



CAUTION / PRECAUCIÓN / MISE EN GARDE

HOT! This system can dispense near boiling water. Care and supervision should be taken to avoid scalding.

¡CALIENTE! Este sistema puede suministrar agua casi hirviendo. Se debe tener cuidado y usarlo bajo supervisión para evitar quemaduras.

BRÛLANT! Ce système peut distribuer de l'eau bouillante. Des précautions doivent être prises et une supervision assurée pour éviter les brûlures.

Instant Hot Water Dispenser

Installation, Care & Use

Dispensador de agua caliente instantáneo

Instalación, mantenimiento y uso

Distributeur d'eau chaude instantanée

Installation, entretien et utilisation



H/HC3300



GN/HC1100



GN/HC2215



GN/HC2200



1.800.558.5700
www.insinkerator.com

1.800.561.1700
www.insinkerator.ca

44704 REV D
34-8730-0104-3

InSinkErator may make improvements and/or changes in the specifications at any time, in its sole discretion, without notice or obligation and further reserves the right to change or discontinue models.
©/TM © 2023 InSinkErator. All rights reserved.

InSinkErator puede realizar mejoras y/o cambios en las especificaciones en cualquier momento, bajo su exclusivo criterio, sin previo aviso u obligación alguna, y se reserva el derecho de modificar o discontinuar los modelos.
©/TM © 2023 InSinkErator. Todos los derechos reservados.

InSinkErator peut apporter des améliorations et/ou des modifications aux spécifications à tout moment, et cela à sa seule discréction, sans préavis ni obligation et se réserve en outre le droit de changer ou de suspendre la production de modèles.
©/TM © 2023 InSinkErator. Tous droits réservés.

WHAT YOU SHOULD KNOW BEFORE YOU BEGIN

- Please refer to the Installation, Care and Use manual packaged with your hot water tank for additional **Important Safety Information** and tank installation instructions.
- CAUTION: HOT!** This system can dispense near boiling water. Care and supervision should be taken to avoid scalding. Expose only items capable of safely withstanding the selected near boiling water settings.
- ⚠️** For your satisfaction and safety, read all instructions, cautions and warnings before installing or using this instant hot water dispenser.
- This particular unit is not intended for commercial use.
- Make sure that all electrical wiring and connections conform to local codes.
- A standard, earthed (grounded), ground fault circuit interrupter (GFCI) electrical outlet, with continuous supplied power, is required under the sink for the tank.
- The wall outlet powering your tank must have power supplied to it continuously.
- This ground fault circuit interrupter (GFCI) outlet must be fused and should not be controlled by the same wall switch that operates the disposer, unless you have a SinkTop Switch™ from InSinkErator®. Fuse/circuit breaker required is 15 amp for 120 volt.
- It is recommended that a dedicated control valve be installed on the cold water line supplying water to this system.
- If you suspect elevated levels of chlorine in your water, or your water has a rusty appearance before the installation of this unit, it is recommended to use our water filtration system.
- This product contains stainless steel. The manufacturer cannot guarantee against rusty water because of the number of factors that are involved beyond the manufacturer's control. However, the sudden appearance of rusty water discharged from the hot water dispenser may indicate the need for service or replacement of this product.
- The use of a water filter should NOT result in the water pressure to drop below 15 psi (103kPa). If it does, this will prevent your unit from operating properly.

WHAT YOU NEED TO GET STARTED

Equipment Required:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Drill | <input type="checkbox"/> Philips Screw Driver |
| <input type="checkbox"/> T-fitting* | <input type="checkbox"/> Pencil |
| <input type="checkbox"/> Dedicated control valve* | <input type="checkbox"/> Tape Measure |
| <input type="checkbox"/> Adjustable wrench | |

*included with some tank/filter systems

Equipment You May Need:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Anchors for drywall | <input type="checkbox"/> Basin wrench |
| <input type="checkbox"/> Hole saw | <input type="checkbox"/> Hole punch |

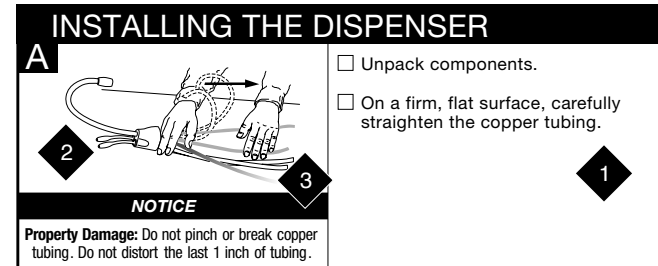
If you intend to use the sprayer hole in your sink for your dispenser, you may need a basin wrench and a 1/8" plug or a 1/4" cap (**not supplied**) for the spray hose line. **See Step 1B.**

If you need to cut a mounting hole in your stainless steel sink, you may need a 1 1/8" hole saw made for cutting stainless steel or a hole punch. Consult a professional if you are drilling into a surface other than stainless steel.

HOW TO USE THIS INSTRUCTION MANUAL

These instructions are separated into main sections, indicated by numbers, and subsections, indicated by capital letters. The manual is set up this way to allow you to take a break at any point after completing a section or subsection without affecting the installation process.

What you'll see in the instruction manual:



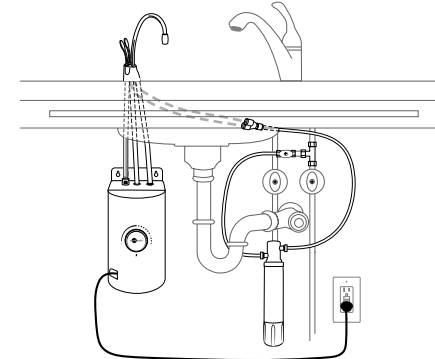
- 1** Provides a step-by-step narrative describing the installation step, with check boxes that can be marked as you progress through the installation.
- 2** Contains simple illustrations that provide visual instruction to support the narrative.
- 3** Important safety messages that will require your attention during the step.

⚠️ WARNING A potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.

⚠️ CAUTION A potentially hazardous situation, which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

NOTICE Notice is used to address practices not related to personal injury.

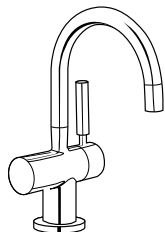
OVERVIEW OF A COMPLETED SETUP



NOTICE Do not plug in the power to the hot water tank Until Step 6C. To avoid permanent damage to the product, only operate the tank after it is filled with water.

If installing **BOTH** new dispenser and new tank, skip to page 6.

COMPONENTS IN THIS PACKAGE



Dispenser
(model varies)



Brass Seat
(HC3300, H3300)



Rubber O-Ring



Hex Nut



Hex Tool

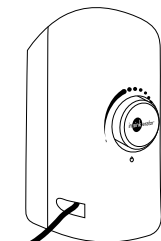


Mounting Plate

HOT WATER TANK AND FILTRATION COMPONENTS (SOLD SEPARATELY)

COMPONENTES DEL TANQUE DE AGUA CALIENTE Y SISTEMA DE FILTRACIÓN (VENDIDOS POR SEPARADO)

COMPOSANTS DU RÉSERVOIR D'EAU CHAUE ET DU SYSTÈME DE FILTRATION (VENDUS SÉPARÉMENT)



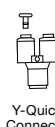
Hot Water Tank
(filtration system
optional)



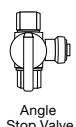
Filter Head



Filter Cartridge



Y-Quick
Connector



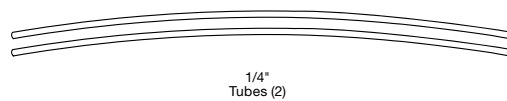
Angle Stop Valve
Connectors
(vary with
tank system)



3/4"
Screws (4)



Brass Nut/Ferrule/
Tube Insert



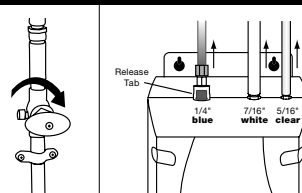
1/4"
Tubes (2)



Snap-connect fitting not included. Required when replacing tank manufactured prior to January 2006. Call Customer Service at 1-800-558-5700 to order.

IF INSTALLING ONLY NEW DISPENSER

A



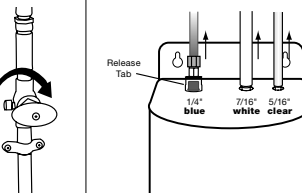
NOTICE

Property Damage: Unplug tank before disconnecting tubing.

- Turn off water supply.
- Remove tubes from tank: At tank top, depress gray release tab into quick-connect fitting securing **blue** or **copper** 1/4" tube and gently pull line out of fitting. Pull **white** 7/16" tube and **clear** 5/16" tube off fittings.
- Remove existing dispenser and continue to page 6.

IF INSTALLING ONLY NEW TANK

A



NOTICE

Property Damage: Do not pinch or break copper tubing. Do not distort the last 1 inch of tubing.

- Turn off water supply.
- Remove tubes from tank: At tank top, depress gray release tab into quick-connect fitting securing **blue** tube and gently pull line out of fitting. Pull **white** 7/16" tube and **clear** 5/16" tube off fittings.
- Remove existing tank and continue to page 9.

NOTICE

Do not plug in the power to the hot water tank Until Step 6C. To avoid permanent damage to the product, only operate the tank after it is filled with water.

START HERE

1

PREPARATION

A

Required minimum from center of hole to wall

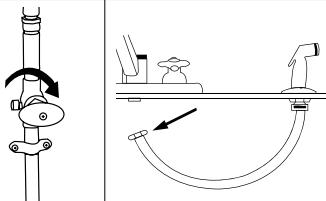
F-HC1100	2 ⁵ / ₈ "
F-GN1100	3 ¹ / ₄ "
F-HC2200	2 ⁷ / ₈ "
F-GN2200	3 ¹ / ₂ "
F-HC2215	2 ⁵ / ₈ "
F-GN2215	3 ¹ / ₂ "
F-HC3300	2 ¹ / ₂ "
F-H3300.....	2 ¹ / ₂ "

Maximum counter thickness is 3".

- Identify locations for the dispenser, tank and filter.
- Check to make sure there is proper clearance for dispenser handles to be fully opened.
- Check to make sure counter is 3" thick or less.
- Make sure there is a grounded electrical outlet under the sink.

The wall outlet for your hot water tank must have power supplied to it continuously and must be fused. It should not be controlled by the same wall switch that operates your disposer, unless using an InSinkErator SinkTop Switch™.

B



If you have to drill through sink or countertop, you may need to rent or purchase the appropriate tools.

- Turn off water supply.
- If using the sink sprayer hose hole, remove nut that connects sprayer hose at bottom of faucet.
- Using adjustable wrench, remove nut connecting sprayer washer flange in sprayer hole.
- Plug hose opening with either a 1/8" plug or a 1/4" cap (**not supplied**).

C

Required Hole Size

1³/₈"

Consult a professional before drilling into a surface other than stainless steel.

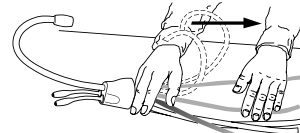
What if you don't have a sprayer hole or don't want to use it?

- Many homeowners replace the soap dispenser in their sink with an instant hot water dispenser.
- If drilling a hole into a stainless steel sink or counter top, you can cut a mounting hole for the dispenser with a hole saw for stainless steel, or you can use a hole punch.

2

INSTALLING THE DISPENSER - 1100/2200/2215

A



NOTICE

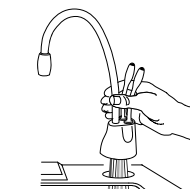
Property Damage: Do not pinch or break copper tubing. Do not distort the last 1 inch of tubing.

B



Make sure to use rubber O-ring to ensure proper seal.

C



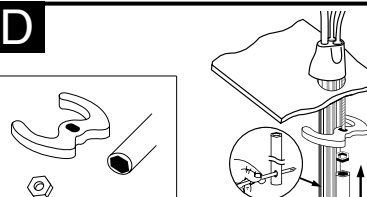
To ease feeding of tubes through hole, first insert blue tube with quick-connect attachment and then insert the remaining tubes.

Unpack components.

On a firm, flat surface, carefully straighten the copper tubing.

Ensure that the black O-ring is properly seated in the base of the dispenser head (the groove on the underside of the dispenser).

D



Mounting plate should encircle all descending tubes and extend beyond sink hole when tight.

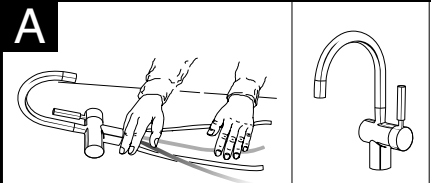
From under the sink, place the mounting plate onto the threaded stud.

Place hex nut onto the threaded stud. Ensure dispenser head is at desired angle.

Insert screwdriver into hole on side of hex tool (creating a "T"), and use tool to tighten nut and secure dispenser.

2 INSTALLING THE DISPENSER - 3300

A



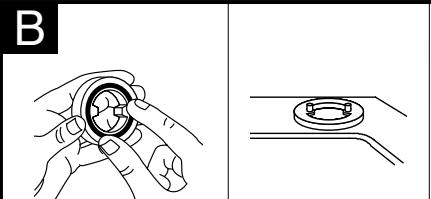
NOTICE

Property Damage: Do not pinch or break tubing. Do not distort the last 1 inch of tubing.

- Unpack components.
- The recommended installation for this dispenser is the handle on the right.

The unique design allows the handle to be fully functional when placed to the right or left of faucet. Determine preferred handle placement before installing.

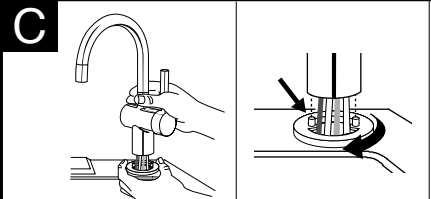
B



- Insert rubber O-ring into groove on brass seat.
- Place brass seat, O-ring side down, over hole in sink or countertop.

Wetting O-ring with water prior to inserting into brass seat helps hold ring in place during installation.

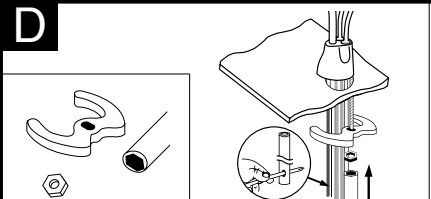
C



To ease feeding of tubes through hole, first insert blue tube with quick-connect attachment and then insert the remaining tubes.

- Holding brass seat in place, feed tubes down through the hole in sink or countertop until base touches brass seat.
- Rotate brass seat until the two retaining studs fit into the holes on the dispenser base and base sits firmly on brass seat.

D



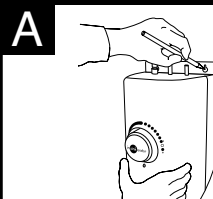
Mounting plate should encircle all descending tubes and extend beyond sink hole when tight.

- From under the sink, place the mounting plate onto the threaded stud.
- Place hex nut onto the threaded stud. Ensure handle is on preferred side and that dispenser head is at desired angle.
- Insert screwdriver into hole on side of hex tool (creating a "T"), and use tool to tighten nut and secure dispenser.

CAUTION Do not plug in the hot water tank Until Step 6C.

3 MOUNTING THE TANK

A



Tank must be mounted level to ensure proper operation.

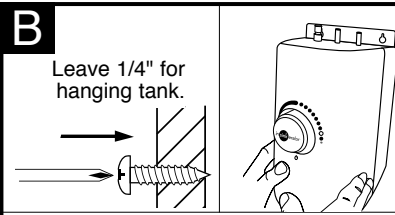
NOTICE

Property Damage: Tank must be located within 16" of dispenser and within 30" or less of a standard grounded outlet. DO NOT extend plumbing or electrical lines.

- Select a spot under the sink to mount tank vertically within reach of both plumbing and electrical connections. The tank should be within 16" or less of dispenser and within 30" or less of a standard grounded outlet.

- While holding tank in place on the spot selected for installation, use a pencil to mark locations for 2 hanging screws.

B



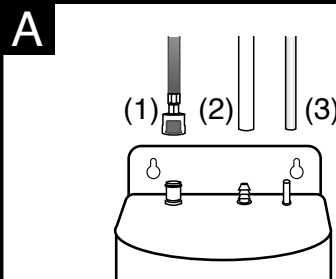
Leave 1/4" for hanging tank.
Mount tank vertically in an area that allows clearance on the underside of the tank for drainage, if necessary.
DO NOT over tighten screws.

Screws provided are for use in wood studs or cabinets only. Use wall anchors (not supplied) for installation into drywall.

- Pre-drill 1/8" pilot holes at marks.
- Turn screws into pre-drilled holes, leaving 1/4" exposed.
- Hang the tank on the screws.
- Tighten the screws with only 1/2 turn clockwise.

4 CONNECTING DISPENSER TO TANK

A



NOTICE

Property Damage: Pinched or blocked water lines may cause damage to the dispenser tank. Check to make sure tubes are connected properly and are pushed down as far as possible.

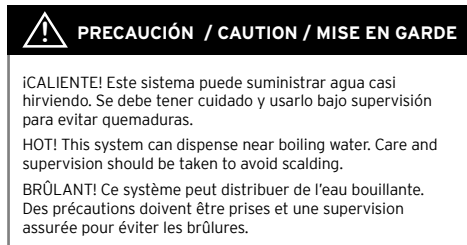
- Without depressing the gray button, place the snap-connect fitting at the end of the **blue** tube onto the left fitting on the tank, pushing until it clicks into place. (1)

- Slip the flexible **white** 7/16" tube over barbed steel fitting and slide down approximately 1/2". (2)

- Slip the **clear** 5/16" tube over the smooth plastic fitting and slide down approximately 1/2". (3)

- Check for pinched or crimped tubes.

Hose clamps are not needed for any of the connections.



Dispensador de agua caliente instantáneo

Instalación, mantenimiento y uso

Instant Hot Water Dispenser

Installation, Care & Use

Distributeur d'eau chaude instantanée

Installation, entretien et utilisation



H/HC3300

GN/HC1100

GN/HC2215

GN/HC2200



LO QUE USTED DEBE SABER ANTES DE COMENZAR

- Consulte el manual de Instalación, mantenimiento y uso que viene con el tanque de agua caliente para obtener más **información importante de seguridad** y las instrucciones de instalación del tanque.
- A PRECAUCIÓN:** ¡CALIENTE! Este sistema puede suministrar agua casi hirviendo. Se debe tener cuidado y usar bajo supervisión para evitar quemaduras. Solo exponer elementos que puedan resistir con seguridad la configuración de agua casi hirviendo seleccionada.
- Para su satisfacción y propia seguridad, lea todas las instrucciones, así como los enunciados de precaución y advertencia antes de instalar o de utilizar su dispensador de agua instantánea.
- Esta unidad en particular no está preparada para uso comercial.
- Verifique que todo el cableado y conexiones eléctricas cumplan con las especificaciones de las normas de su localidad.
- Debajo del fregadero, se debe instalar un tomacorriente GFCI estándar con conexión a tierra (descarga tierra), con energía continua, para conectar el tanque.
- El tomacorriente de la pared que acciona su tanque debe tener suministro continuo de energía.
- Este tomacorriente GFCI debe estar conectado con fusibles y no debe controlarse con el mismo interruptor de pared que opera el triturador, salvo que cuente con SinkTop Switch™ de InSinkErator®. El fusible/disyuntor requerido es de 15 amperios para 120 voltios.
- Se recomienda la instalación de una válvula de corte en la línea de agua fría que alimenta de agua al sistema.
- Si usted sospecha niveles elevados de cloro en el agua, o si el agua tiene una apariencia ferrosa antes de instalar esta unidad, se recomienda utilizar nuestro sistema de filtración de agua.
- Este producto contiene acero inoxidable. El fabricante no puede garantizar contra el agua ferrosa debido a la cantidad de factores que están involucrados más allá del control del fabricante. No obstante, la apariencia repentina de agua ferrosa descargada del distribuidor de agua caliente puede indicar la necesidad de servicio o reemplazo de este producto.
- El uso de un filtro de agua NO DEBE causar disminución de la presión por abajo de 15 psi (103 kPa). En caso de ocurrir, esto impedirá el funcionamiento correcto de la unidad.

LO QUE USTED NECESITA PARA COMENZAR

Herramientas:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Taladro
<input type="checkbox"/> Conector "T"
<input type="checkbox"/> Válvula de control dedicada*
<input type="checkbox"/> Llave ajustable | <input type="checkbox"/> Destornillador Philips
<input type="checkbox"/> Lápiz
<input type="checkbox"/> Cinta métrica |
|--|---|

Equipo que puede necesitar:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Tarugos para panel de yeso
<input type="checkbox"/> Broca corta-círculos | <input type="checkbox"/> Llave para fregadero
<input type="checkbox"/> Punzón |
|--|--|

*incluido con algunos tanques/sistemas de filtro

Si pretende usar el orificio del vaporizador en el fregadero para el dispensador, necesita una llave de lavabo y un tapón de 1/8 pulgadas (0,3175 cm) o una tapa de 1/4 pulgadas (0,635 cm) (**no suministrados**) para tubería de manguera del orificio del vaporizador. **Vea el paso 1B.**

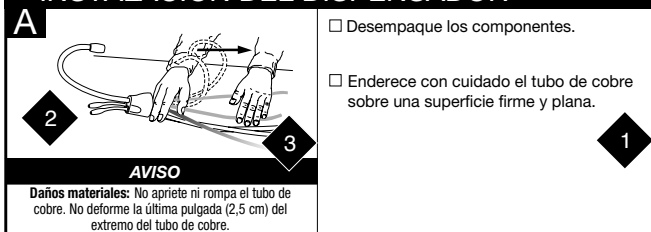
Si necesita hacer un orificio para montaje en un fregadero de acero inoxidable, es posible que necesite una broca corta-círculos de 1%" para cortar el acero inoxidable o un punzón. Si va a perforar una superficie que no sea de acero inoxidable, solicite los servicios de un profesional.

CÓMO USAR ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES

Estas instrucciones están divididas en apartados principales indicados por números, y apartados secundarios indicados por letras mayúsculas. El manual está organizado en esta forma para permitir al usuario hacer una pausa en cualquier momento después de terminar un apartado principal o secundario sin afectar el proceso de instalación.

Lo que usted verá en el manual de instrucciones:

INSTALACIÓN DEL DISPENSADOR



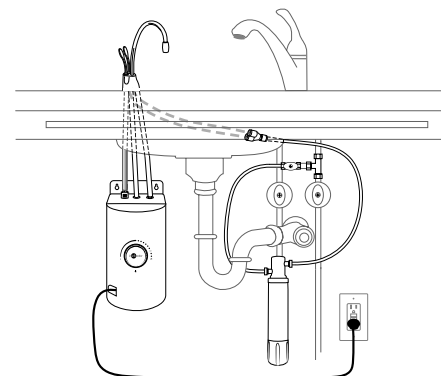
1. Describe paso a paso en forma narrativa el proceso de instalación, con cuadros que usted puede ir marcando conforme avanza en la instalación.
2. Contiene ilustraciones sencillas como ayuda visual para la narración.
3. Mensajes importantes de seguridad a los que debe prestar atención durante la instalación.

ADVERTENCIA Una situación potencialmente peligrosa que si no se evita podría causar la muerte o lesiones graves.

PRECAUCIÓN Una situación potencialmente peligrosa que si no se evita podría causar lesiones menores o moderadas.

AVISO Aviso hace referencia a prácticas que no presentan riesgos de generar lesiones personales.

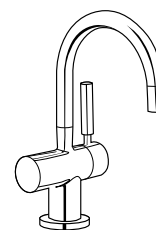
VISTA GENERAL DE LA INSTALACIÓN TERMINADA



AVISO

No conecte la corriente al tanque de agua caliente hasta llegar al paso 6C. Para evitar que el producto se dañe permanentemente, solo opere el tanque después de que esté lleno de agua.

CONTENIDO DE ESTE PAQUETE



Asiento de bronce
(HC3300, H3300)



Anillo "O" de caucho



Tuerca
hexagonal

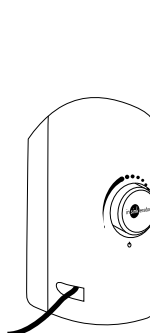


Herramienta
hexagonal



Placa de montaje

COMPONENTES DEL TANQUE DE AGUA CALIENTE Y SISTEMA DE FILTRACIÓN (VENDIDOS POR SEPARADO)



Tanque de agua caliente
(el sistema de filtración
es opcional)



Cabeza del Filtro



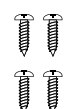
Conector rápido
con forma de Y



Válvula de
paso angular
Conectores
(varían con
el sistema
de tanque)



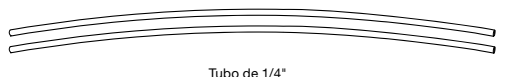
Conectores
(varían con
el sistema
de tanque)



Tornillos de 3/4"
(1,9 cm) (4)



Tuerca de latón/
Casquillo/Inserto
para tubo



Tubo de 1/4"
(0,6 cm) (2)

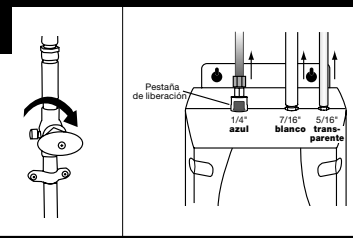


El adaptador de encaje a presión no viene incluido. Se necesita para reemplazar los tanques fabricados antes de enero de 2006. Llame a Servicio al cliente al 1-800-558-5700 para realizar su pedido.

Si instala TANTO un nuevo dispensador COMO un nuevo tanque, continúe en la página 23.

SI INSTALA SOLO UN NUEVO DISPENSADOR

A



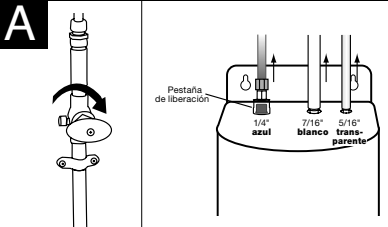
AVISO

Daños materiales: Desconecte el tanque antes de desconectar la tubería.

- Cierre la toma del agua.
- Retire los tubos del tanque: En la parte superior del tanque, oprima la pestaña de liberación de color gris en el accesorio de conexión rápida que asegura el tubo **azul o de cobre de 1/4"** (0,6 cm) y tire suavemente de la línea para sacarla del accesorio. Saque el tubo **blanco** de 7/16" (1,1 cm) y el **transparente** de 5/16" (0,8 cm) de sus conectores.
- Retire el dispensador instalado y continúe en la página 23.

PARA INSTALAR SÓLO UN TANQUE NUEVO

A



AVISO

Daños materiales: No apriete ni rompa el tubo de cobre. No deformé la última pulgada (2,5 cm) del extremo de cobre.

- Cierre la toma del agua.
- Retire los tubos del tanque: En la parte superior del tanque, oprima la pestaña de liberación de color gris en el accesorio de conexión rápida que asegura el tubo **azul** y tire suavemente de la línea para sacarla del accesorio. Saque el tubo **blanco** de 7/16" (1,1 cm) y el **transparente** de 5/16" (0,8 cm) de sus conectores.
- Retire el tanque instalado y continúe en la página 26.

AVISO

No conecte la corriente al tanque de agua caliente hasta llegar al paso 6C. Para evitar que el producto se dañe permanentemente, solo opere el tanque después de que esté lleno de agua.

COMIENCE AQUÍ

1

PREPARACIÓN

A

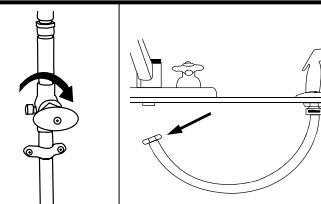
Mínimo requerido del centro del orificio a la pared

F-HC1100	2 5/8" (7 cm)
F-GN1100	3 1/4" (8 cm)
F-HC2200	2 5/8" (7 cm)
F-GN2200	3 1/4" (9 cm)
F-HC2215	2 5/8" (7 cm)
F-GN2215	3 1/4" (9 cm)
F-HC3300	2 5/8" (6 cm)
F-H3300.....	2 5/8" (6 cm)

El grosor máximo de la cubierta
(profundidad) es de 3 pulgadas (5 cm)

- Determine dónde colocará el dispensador, el tanque y el filtro.
- Compruebe que haya espacio libre suficiente (vea la tabla a la izquierda) para poder abrir las manijas del dispensador.
- Asegúrese de que la cubierta no sea demasiado gruesa (máximo de 3").
- Asegúrese de que haya una toma eléctrica con conexión a tierra debajo del fregadero.

B



Si es necesario perforar el fregadero o la cubierta, es posible que tenga que rentar o comprar las herramientas apropiadas.

C

Tamaño requerido del agujero

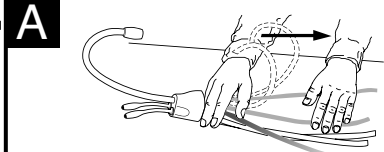
1 3/8" (35mm)

Consulte los servicios de un profesional antes de perforar una superficie que no sea de acero inoxidable.

Si no hay un orificio para rociador o si no lo usa

- Muchas personas colocan un dispensador de agua caliente instantánea en lugar de un dispensador para jabón en el fregadero.
- Si perfora un fregadero de acero inoxidable o una cubierta, puede hacer el orificio de montaje para el dispensador con una broca corta-círculos en el acero, o puede usar un punzón.

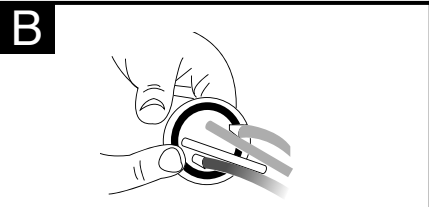
2 INSTALACIÓN DEL DISPENSADOR - 1100/2200/2215



AVISO

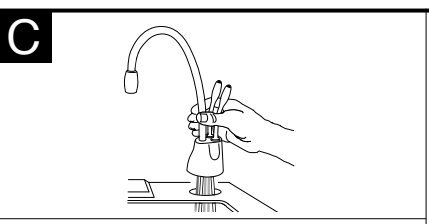
Daños materiales: No apriete ni rompa el tubo de cobre. No deformé la última pulgada (2,5 cm) del extremo del tubo de cobre.

- Desempaque los componentes.
- Enderece con cuidado el tubo de cobre sobre una superficie firme y plana.



Asegúrese de usar una junta tórica de caucho para obtener un sellado correcto.

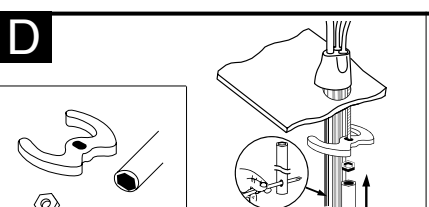
- Compruebe que la junta tórica quede sentada correctamente en la base de la cabeza del dispensador (la ranura en la parte inferior del dispensador).



Para facilitar el paso de los tubos a través del orificio, inserte primero el tubo azul con el accesorio de conexión rápida y luego coloque los tubos restantes.

- Inserte los tubos por el orificio en el fregadero o cubierta hasta que el extremo descance en la superficie del fregadero o cubierta.

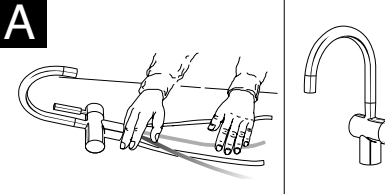
Puede ser necesaria la ayuda de un asistente para sujetar la cabeza del dispensador en el lugar mientras lo asegura.



La placa de montaje debería abarcar todos los tubos descendentes y debe sobresalir del orificio del fregadero cuando esté ajustada.

- Por debajo del fregadero, coloque la placa de montaje en el perno roscado.
- Coloque la tuerca hexagonal sobre el perno roscado. Asegúrese de que la cabeza del dispensador esté en el ángulo deseado.
- Introduzca el destornillador en el orificio del lado de la llave hexagonal (formando una "T") y use dicha llave para ajustar la tuerca y fijar el dispensador.

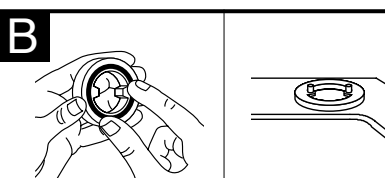
2 INSTALACIÓN DEL DISPENSADOR - 3300



AVISO

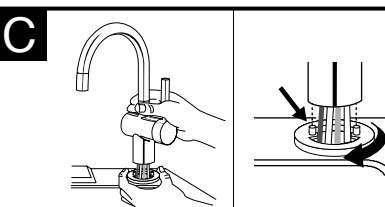
Daños materiales: No apriete ni rompa el tubo. No deformé la última pulgada (2,5 cm) del extremo del tubo de cobre.

- Desempaque los componentes.
- Se recomienda instalar el dispensador con la palanca hacia la derecha. El diseño exclusivo permite que el mango sea completamente funcional cuando se lo instala a la derecha o a la izquierda del grifo. Determine la ubicación preferida del mango antes de la instalación.



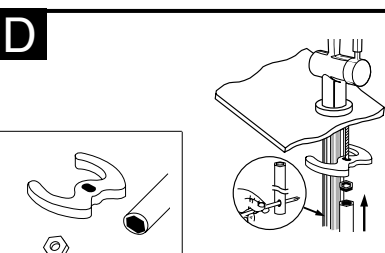
Humedecer la junta tórica antes de colocarla en el asiento de bronce ayuda a que la junta permanezca en su lugar durante la instalación.

- Inserte la junta tórica de goma en la ranura del asiento de bronce.
- Coloque el asiento de bronce, con la junta tórica hacia abajo, sobre el orificio del fregadero o la encimera.



Para facilitar el paso de los tubos a través del orificio, inserte primero el tubo azul con el accesorio de conexión rápida y luego coloque los tubos restantes.

- Sujete el asiento de bronce en su lugar, coloque los tubos a través del orificio del fregadero o la encimera hasta que la base haga contacto con el asiento de bronce.
- Gire el asiento de bronce hasta que los dos pernos de retención se introduzcan en los orificios de la base del dispensador y ésta se asiente firmemente sobre el asiento de bronce.



La placa de montaje debería abarcar todos los tubos descendentes y debe sobresalir del orificio del fregadero cuando esté ajustada.

- Por debajo del fregadero, coloque la placa de montaje en el perno roscado.
- Coloque la tuerca hexagonal sobre el perno roscado. Asegúrese de que la manija esté en el lado preferido y que la cabeza del dispensador esté en el ángulo deseado.
- Introduzca el destornillador en el orificio del lado de la llave hexagonal (formando una "T") y use la herramienta para ajustar la tuerca y fijar el dispensador.



Lea la Guía de solución de problemas y/o visite
www.insinkerator.com antes de llamar al Servicio al cliente

IDENTIFICACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
El surtidor escupe agua y vapor con fuerza sin encender el dispensador. Sonidos de hervor continuo en el tanque.	• El agua de la unidad está hirviendo. <i>Puede ser durante el ajuste inicial.</i> • Recuerde que a mayor altitud, el agua hierve a menor temperatura.	• Active la palanca del dispensador para liberar un poco de agua del tanque. • Ajuste la temperatura del agua usando el dial o la pantalla táctil en el frente del tanque.
El agua no está caliente.	• Posiblemente la unidad no está enchufada. • La toma eléctrica no funciona.	• Verifique que la unidad esté enchufada en una toma eléctrica conectada a tierra correctamente. • Asegúrese de que el interruptor de circuito o los fusibles funcionen correctamente. • Compruebe que la corriente de la toma eléctrica no esté interrumpida.
El agua está demasiado caliente o no está suficientemente caliente.	• El termostato no está ajustado como usted lo necesita.	• Ajuste el termostato lentamente, luego active la palanca del dispensador durante 20 segundos para calentar el agua fresca utilizando la nueva configuración. Deje pasar de 5 a 7 minutos para que el agua alcance la nueva temperatura.
El agua sale por el orificio de purga y no por la llave.	• El tubo de salida está bloqueado.	• Revise que el tubo de salida no esté torcido o estrechado. • Desatornille la pieza del extremo del grifo y quite cualquier residuo depositado.
El agua gotea por la llave u orificio de purga intermitentemente.	• La cavidad de expansión no está drenando correctamente debido a una presión baja del agua. • El grifo está bloqueado.	• Desenchufe la unidad. Si el goteo no cesa después de algunos minutos, revise la válvula de suministro para verificar que esté completamente abierta y que no haya obstrucciones en la tubería de agua que causen reducción de la presión por abajo de 30 psi (<i>por ejemplo, la válvula de asiento mal instalada, el filtro de agua tapado o la válvula de cierre parcialmente abierta.</i>)
El agua gotea por la llave u orificio de purga constantemente.	• Los desechos en el suministro de agua pueden estar asentados en la válvula del dispensador y, por este motivo, pueden provocar una fuga lenta de agua.	• Desatornille la pieza del extremo del grifo y quite cualquier residuo depositado. • Active la palanca de 7 a 10 veces para limpiar el dispensador y las líneas.
Corriente dividida.	• Residuos en las líneas del grifo.	• Desatornille la pieza del extremo del grifo y quite cualquier residuo depositado.
Decoloración del agua/apariencia ferrosa.	• Corrosión de la unidad.	• Desconecte y drene la unidad tal como se describe en la sección Almacenamiento/Drenado de temporada en la página 32 de este manual. Si la decoloración del agua permanece después de drenar y llenar la unidad, descontinúe el uso y póngase en contacto con un agente de servicio autorizado por InSinkErator.

PROBLEMAS DE FILTRACIÓN

El agua tiene sabor u olor.	• El filtro necesita limpieza. • El filtro necesita cambiarse.	• Active la palanca del dispensador hasta que el agua esté fría. Si no hay cambios, reemplace el cartucho del filtro.
El nuevo filtro tiene fuga o no ajusta.	• La cabeza y el soporte no están girados completamente. • Separación entre el filtro y la junta tórica.	• Si no hay cambio, reemplace el cartucho del filtro. • Retire, revise, reinstale el cartucho del filtro.
El agua no fluye o fluye muy poco.	• El filtro necesita cambiarse.	• Reemplace el cartucho del filtro. Vea la página 32.



MISE EN GARDE / CAUTION / PRECAUCIÓN	
BRÛLANT! Ce système peut distribuer de l'eau bouillante. Des précautions doivent être prises et une supervision assurée pour éviter les brûlures.	HOT! This system can dispense near boiling water. Care and supervision should be taken to avoid scalding.
¡CALIENTE! Este sistema puede suministrar agua casi hirviendo. Se debe tener cuidado y usarlo bajo supervisión para evitar quemaduras.	

Distributeur d'eau chaude instantanée Installation, entretien et utilisation

Instant Hot Water Dispenser

Installation, Care & Use

Dispensador de agua caliente instantáneo

Instalación, mantenimiento y uso



H/HC3300



GN/HC1100



GN/HC2215



GN/HC2200

CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR AVANT DE COMMENCER

- Veuillez vous reporter au manuel d'installation, d'entretien et d'utilisation joint à votre réservoir d'eau chaude pour obtenir d'autres **renseignements importants sur la sécurité** et l'installation du réservoir.
- A MISE EN GARDE : BRÛLANT !** Ce système produit de l'eau bouillante. Prenez toutes les mesures nécessaires – précautions et supervision – pour éviter les brûlures. N'y exposez que des articles pouvant résister en toute sécurité au réglage sélectionné d'eau bouillante.
- ⚠ Pour votre satisfaction et votre sécurité, lisez bien toutes les instructions, mises en garde et avertissements avant d'installer ou d'utiliser ce distributeur d'eau chaude instantanée.**
- Cette unité particulière n'est pas destinée à un usage commercial.
- Assurez-vous que tous les raccordements et le câblage électrique sont conformes aux codes locaux.
- Une prise électrique standard mise à la terre avec disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT) et constamment sous tension doit être disponible sous l'évier pour alimenter le réservoir.
- La prise murale alimentant votre réservoir doit être continuellement sous tension.
- Cette prise avec DDFT doit être protégée et ne doit pas être contrôlée par le même interrupteur mural qui actionne le broyeur, à moins d'avoir un SinkTop Switch™ d'InSinkErator®. L'intensité du fusible/disjoncteur doit être de 15 A pour 120 volts.
- Il est recommandé d'installer un robinet de réglage spécialisé sur le conduit d'eau froide fournissant l'eau au système.
- Si vous croyez avoir des niveaux élevés de chlore dans votre eau ou si votre eau semble rouillée avant l'installation de cette unité, il est recommandé d'utiliser un système de filtration d'eau.
- Ce produit contient de l'acier inoxydable. Le fabricant n'offre pas de garantie contre l'eau rouillée à cause des nombreux facteurs impliqués qui sont hors de son contrôle. Cependant, l'apparition subite d'une eau rouillée provenant du distributeur d'eau chaude peut indiquer le besoin d'une réparation ou du remplacement de ce produit.
- L'utilisation d'un filtre à eau ne devrait PAS entraîner une baisse de pression d'eau en dessous de 103 kPa (15 lb/po²). Si c'est le cas, ceci empêchera votre appareil de fonctionner convenablement.

CE DONT VOUS AVEZ BESOIN POUR COMMENCER

Équipement nécessaire :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Perceuse | <input type="checkbox"/> Tournevis cruciforme |
| <input type="checkbox"/> Raccord en T* | <input type="checkbox"/> Crayon |
| <input type="checkbox"/> Robinet de réglage spécialisé* | <input type="checkbox"/> Mètre-ruban |
| <input type="checkbox"/> Clé anglaise | |

*inclus avec certains systèmes de réservoir et de filtration

Équipement dont vous pourriez avoir besoin :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ancrages pour mur sec | <input type="checkbox"/> Clé de robinet à montée |
| <input type="checkbox"/> Scie cylindrique | <input type="checkbox"/> Emporte-pièce |

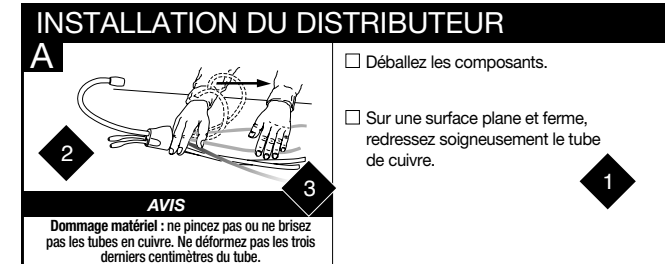
Si vous avez l'intention d'utiliser le trou de l'arrosoir dans votre évier pour votre distributeur, vous pourrez avoir besoin d'une clé de robinet à montée et d'un bouchon de 3 mm ou d'un chapeau de 6 mm (**non fournis**) pour fermer l'alimentation de la douchette. **Reportez-vous à l'étape 1B.**

Si vous devez découper un trou de montage dans votre évier en acier inoxydable, vous pourrez avoir besoin d'une scie cylindrique de 35mm pour découper l'acier inoxydable ou d'un emporte-pièce. Consultez un professionnel si vous percez dans une surface autre que l'acier inoxydable.

COMMENT UTILISER CE MANUEL D'UTILISATION

Ces instructions sont divisées en chapitres principaux, indiqués par des numéros et des sous-chapitres, indiqués par des lettres en majuscule. Le manuel est configuré ainsi pour vous permettre de faire une pause à n'importe quel point, une fois un chapitre ou un sous-chapitre terminé sans affecter le processus d'installation.

Ce que vous verrez dans le manuel d'utilisation :



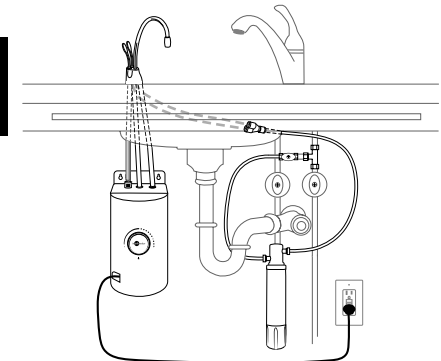
- 1** Fournit une description narrative étape par étape de l'installation, avec cases à cocher pouvant être marquées au fur et à mesure que vous progressez dans l'installation.
- 2** Contient des illustrations très simples qui fournissent des instructions visuelles pour appuyer le texte.
- 3** Messages de sécurité importants qui requièrent votre attention durant l'étape.

▲ AVERTISSEMENT Une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

▲ MISE EN GARDE Une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées.

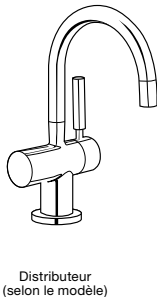
AVIS Avis est utilisé pour décrire des pratiques qui ne sont pas liées à des blessures.

VUE GÉNÉRALE D'UNE CONFIGURATION TERMINÉE



AVIS Ne branchez pas l'alimentation du réservoir d'eau chaude avant l'étape 6C. Pour éviter tout dommage permanent au produit, ne faites fonctionner le réservoir que lorsqu'il est rempli d'eau.

DANS CET EMBALLAGE



Distributeur
(selon le modèle)



Siège en laiton
(HC3300, H3300)



Joint torique
en caoutchouc



Écrou hex

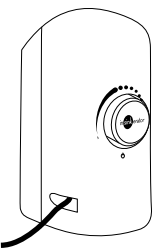


Plaque de montage

Écrou hex

Écrou hex

COMPOSANTS DU RÉSERVOIR D'EAU CHAude ET DU SYSTÈME DE FILTRATION (VENDUS SÉPARÉMENT)



Réservoir d'eau chaude
(système de filtration
en option)



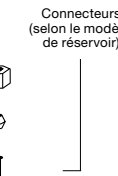
Tête de Filtre



Connecteur rapide en Y



Robinet d'arrêt
en angle



Connecteurs
(selon le modèle
de réservoir)



Vis 3/4 po
(1.9cm) (4)



Écrou en laiton/
Virole/Insertion
de tube

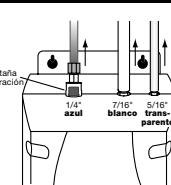


Tube 1/4 po
(0.6 cm) (2)

Si vous installez un nouveau distributeur ET un nouveau réservoir, passez directement à la page 40.

SI VOUS INSTALLEZ UNIQUEMENT UN NOUVEAU DISTRIBUTEUR

A



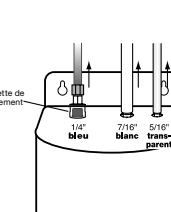
AVIS

Dommage matériel : Débranchez le réservoir avant de débrancher les tubes.

- Fermez l'alimentation en eau.
- Retirez les tubes du réservoir : Sur le dessus du réservoir, enfoncez la languette de dégagement grise dans le raccord rapide fixant le tube bleu ou en cuivre de 0,6 cm (1/4 po) et tirez délicatement le conduit hors du raccord. Tirez le tube blanc de 1,1 cm (7/16 po) et le tube transparent de 5/16 po (0,8 cm) hors des raccords.
- Retirez le distributeur existant et passez à la page 40.

SI VOUS INSTALLEZ SEULEMENT UN NOUVEAU RÉSERVOIR

A



AVIS

Dommage matériel : Ne pincez pas ou ne brisez pas les tubes en cuivre. Ne déformez pas les trois derniers centimètres du tube.

- Fermez l'alimentation en eau.
- Retirez les tubes du réservoir : Sur le dessus du réservoir, enfoncez la languette de dégagement grise dans le raccord rapide fixant le tube bleu et tirez délicatement le conduit hors du raccord. Tirez le tube blanc de 1,1 cm (7/16 po) et le tube transparent de 5/16 po (0,8 cm) hors des raccords.
- Retirez le réservoir existant et passez à la page 43.

AVIS

Ne branchez pas l'alimentation du réservoir d'eau chaude avant l'étape 6C. Pour éviter tout dommage permanent au produit, ne faites fonctionner le réservoir que lorsqu'il est rempli d'eau.



Le raccord à enclenchement n'est pas compris. Requis lors du remplacement du réservoir fabriqué avant janvier 2006. Appelez le service à la clientèle au 1-800-558-5700 pour commander.

