la adecuada desinfección, antes y después de ser procesada por el sistema. Los sistemas certificados para reducir el nivel de quistes pueden ser usados en agua desinfectada que pueda contener quistes que se puedan filtrar.
 - Daños causados al producto debido a accidentes, incendio, inundaciones o actos de la naturaleza.
 - **Daños secundarios o por consecuencia causados por posibles defectos en el producto, su instalación o reparación.**
- ¿Por cuánto tiempo después de la compra?
 - Un año.
- ¿Cómo presento el reclamo y la garantía?
 - Devuélvala al minorista a quien le compró el producto con una copia de "Proof of Purchase" (prueba de compra). Se le proporcionará una

unidad nueva o reacondicionada. Esta garantía excluye los costos de envío del producto a domicilio.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS—Su único y exclusivo derecho es el cambio del producto, tal y como se indica en esta Garantía limitada. Cualquier garantía implícita, incluyendo las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, están limitadas a un año o el periodo de tiempo más breve permitido por la ley.

Esta garantía se extiende al comprador original y cualquier comprador posterior de productos comprados para uso residencial o en la oficina dentro de Estados Unidos. En Alaska, la garantía excluye el costo de envío o las visitas de servicio a su casa u oficina.

Algunos estados no permiten la exclusión o las limitaciones de daños incidentales o consecuentes. Esta garantía da derechos legales específicos, y usted podría tener otros derechos que variarían de estado a estado. Para saber cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o la oficina del Attorney General en su localidad.

Póngase en contacto con nosotros a través de GEAppliances.com, o llame sin cargo al 800.646.2005 en EE.UU., o al 877.994.5366 en Canadá.