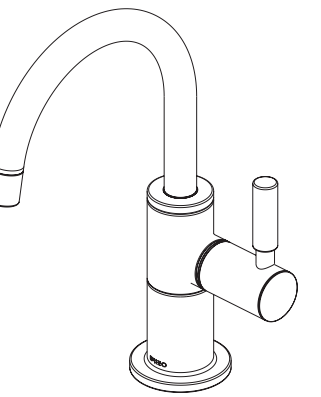


# BRIZO®

## Instant Hot Water Dispenser Dispensador de agua caliente instantáneo Distributeur d'eau chaude instantanée



Model Number: \_\_\_\_\_  
Número del modelo \_\_\_\_\_  
Numéro de modèle \_\_\_\_\_

Date of Purchase: \_\_\_\_\_  
Fecha de compra \_\_\_\_\_  
Date d'achat \_\_\_\_\_

To find model number, look on the water line label underneath sink.  
Para encontrar el número del modelo, lea la etiqueta en la línea de agua ubicada debajo del fregadero.  
Pour trouver le numéro du modèle, regardez sur l'étiquette fixée au tube d'alimentation sous l'évier.

### Register Online

[www.brizo.com/customer-support/product-registration](http://www.brizo.com/customer-support/product-registration)  
To reference replacement parts and access technical documents, product info, and cleaning and care instructions, visit [www.brizo.com](http://www.brizo.com)

### Regístrate en línea

[www.brizo.com/customer-support/product-registration](http://www.brizo.com/customer-support/product-registration)  
Para hacer referencia a las piezas de repuesto y tener acceso a los documentos técnicos, la información sobre el producto, y obtener las instrucciones para la limpieza y el cuidado, visítenos en [www.brizo.com](http://www.brizo.com)

### S'enregistrer en ligne

[www.brizo.com/customer-support/product-registration](http://www.brizo.com/customer-support/product-registration)  
Pour trouver la référence des pièces de rechange et avoir accès aux documents techniques, à l'information sur le produit ainsi qu'aux instructions de nettoyage et d'entretien, visitez [www.brizo.com](http://www.brizo.com)

1-877-345-BRIZO (2749)  
[www.brizo.com/customer-support](http://www.brizo.com/customer-support)

### For this installation, you will need:

Insinkerator® Digital Instant Hot Water Tank HWT300-F2000S or HWT300.

For optimal dispenser performance, use of filter is strongly recommended.

### Para esta instalación necesitará:

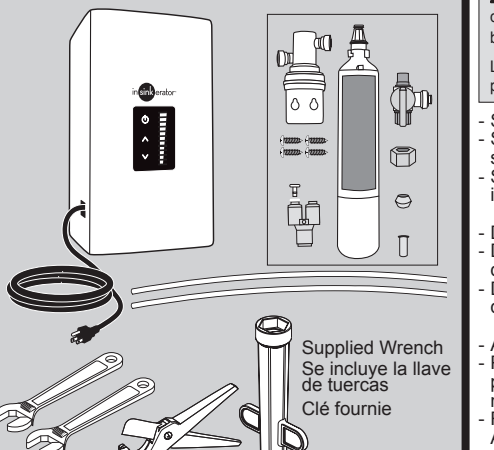
Insinkerator® Digital Instant Hot Water Tank HWT300-F2000S o HWT300.

Para el funcionamiento óptimo del dispensador se recomienda el uso de un filtro.

### Pour cette installation, vous aurez besoin :

Insinkerator® Digital Instant Hot Water Tank HWT300-F2000S ou HWT300.

Pour un rendement optimal du distributeur, l'utilisation d'un filtre est fortement recommandée.



103280

Read all instructions prior to installation.

### CAUTION

Failure to read these instructions prior to installation may result in personal injury or property damage. Manufacturer assumes no responsibility for product failure due to improper installation.

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

### Lea todas las instrucciones antes de hacer la instalación.

### ADVERTENCIA

El no leer estas instrucciones de instalación puede resultar en lesiones personales o daños a la propiedad. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por la falla del producto debido a una instalación incorrecta.

¡CALIENTE! Este sistema puede dispensar agua casi hirviendo. Se debe tener cuidado y supervisar para evitar escaldaduras.

### Veuillez lire toutes les instructions avant l'installation.

### AVERTISSEMENT

L'omission de lire les présentes instructions avant l'installation peut entraîner des blessures ou des dommages matériels. Le fabricant se dégage de toute responsabilité à l'égard d'un bris du produit causé par une mauvaise installation.

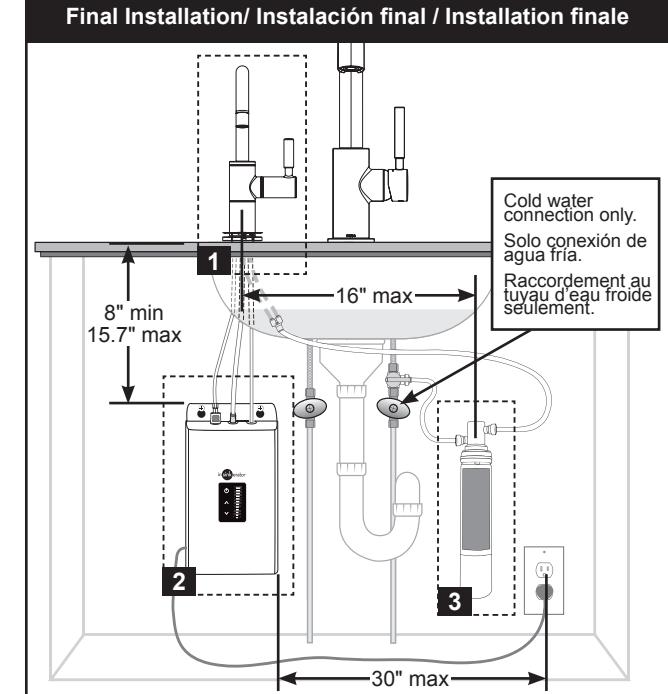
TRÈS CHAUD! Ce système peut fournir de l'eau presque bouillante. La prudence et une supervision sont nécessaires pour éviter l'ébullition.

1/4" Pex Cold Supply from Filter  
Manguera Pex de 1/4" de suministro de agua fría desde el filtro  
Tuyau d'alimentation en Pex 1/4 po en aval du filtre

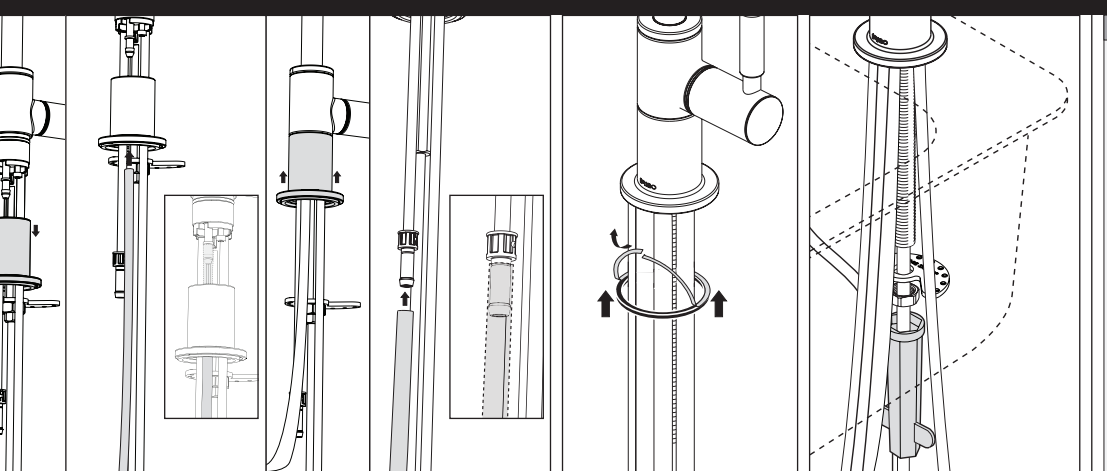
1/4" Pex Cold Supply to Tank  
Manguera Pex de 1/4" de suministro de agua fría al tanque  
Tuyau d'alimentation en Pex 1/4 po en amont du réservoir

5/16" Clear Silicone Vent Line  
Manguera de ventilación de silicona transparente de 5/16"  
Tuyau de mise à l'air libre en silicone transparent 5/16 po

7/16" Clear Silicone Supply Line  
Manguera Pex de suministro de silicona transparente de 7/16"  
Tuyau d'alimentation en silicone transparent 7/16 po



### 1 FAUCET / GRIFO / ROBINET



**WARNING:** To avoid the risk of damage to tube material, which can cause property damage and hot water burns or other personal injury, do not use silicone lubricants on tubes.

The use of substitute tubing is not permitted, as it can adversely affect performance and voids the warranty.

**ADVERTENCIA:** no use lubricantes de silicona en los tubos y así evite el riesgo de daños al material del tubo que puede causar daños a la propiedad y quemaduras por agua caliente o otras lesiones personales.

El uso de tubos sustitutos no está permitido, ya que puede afectar negativamente el rendimiento y anula la garantía.

**AVERTISSEMENT :** Pour ne pas risquer d'abîmer le matériau des tubes, ce qui pourrait entraîner des dommages matériels ainsi que l'ébullition ou d'autres blessures, évitez d'utiliser des lubrifiants à la silicone sur les tubes.

L'utilisation de tubes de remplacement n'est pas autorisée, car elle peut performances et annule la garantie.

- Slide base down.  
- Slide (5/16" Clear Silicone) Vent Line up underneath the base and secure it to the white fitting, as shown.

- Slide base back up, securing it to the faucet body. Ensure Brizo logo is facing forward.

- Deslice la base hacia abajo.

- Deslice la manguera de ventilación (silicona transparente de 5/16") debajo de la base y conectela al accesorio blanco como se muestra.

- Deslice la base hacia arriba y fijela al cuerpo del grifo. Asegúrese de que el logotipo de Brizo esté hacia adelante.

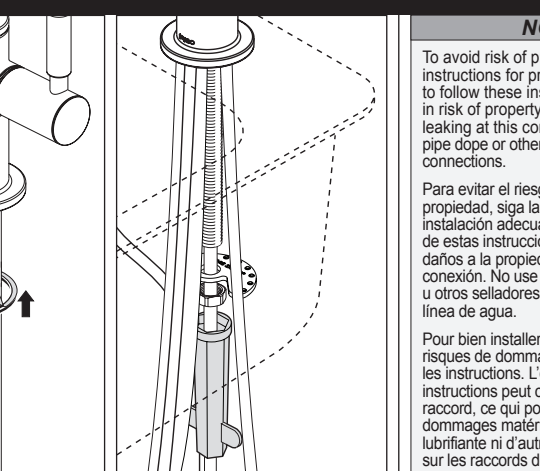
- Abaissez la base.

- Pousser le tuyau de mise à l'air libre (en silicone transparent 5/16 po) vers le haut sous la base et fixez-le au raccord blanc comme le montre la figure.

- Repoussez la base vers le haut et fixez-la au corps du robinet.

Assurez-vous que el logotipo de Brizo est orienté vers l'avant.

### FAUCET / GRIFO / ROBINET



**NOTICE**  
To avoid risk of property damage, follow instructions for proper installation. Failure to follow these instructions may result in risk of property damage caused by leaking at this connection. Do not use pipe dope or other sealants on water line connections.

Para evitar el riesgo de daños a la propiedad, siga las instrucciones para una instalación adecuada. El incumplimiento de estas instrucciones puede resultar en daños a la propiedad por fuga en esta conexión. No use compuesto para tuberías u otros selladores en las conexiones de la línea de agua.

Pour bien installer le robinet et éviter les risques de dommages matériels, suivez les instructions. L'omission de suivre les instructions peut causer une fuite à ce raccord, ce qui pourrait entraîner des dommages matériels. N'utilisez pas de pâte lubrifiante ni d'autres produits d'étanchéité sur les raccords des tuyaux d'eau.

Faucet fittings are 1/4" compression.

- Ensure all fittings and end connections are free of debris.  
- Install mounting hardware with supplied wrench until snug.  
- Loop tubing if it is too long. Note: Minimum tube bend diameter is 8".  
- Adjust final position of faucet above sink if necessary.  
- Secure metal nut to adapter.  
- Start nut by hand. Turn nut until it feels snug but then tighten nut at least 2 more turns with a wrench.

Los accesorios del grifo son de 1/4" de compresión.

- Asegúrese de que todos los accesorios y conexiones finales estén libres de residuos.  
- Instale el hardware de montaje con la llave de herramientas suministrada hasta que quede ajustado.

- Ajuste la posición final del grifo sobre el adaptador de metal si es necesario.  
- Comience a apretar la tuerca a mano. Gire la tuerca hasta que se sienta ajustada y luego apriete la tuerca al menos 2 vueltas más con una llave.

Le raccord du robinet ont 1/4 po et sont du type à compression.

- Assurez-vous que tous les raccords sont exempts de corps étrangers.

- Boucler le tube s'il est trop long. Note : Le diamètre minimal de la bague est de 8 po.

- Fixez les pièces de montage avec la clé fournie jusqu'à ce qu'elles ne bougent plus.

- Corriger la position du robinet jusqu'à ce qu'il s'imobilise, puis faites au moins 2 tours supplémentaires avec une clé.

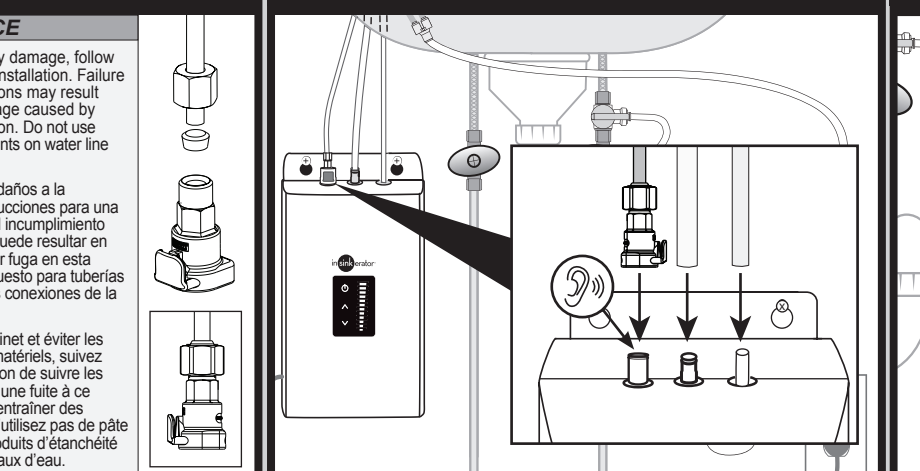
- Serrez las piezas de fijación jusqu'à ce que el grifo resista el movimiento, teniendo cuidado de no apretar demasiado.

- Enlezquez l'endos en papier pour exposer la colle et installez le joint plat.

- Enlezquez l'endos en papier pour exposer la colle et installez le joint plat.

- Enlezquez l'endos en papier pour exposer la colle et installez le joint plat.

### 2 TANK / TANQUE / RÉSERVOIR



**NOTICE**  
When cutting the supply tubing the installer accepts the responsibility to do so in a way that allows a leak-free joint to be created. Manufacturer is not responsible for tubing that is cut too short or cut in a way that will not allow for a leak-free joint. Do not use pipe dope or other sealants on water line connections.

Al cortar el tubo de suministro, el instalador acepta la responsabilidad de hacerlo de una manera que permite crear una junta sin fugas. El fabricante no es responsable de los tubos que se cortan demasiado cortos o que han sido cortados de una manera que no permitan una junta sin fugas. No use lubricante para tuberías ni otros selladores en las conexiones de la línea de agua.

L'installateur qui sectionne le tube d'alimentation a la responsabilité de faire de la manière qui permet la réalisation d'un joint étanche. Le fabricant se dégage de toute responsabilité si le tube sectionné est trop court ou s'il a été sectionné de la manière qui ne permet pas la réalisation d'un joint étanche. N'utilisez pas de pâte lubrifiante ni d'autres produits d'étanchéité sur les raccords de la tuyauterie.

Faucet fittings are 1/4" compression.

- Ensure all fittings and end connections are free of debris.  
- Install mounting hardware with supplied wrench until snug.  
- Install tubes as shown.

- The inlet tube should make a "click" sound when secure.

**CAUTION: Do not plug in the hot water tank until all water connections are made and checked for leaks.**

- Install tank.  
REFER TO INSINKERATOR INSTANT HOT WATER TANK MANUAL FOR INSTRUCTIONS AND TROUBLESHOOTING.

- Install tank as shown.

- The inlet tube should make a "click" sound when secure.

**AVISO: No conecte el dispensador de agua caliente instantánea sin verificar primero la estanqueidad de todos los accesorios.**

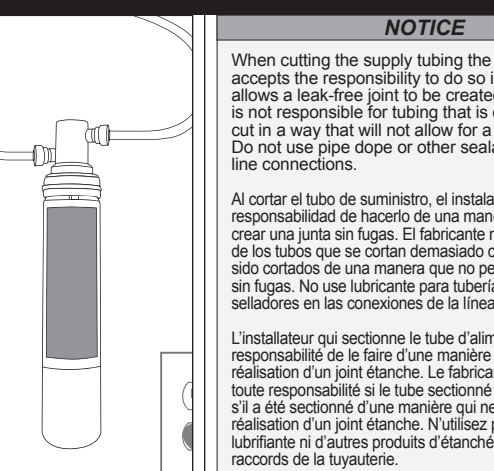
- Instale el tanque.  
CONSULTE EL MANUAL DEL DISTRIBUIDOR DE AGUA CALIENTE INSTANTÁNEA INSINKERATOR PARA LAS INSTRUCCIONES Y PROCEDIMIENTO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

- Instale las mangueras como se muestra.

- El tubo de entrada debe "hacer clic" cuando está enchufado.

**ATTENTION : Ne branchez pas le distributeur d'eau chaude instantanée sans avoir vérifié l'étanchéité de tous les raccords au préalable.**

### 3 FILTER / FILTRO / FILTRE



**NOTICE**  
When cutting the supply tubing the installer accepts the responsibility to do so in a way that allows a leak-free joint to be created. Manufacturer is not responsible for tubing that is cut too short or cut in a way that will not allow for a leak-free joint. Do not use pipe dope or other sealants on water line connections.

Al cortar el tubo de suministro, el instalador acepta la responsabilidad de hacerlo de una manera que permite crear una junta sin fugas. El fabricante no es responsable de los tubos que se cortan demasiado cortos o que han sido cortados de una manera que no permitan una junta sin fugas. No use lubricante para tuberías ni otros selladores en las conexiones de la línea de agua.

L'installateur qui sectionne le tube d'alimentation a la responsabilité de faire de la manière qui permet la réalisation d'un joint étanche. Le fabricant se dégage de toute responsabilité si le tube sectionné est trop court ou s'il a été sectionné de la manière qui ne permet pas la réalisation d'un joint étanche. N'utilisez pas de pâte lubrifiante ni d'autres produits d'étanchéité sur les raccords de la tuyauterie.

- Determine proper length between cold water supply and filter.

- Cut cold water supply to length prior to final connection to filter. NOTE: Ensure tubing is cut straight and burr-free. If tube bend is required, minimum bend diameter is 8".

**Potential Problems and Remedies**

- Tubing is not cut perpendicular to the axis of the tube; carefully make an additional cut, being careful not to cut the tube too short.

- Tubing is cut too short: buy a coupling union and a replacement supply line that mate together from a store.

- Determine la longitud requerida entre la fuente de agua fría y el filtro.

- Corte el tubo de suministro de agua fría a la longitud correcta antes de conectarlo al filtro.

- NOTA: Asegúrese de que el tubo se corte recto y no tenga rebabas. Si el tubo va a doblarse, el diámetro mínimo de doblado es de 8 pul.

**Problemas potenciales y soluciones**

- Si la manguera no está cortada perpendicular al eje del tubo: cuidadosamente haga una corta adicional, teniendo cuidado de no cortarla demasiado.

- Si la manguera está cortada demasiado corta: compre en una tienda un accesorio de unión y una manguera de suministro de repuesto que acoplen.

- Déterminez la longueur requise entre la source d'alimentation en eau froide et le filtre.

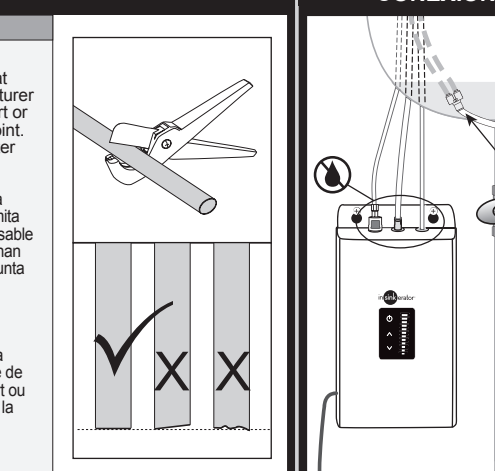
- Sectionnez le tube d'alimentation en eau froide pour qu'il soit de la bonne longueur avant de l'accorder au filtre. NOTE : Assurez-vous que la coupe est d'équerre et que l'extrémité du tube est exempte de bavures. Si le tube doit être cintré, le diamètre de tronçage minimal est de 8 po.

**Problèmes possibles et solutions**

- L'extrémité du tube sectionné n'est pas d'équerre : sectionnez le tube de nouveau avec soin en prenant garde de trop le raccourcir.

- Le tube sectionné est trop court : achetez un raccord-union et un tuyau d'alimentation de recharge compatibles dans un magasin.

### 4 CONNECTIONS / CONEXIONES / LES LIASONS



**NOTICE**  
Make connections to cold water supply.  
- Check all connections for leaks.  
- Run faucet for 4 minutes prior to turning on tank.

