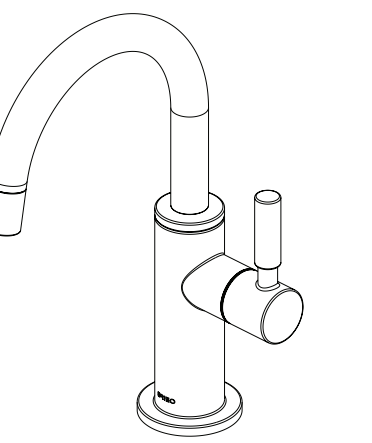


BRIZO®

RO/Cold Water Dispenser Dispensador de agua fría/OI Distributeur d'eau froide/OI



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

To reference replacement parts and access technical documents, product info, and cleaning and care instructions, visit www.brizo.com

Registrese en línea
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

S'enregistrer en ligne
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

This product can be used in three ways. Follow instruction as shown for your specific use.

- Reverse Osmosis System
- Cold Water Tap
- Filtered Water Device

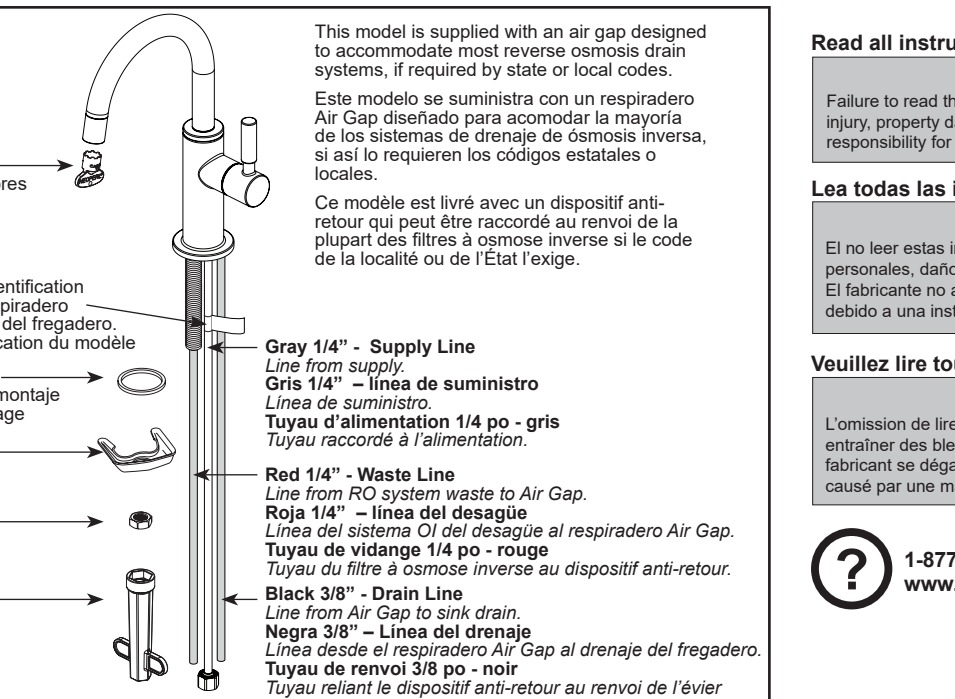
Este producto se puede usar de 3 maneras. Siga las instrucciones como se muestran para el uso específico.

- Sistema OI
- Grifo De Agua Fría
- Grifo De Agua Filtrada

Ce produit peut être utilisé de trois façons. Suivez les instructions indiquées pour l'usage que vous voulez en faire.

- Filtre À Osmose Inverse
- Robinet D'eau Froide
- Dispositif De Filtration D'eau

You may need:
Usted puede necesitar:
Articles dont vous pouvez avoir besoin:



Read all instructions prior to installation.

CAUTION

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

Lea todas las instrucciones antes de hacer la instalación.

ADVERTENCIA

El no leer estas instrucciones de instalación puede resultar en lesiones personales, daños a la propiedad, o falla en el funcionamiento del producto.

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por la falla del producto debido a una instalación incorrecta.

Veuillez lire toutes les instructions avant l'installation.

AVERTISSEMENT

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

1-877-345-BRIZO (2749)
www.brizo.com/customer-support

CUSTOM FIT CONNECTIONS/BRANCHEMENTS SPÉCIAUX/CONEXIONES ESPECIALES

NOTICE/AVISO/AVIS

If you determine the PEX supply tubing for this faucet is too long and must be shorter to create an acceptable installation, be sure to read these instructions and plan ahead. 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 a metal sleeve (ferrule) or gasket (supplied with faucet) in place of the plastic sleeve (ferrule) supplied because it may not create a leak-free joint.** Do not use pipe dope or other sealants on water line connections.

For custom fit installations, you must use plastic sleeves (ferrules) supplied with model and nuts included on supply lines. Do not use gasket supplied with PEX tubing or brass ferrule supplied with valve stops. Tube cut must be straight and burr free.

Failure to use plastic sleeve (ferrule) in the correct orientation will result in disconnection and possible water damage.

Si determina que el tubo de suministro PEX para este grifo es demasiado largo y debe ser más corto para crear una instalación aceptable, asegúrese de leer estas instrucciones y planificar con anticipación. Al cortar el tubo de suministro, el instalador acepta la responsabilidad de hacerlo de una manera que permita 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 UN MANGUITO DE METAL (CASQUILLO) O EMPAQUE EN SU LUGAR DEL MANGUITO PLÁSTICO (CASQUILLO) SUMINISTRADO,** PUEDE NO CREAR UNA JUNTA SIN FUGAS. No use lubricante para tuberías ni otros selladores en las conexiones de la línea de agua.

Para instalaciones a la medida, debe usar manguitos plásticos (casquillos) suministrados con el modelo y las tuercas incluidas en las líneas de suministro. No use el empaque suministrado con la tubería PEX o el casquillo de bronce provisto con los tapones de la válvula. El corte del tubo debe ser recto y sin rebabas.

Si no utiliza el manguito plástico (casquillo) en la orientación correcta resultará en la desconexión y el posible derrame de agua.

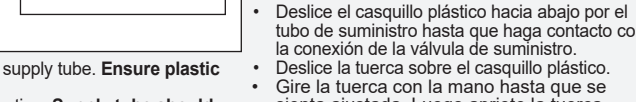
Si vous déterminez que le tube d'alimentation en PEX pour ce robinet est trop long et devez le sectionner pour effectuer une installation acceptable, veuillez lire les présentes instructions et prévoir le coup. L'installateur qui sectionne le tube d'alimentation est trop court ou s'il a été sectionné d'une manière qui ne permet pas la réalisation d'un joint étanche. **N'UTILISEZ PAS LE MANGUITO METALLIQUE (VIROLE) OU LE JOINT PLAT (FOURNI AVEC LE ROBINET) A LA PLACE DU MANCHON DE PLÁSTICO (VIROLE) FOURNI.** N'utilisez pas de pâte lubrifiante ni d'autres produits d'étanchéité sur les raccords de la tuyauterie.

Para instalaciones a la medida, debe usar manguitos plásticos (casquillos) suministrados con el modelo y las tuercas incluidas en las líneas de suministro. No utilice el joint fijado con la tubería en PEI ni la bague en laiton fournie avec les robinets d'arrêt. Le tube doit être sectionné à angle droit et exempt de bavures.

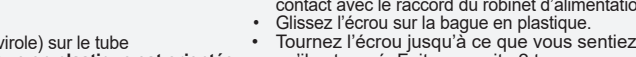
Si le manchon en plastique (bague) n'est pas installé correctement, le raccord peut se défaire et occasionner un dégât d'eau.



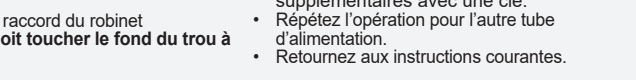
- Slide plastic sleeve down supply tube until it contacts the supply valve connection.
- Slide nut over plastic sleeve.
- Start nut by hand to prevent cross-threading.
- Turn nut by hand until it feels snug. Then tighten nut at least two more turns with a wrench.
- Repeat for other supply line.
- Return to regular instructions.



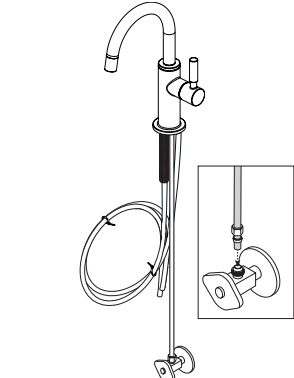
- Deslice el casquillo plástico hacia abajo por el tubo de suministro hasta que haga contacto con la conexión de la válvula de suministro.
- Deslice la tuerca sobre el casquillo plástico.
- Gire la tuerca con la mano hasta que se sienta ajustada. Luego apriete la tuerca al menos 2 vueltas más con una llave de tuercas.
- Repita con la otra línea de suministro.
- Continúe con las instrucciones generales.



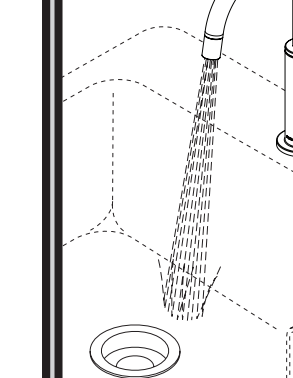
- Glissez la bague en plastique vers le bas sur le tube d'alimentation jusqu'à ce qu'elle entre en contact avec le raccord du robinet d'alimentation.
- Glissez l'érouve sur la bague en plastique.
- Tournez l'érouve jusqu'à ce que vous sentiez qu'il est serré. Faites ensuite 2 tours supplémentaires avec une clé.
- Répétez l'opération pour l'autre tube d'alimentation.
- Retournez aux instructions courantes.



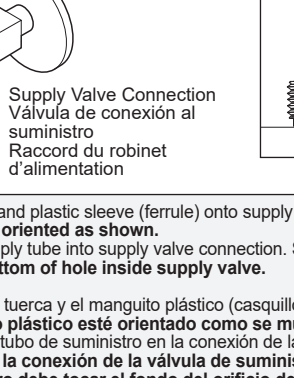
3A RO SYSTEM FILTRE À OSMOSE INVERSE



3B COLD WATER TAP GRIFO DE AGUA FRÍA ROBINET D'EAU FROIDE



3C FILTERED WATER DEVICE GRIFO DE AGUA FILTRADA DISPOSITIF DE FILTRATION D'EAU



Drain Line:

- Route the black drain line from the faucet air gap to the drain so that it slopes continuously downward without any loops or low spots.
- Cut tubing to the proper length if necessary, referring to the 'Custom Fit Connection' section, and connect it to the drain saddle elbow.

Supply Line:

- Connect supply line with a short and direct connection between the RO system and the faucet.
- A 3/8" x 1/4" union (not included) may be required depending on the RO system used.

RO Waste Line:

- Route the red RO Waste line from the RO system to the faucet in a direct connection, without any loops or low spots.

Línea de drenaje:

- Pase la línea de drenaje negra desde el respiradero del grifo hacia el drenaje para que se incline continuamente hacia abajo sin ningún torcido o punto bajo.

Línea de suministro:

- Use el tubo de entrada y el accesorio de compresión de 1/4" para conectar directamente al top de suministro de agua fría.

Línea de residuos OI:

- Pase la línea roja de residuos de OI desde el sistema de OI hacia el grifo en una conexión directa, sin torcidos ni puntos bajos.

Tuyau de renvoi :

- Faites courir le tuyau de renvoi noir à partir du dispositif anti-retour jusqu'au renvoi. Il doit suivre une pente continue et être exempt de boucles ou de creux.

Sectionnez le tube au besoin après avoir consulté les instructions pour la réalisation d'un raccord sur mesure, puis raccordez-le au coude à sellette du renvoi.

- Raccordez le tube d'entrée directement au robinet d'alimentation en eau froide en utilisant le raccord à compression de 1/4 po.

Tuyau d'alimentation :

- Raccordez le tuyau d'alimentation de manière à établir une connexion directe entre le filtre à osmose inversée et le robinet. Le tuyau doit être court.

Tuyau de vidange du filtre à osmose inversée :

- Faites courir le tuyau de vidange rouge directement à partir du filtre à osmose inversée jusqu'au robinet. Il doit être exempt de boucles et de creux.

Drain and Waste Lines:

- Coil and secure both lines out of the way as they are not used for this installation. Or if you never plan on using the RO system, you may cut both tubes.

Supply Line:

- Connect the inlet fitting to the filter system using the method prescribed by the filter manufacturer. A coupling may be required to connect the 1/4" supply line on the faucet to the filter.

RO Waste Line:

- Remove the aerator and flush system for a minimum of 5 gallons (19 liters).

Corte y tubo, asegurándose que lo ha cortado recto y está libre de rebabas.

- Determine la longitud del tubo de suministro, dejando de 1" a 2" de largo adicional para facilitar mejor la instalación.

Supply and Waste Lines:

- Coil and secure both lines out of the way as they are not used for this installation. Or if you never plan on using the RO system, you may cut both tubes.

Supply Line:

- Connect the inlet fitting to the filter system using the method prescribed by the filter manufacturer. A coupling may be required to connect the 1/4" supply line on the faucet to the filter.

RO Waste Line:

- Remove the aerator and flush system for a minimum of 5 gallons (19 liters).

Corte y tubo, asegurándose que lo ha cortado recto y está libre de rebabas.

- Determine la longitud del tubo de alimentación necesaria y ajústelo a 2" po para facilitar la instalación.

Supply and Waste Lines:

- Introduzca el tubo de alimentación en el rincón del grifo. El tubo de suministro debe tocar el fondo del orificio dentro de la válvula de suministro.

Drain and Waste Lines:

- Glissez l'érouve et la bague en plastique (virole) sur le tube d'alimentation. Assurez-vous que la bague en plastique est orientée de la manière indiquée sur la figure.

Supply and Waste Lines:

- Introduzca el tubo de alimentación en el rincón del grifo. El tubo de suministro debe tocar el fondo del orificio dentro de la válvula de suministro.

POTENTIAL PROBLEMS

WHAT TO DO

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. The coupling union end intended to connect to the faucet must mate to the standard 3/8" connection nuts and plastic sleeves (ferrules) supplied with the faucet.

The plastic sleeve (ferrule) or connection nut is lost. Purchase a replacement nut and/or plastic sleeve (ferrule) that are designed to seal with PEX tubing.

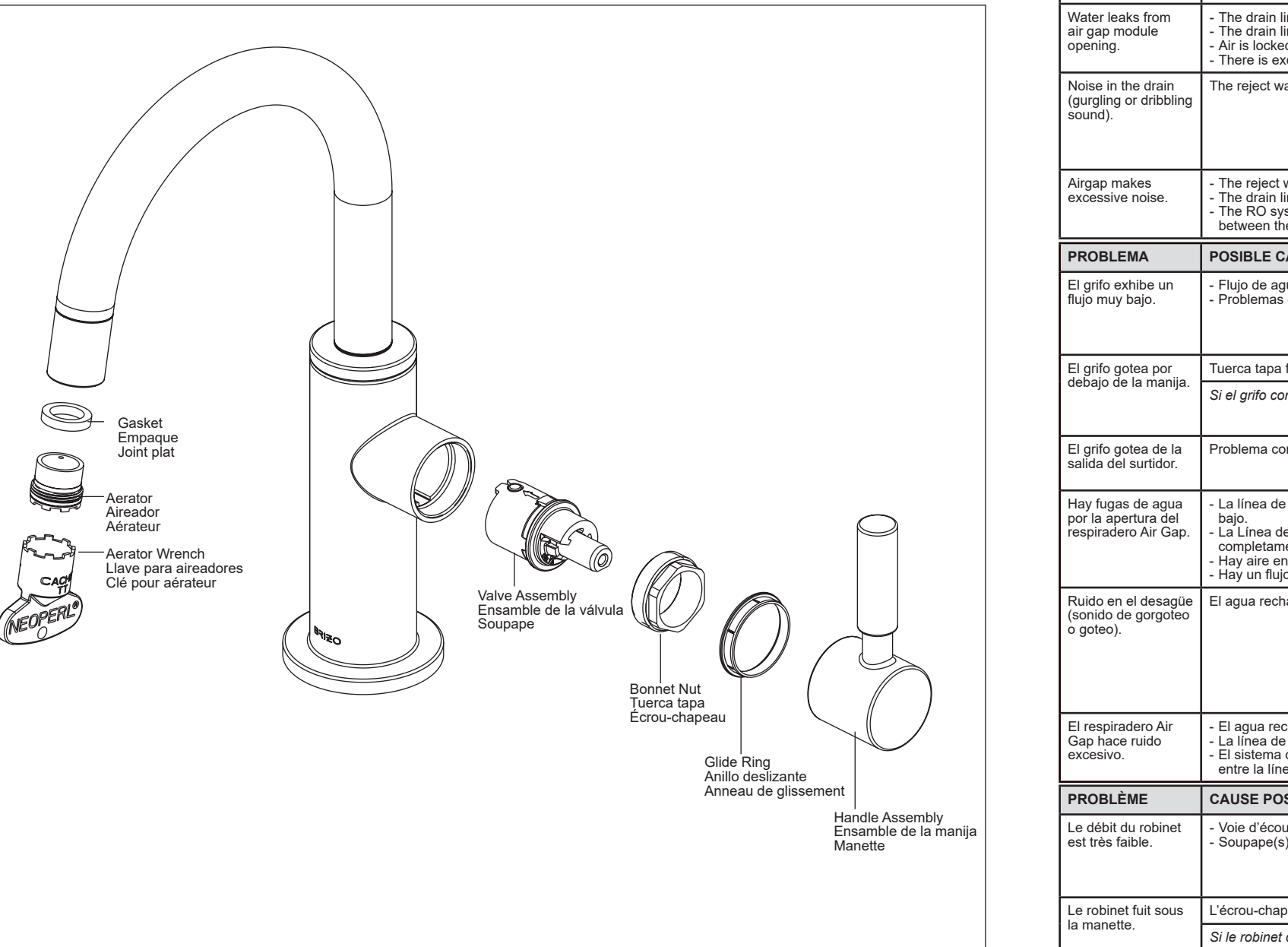
PROBLEMAS POTENCIALES

PASOS A SEGUIR

Si el tubo no se corta perpendicular al eje del tubo. Con cuidado haga un corte adicional, teniendo cuidado de no cortar el tubo demasiado corto.

Si la tubería se corta demasiado corta. Compre en una tienda una unión de acoplamiento y una línea de suministro de repuesto que se acople. El extremo de la unión del

TROUBLESHOOTING/ SOLUCIÓN DE AVERÍAS/ DÉPANNAGE



PROBLEM POSSIBLE CAUSE POSSIBLE SOLUTIONS

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTIONS
Faucet exhibits very low flow.	- Blocked or clogged flow path. - Issues with valve.	- Remove and clean aerator. Ensure gasket is in place when reinstalling aerator. - SHUT OFF WATER SUPPLIES. Replace valve assembly. When reinstalling parts, ensure gasket is in place and bonnet nut is tightened securely with a wrench.
Faucet leaks from under handle.	Loose bonnet nut. <i>If faucet continues to leak from handle:</i>	Using a wrench, ensure bonnet nut is tight. SHUT OFF WATER SUPPLIES. Replace valve assembly. When reinstalling parts, ensure bonnet nut is tightened securely with a wrench.
Faucet leaks from spout outlet.	Valve issue.	- SHUT OFF WATER SUPPLIES. Replace valve assembly. When reinstalling parts, ensure bonnet nut is tightened securely with a wrench.
Water leaks from air gap module opening.	- The drain line tubing is looped, kinked, or has a low spot. - The drain line is blocked or the drain hole is not drilled through completely. - Air is locked in the air gap outlet. - There is excessive RO reject flow.	- Trim any excess tubing to obtain a short, "straight-shot" to the drain. - Check to see that the drain line is clear of any obstruction and remove the drain saddle fitting to verify that the hole is drilled through completely. - Blow air into the air gap outlet using a short length of tubing.
Noise in the drain (gurgling or dripping sound).	The reject water is dripping into the standing water in the drain trap	- Make sure that the 3/8" drain tubing from the faucet air gap module slopes continuously downward to the drain saddle without any loops or low spots. - Angle the drain piping so that the reject water runs down the side of the drain pipe. - Change the location of the drain saddle to the horizontal drain pipe or any alternate vertical drain pipe which is farther from the trap. Properly plug the drain hole. Drill larger hole in drain pipe. Make sure the drain saddle is always installed above (before) the trap.
Airgap makes excessive noise.	- The reject water is dripping into the standing water in the water pipe. - The drain line has a loop or low spot. - The RO system requires an inline restrictor that was located in the line between the RO Waste line and Faucet.	The airgap included with this faucet does not include an inline flow restrictor that may be required for the existing RO filtration system. Reference the RO Systems Information to determine if an additional flow restrictor (not provided) needs to be added to the waste line coming from the RO system.

PROBLEMA POSIBLE CAUSA SOLUCIONES POSIBLES

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIONES POSIBLES
El grifo exhibe un flujo muy bajo.	- Flujo de agua bloqueado u obstruido. - Problemas con la válvula.	- Retire y limpie el aéreador. Asegúrese de que el empaque esté en su lugar cuando reinstale el aéreador. - CIERRE LOS SUMINISTROS DE AGUA. Reemplace el ensamble de la válvula. Al reinstalar las piezas, asegúrese con una llave de tuercas de que el empaque esté en su lugar y apriete la tuerca tapa de forma segura.
El grifo gotea por debajo de la manija.	Tuerca tapa floja. <i>Si el grifo continúa goteando de la manija:</i>	Usando una llave de tuercas, asegure que la tuerca tapa esté apretada. CIERRE LOS SUMINISTROS DE AGUA. Reemplace el ensamble de la válvula. Al reinstalar las piezas, asegúrese con una llave de tuercas de que la tuerca tapa esté apretada de forma segura.
El grifo gotea de la salida del surtidor.	Problema con la válvula.	CIERRE LOS SUMINISTROS DE AGUA. Reemplace el ensamble de la válvula. Al reinstalar las piezas, asegúrese con una llave de tuercas de que la tuerca tapa esté apretada de forma segura.
Hay fugas de agua por la apertura del respiradero Air Gap.	- La línea de la tubería del drenaje está enrollada, doblada o tiene un punto bajo. - Verifique que la línea de drenaje está libre de cualquier obstrucción y retire el accesorio de drenaje para verificar que el orificio esté completamente perforado. - Hay aire encerrado en la salida del respiradero Air Gap - Hay un flujo excesivo de flujo de ósmosis inversa.	- Recorte cualquier exceso de tubo para obtener un corte recto y directo al drenaje. - Verifique que la línea de drenaje está libre de cualquier obstrucción y retire el accesorio de drenaje para verificar que el orificio esté completamente perforado. - Sople aire en la salida del respiradero Air Gap utilizando un tubo corto.
Ruido en el desague (sonido de gorgoteo o goteo).	El agua rechazada gotea en el agua estancada en la trampa del drenaje.	- Asegúrese de que el tubo de drenaje de 3/8" del respiradero Air Gap del grifo se incline continuamente hacia abajo hasta la abrazadera del drenaje sin ningún bucle o puntos bajos. - Incline la tubería de drenaje para que el agua de rechazo corra por el lado de la tubería de drenaje. - Cambie la ubicación de la abrazadera de drenaje a la tubería de drenaje horizontal o cualquier tubería de drenaje vertical alterna que esté más lejos de la trampa. Tape correctamente el orificio original. Perfore un agujero más grande en la tubería de drenaje. Asegúrese de que la abrazadera de drenaje siempre esté instalada encima (antes) de la trampa.
El respiradero Air Gap hace ruido excesivo.	El agua rechazada gotea en el agua estancada en la tubería de agua. - El sistema de Ol requiere un limitador en la línea que se encuentra en la línea de Ol para determinar si es necesario agregar un limitador de flujo adicional (no proporcionado)	El respiradero Air Gap incluido con este grifo no incluye un limitador de flujo en línea que puede ser necesario para el sistema de filtración Ol existente. Consulte la información de los sistemas de Ol para determinar si es necesario agregar un limitador de flujo adicional (no proporcionado) a la línea de desechos de Ol y el grifo.

PROBLÈME CAUSE POSSIBLE SOLUTION POSSIBLE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
Le débit du robinet est très faible.	- Voie d'écoulement bloquée ou obstruée. - Soupape(s) défectueuse(s).	- Enlevez l'aérateur et nettoyez-le. Assurez-vous que le joint plat est en place lorsque vous reposez l'aérateur. - FERMEZ LES ROBINETS D'ALIMENTATION. Remplacez la(es) soupape(s). Lorsque vous remontez les pièces, assurez-vous que le joint plat est en place et que l'écrou-chapeau est serré solidement avec une clé.
Le robinet fuit sous la manette.	L'écrou-chapeau est desserré. <i>Si le robinet continue à fuit sous la manette :</i>	Serrez l'écrou-chapeau avec une clé. FERMEEZ LES ROBINETS D'ALIMENTATION. Remplacez la(es) soupape(s). Lorsque vous remontez les pièces, assurez-vous que le joint plat est en place et que l'écrou-chapeau est serré solidement avec une clé.
Le robinet fuit par la sortie du bec.	Soupape(s) défectueuse(s).	FERMEEZ LES ROBINETS D'ALIMENTATION. Remplacez la(es) soupape(s). Lorsque vous remontez les pièces, assurez-vous que le joint plat est en place et que l'écrou-chapeau est serré solidement avec une clé.
De l'eau sort par l'ouverture du dispositif anti-retour.	- Le tube de renvoi est bouclé ou pincé ou il comporte un creux. - Le tuyau de renvoi est bloqué ou le trou dans le renvoi n'est pas percé complètement. - De l'air est emprisonné dans la sortie du dispositif anti-retour. - Le débit d'eau rejetée par le système à osmose inverse est excessif.	- Sectionnez la section en trop du tube pour que celui-ci soit le plus court possible et raccordé directement au renvoi. - Assurez-vous que le renvoi est dégagé et retirez la selle de raccordement du renvoi pour vous assurer que le trou a été percé complètement. - Soufflez de l'air dans la sortie du dispositif anti-retour à l'aide d'une petite section de tube.
Bruit dans le renvoi (gargouillements ou bruit d'écoulement goutte à goutte).	L'eau rejetée dégoutte dans l'eau stagnante du siphon.	- Assurez-vous que le tube de renvoi de 3/8 po du dispositif anti-retour du robinet est en pente sur toute sa longueur jusqu'à la selle de raccordement et qu'il ne comporte pas de boucles ni de creux. - Orientez la tuyauterie du renvoi de manière que l'eau s'écoule contre le côté du tuyau de renvoi. - Changez l'emplacement de la selle de raccordement sur le tuyau de renvoi horizontal ou montez-la sur un tuyau de renvoi vertical situé plus loin du siphon. Obturez le trou d'origine correctement. Percez un trou plus gros dans le tuyau de renvoi. La selle de raccordement doit toujours être installée au-dessus (en amont) du siphon.
Le dispositif anti-retour produit un bruit excessif.	- L'eau rejetée dégoutte dans l'eau stagnante du tuyau d'eau. - Le tube de renvoi comporte une boucle ou un creux. - Un limiteur de débit doit être monté dans le tube entre le tube d'eau rejetée du filtre à osmose inverse pour déterminer si un limiteur de débit supplémentaire (non fourni) doit être installé dans le tube d'eau rejetée par le filtre à osmose inverse.	Le dispositif anti-retour fourni avec ce robinet n'est pas muni d'un limiteur de débit qui peut être requis pour le filtre à osmose inverse existant. Veuillez consulter la documentation du filtre à osmose inverse pour déterminer si un limiteur de débit supplémentaire (non fourni) doit être installé dans le tube d'eau rejetée par le filtre à osmose inverse.

Limited Warranty on Brizo® Faucets

What You Must Do To Obtain Warranty Service or Replacement Parts. A warranty claim may be made and replacement parts may be obtained by calling 1-877-345-BRIZO (2749) or by contacting us by mail or online as follows (please include your model number and date of purchase):

In the United States and Mexico:

Brizo Kitchen & Bath Company
55 E. 11th Street
Indianapolis, IN 46280
Atención: Warranty Service
[https://www.brizo.com/customer-support/contact-us](http://www.brizo.com/customer-support/contact-us)

In Canada:

Masco Canada Limited, Plumbing Group
Technical Service Centre
350 South Edgeware Road
St. Thomas, Ontario, Canada N5P 4L1
[https://www.brizo.com/customer-support/contact-us](http://www.brizo.com/customer-support/contact-us)

Proof of purchase (original sales receipt) from the original purchaser must be made available to Brizo Kitchen & Bath Company for all warranty claims unless the purchaser has registered the product with Brizo Kitchen & Bath Company. This warranty applies only to Brizo® faucets purchased from authorized Brizo sellers to the original consumer purchaser to be free from defects in material and workmanship for five (5) years from the date of purchase or, for commercial users, for one (1) year from the date of purchase. No warranty is provided on batteries.

Air Switch Power Module. The electronic power module of Brizo® air switches purchased from authorized Brizo sellers is warranted to be free from defects in material and workmanship for two (2) years from the date of purchase or, for commercial users, for one (1) year from the date of purchase. What We Will Do. Brizo Kitchen & Bath Company will repair, free of charge, during the applicable warranty period (as described above), any product that proves defective in material and/or workmanship under normal installation, use, and service. Brizo Kitchen & Bath Company, in its sole discretion, may, at its expense, refurbish or recertify parts or products for such repair or replacement. If repair or replacement is not practical, Brizo Kitchen & Bath Company may elect to refund the purchase price in exchange for the return of the product. These are your exclusive remedies.

What Is Not Covered. Because Brizo Kitchen and Bath Company is unable to control the quality of Brizo products sold by unauthorized sellers, unless otherwise prohibited by law, this warranty does not cover Brizo products purchased from unauthorized sellers. Visit [Brizo.com](http://www.brizo.com) to see a list of our Authorized Online Resellers.

Any labor charges incurred by Brizo Kitchen and Bath Company for any damage to the product resulting from reasonable wear and tear, outdoor use, misuse (including use of the product for an unintended application, freezing, water abuse, neglect, or improper or incorrectly performed assembly, installation, maintenance or repair, including failure to follow the applicable care and cleaning instructions). Notice to residents of the State of New Jersey: The provisions of this warranty, including its limitations, are intended to apply to the fullest extent permitted by the laws of the State of New Jersey. The provisions of this warranty, including its limitations, are intended to apply to the fullest extent permitted by the laws of the State of New Jersey.

Additional Rights. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state/province to state/province.

This is Brizo Kitchen & Bath Company's exclusive written warranty, and the warranty is not transferable.

If you have any questions or concerns regarding our warranty, please contact us as provided above or visit our website at www.brizo.com.

© 2022 Masco Corporation of Indiana

Garantía limitada de los grifos Brizo® Lo que debe hacer para obtener servicio de garantía o piezas de repuesto. Puede hacer un reclamo para la garantía si las piezas o partes no suministradas por Brizo Kitchen and Bath Company y excepto las llaves de agua/bridos Brizo comprados de vendedores de Brizo autorizados están garantizadas al consumidor comprador original de estar libres de defectos en material y fabricación durante el tiempo que el comprador original sea propietario de la vivienda en la que la llave de agua fue originalmente instalada. Para los usuarios comerciales, (a) el período de garantía es de diez (10) años para aplicaciones en viviendas multifamiliares (apartamentos y condominios y/o cinco (5) años para todos los demás usos comerciales, en cada caso desde la fecha de compra. Para los propósitos de esta garantía, el término "aplicación multifamiliar residencial" se refiere a la compra del grifo de un vendedor de Brizo autorizado por el comprador propietario, pero que no vive en la vivienda residencial donde inicialmente se instaló la llave de agua, como en una unidad individual o arrendada o unida o vivienda unifamiliar separada (dúplex o casas adosadas), o un condominio, edificio de apartamentos o centro de vivienda comunitaria. Las siguientes instalaciones no se consideran aplicaciones multifamiliares, están expuestas a la garantía de 10 años de uso industrial, institucionales, o de otras instalaciones comerciales, como dormitorios, instalaciones de hotelero (hotel, motel o una alberga para estadias prolongadas), aeropuerto, centro educativo, centro de atención de salud a corto o largo plazo (hospital, centro de rehabilitación, enfermería, unidad de vivienda asistida o una unidad residencial de cuidado), espacio público o área común.

Piezas y Accesorios. Todas las piezas (excepto los componentes electrónicos, los módulos de alimentación del interruptor pneumático, las pilas y partes no suministradas por Brizo Kitchen and Bath Company) y excepto las llaves de agua/bridos Brizo comprados de vendedores de Brizo autorizados están garantizadas al consumidor comprador original de estar libres de defectos en material y fabricación durante el tiempo que el comprador original sea propietario de la vivienda en la que la llave de agua fue originalmente instalada. Para los usuarios comerciales, (a) el período de garantía es de diez (10) años para aplicaciones en viviendas multifamiliares (apartamentos y condominios y/o cinco (5) años para todos los demás usos comerciales, en cada caso desde la fecha de compra. El comprobando el compra (recibo de venta original) del comprador original debe estar disponible a Brizo Kitchen & Bath Company para todos los reclamos de garantía a menos que el comprador haya registrado el producto con Brizo Kitchen & Bath Company en los Estados Unidos de América, Canadá y México. Esta garantía se aplica solo a las llaves de agua/bridos Brizo instaladas en los Estados Unidos de América, Canadá y México.

La limitación de la duración de las garantías implícitas. Favor tome nota de que algunos estados/provincias (incluyendo Quebec) no permiten limitaciones de la duración de una garantía implícita por lo que las limitaciones a continuación pueden no aplicarse. HASTA EL ALANCE MAXIMO EN QUE LA LEY APPLICABLE LO PERMITA, ESTA GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZABILIDAD Y DE IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, ESTA LIMITADA AL PERÍODO LEGAL O A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTIA, LO QUE SEA MÁS CORTO.

Limitación de Special, Incidental o Consecuencial Damages. Favor tome nota de que algunos estados/provincias (incluyendo Quebec) no permiten exclusión o limitación de daños especiales, incidentales o consecuentes, por lo cual las siguientes limitaciones o exclusiones pueden no aplicarse. HASTA EL ALANCE MAXIMO EN QUE LA LEY APPLICABLE LO PERMITA, ESTA GARANTIA NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS DIRECTOS O DE CUALQUIER DAÑO AL GRIFO COMO RESULTADO DEL DESGASTE RAZONABLE, USO EN EL EXTERIOR DE LA PROPIEDAD, USO INDEBIDO (INCLUYENDO EL USO DEL PRODUCTO PARA UNA APLICACION INDEBIDA), AGUA HELADA, ABUSO, NEGIGENCIA, ENSAMBLE, INSTALACION, O MANTEINIMIENTO INADECUADO O INCORRECTO, NO COMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS, O INCORRECTA O INCOMPLETA (INCLUYENDO EL INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, AGRAVIO O DE CUALQUIER DAÑO AL GRIFO COMO RESULTADO DEL DESGASTE RAZONABLE, USO EN EL EXTERIOR DE LA PROPIEDAD, USO INDEBIDO (INCLUYENDO EL USO DEL PRODUCTO PARA UNA APLICACION INDEBIDA), AGUA HELADA, ABUSO, NEGIGENCIA, ENSAMBLE, INSTALACION, O MANTEINIMIENTO INADECUADO O INCORRECTO, NO COMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS, O INCORRECTA O INCOMPLETA (INCLUYENDO EL INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, AGRAVIO O DE CUALQUIER DAÑO AL GRIFO COMO RESULTADO DEL DESGASTE RAZONABLE, USO EN EL EXTERIOR DE LA PROPIEDAD, USO INDEBIDO (INCLUYENDO EL USO DEL PRODUCTO PARA UNA APLICACION INDEBIDA), AGUA HELADA, ABUSO, NEGIGENCIA, ENSAMBLE, INSTALACION, O MANTEINIMIENTO INADECUADO O INCORRECTO, NO COMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS, O INCORRECTA O INCOMPLETA (INCLUYENDO EL INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, AGRAVIO O DE CUALQUIER DAÑO AL GRIFO COMO RESULTADO DEL DESGASTE RAZONABLE, USO EN EL EXTERIOR DE LA PROPIEDAD, USO INDEBIDO (INCLUYENDO EL USO DEL PRODUCTO PARA UNA APLICACION INDEBIDA), AGUA HELADA, ABUSO, NEGIGENCIA, ENSAMBLE, INSTALACION, O MANTEINIMIENTO INADECUADO O INCORRECTO, NO COMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS, O INCORRECTA O INCOMPLETA (INCLUYENDO EL INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, AGRAVIO O DE CUALQUIER DAÑO AL GRIFO COMO RESULTADO DEL DESGASTE RAZONABLE, USO EN EL EXTERIOR DE LA PROPIEDAD, USO INDEBIDO (INCLUYENDO EL USO DEL PRODUCTO PARA UNA APLICACION INDEBIDA), AGUA HELADA, ABUSO, NEGIGENCIA, ENSAMBLE, INSTALACION, O MANTEINIMIENTO INADECUADO O INCORRECTO, NO COMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS, O INCORRECTA O INCOMPLETA (INCLUYENDO EL INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, AGRAVIO O DE CUALQUIER DAÑO AL GRIFO COMO RESULTADO DEL DESGASTE RAZONABLE, USO EN EL EXTERIOR DE LA PROPIEDAD, USO INDEBIDO (INCLUYENDO EL USO DEL PRODUCTO PARA UNA APLICACION INDEBIDA), AGUA HELADA, ABUSO, NEGIGENCIA, ENSAMBLE, INSTALACION, O MANTEINIMIENTO INADECUADO O INCORRECTO, NO COMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS, O INCORRECTA O INCOMPLETA (INCLUYENDO EL INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, AGRAVIO O DE CUALQUIER DAÑO AL GRIFO COMO RESULTADO DEL DESGASTE RAZONABLE, USO EN EL EXTERIOR DE LA PROPIEDAD, USO IN