

70121 70121 70121 70121

BRIZO®

IMPORTANT DOCUMENTS ENCLOSED

CAUTION:

To reduce the risk of injury due to hot water burns, make sure the enclosed labels are applied where specified on the label.

DOCUMENTOS IMPORTANTES INCLUIDOS

AVISO:

Para reducir el riesgo de lesión por quemaduras de agua caliente, asegúrese que las etiquetas incluidas se han aplicado donde se ha especificado en la etiqueta.

DOCUMENTS IMPORTANTS À L'INTÉRIEUR

MISE EN GARDE :

Pour réduire le risque d'ébouillantage, veuillez apposer les étiquettes fournies aux endroits indiqués sur celles-ci.

70121 70121 70121 70121

NOTICE TO INSTALLER: Place this label on the water heater next to the temperature adjustment knob.

WARNING:

This series of tub/shower valves does not adjust automatically for changes in temperature at the hot water heater or inlet. If the temperature setting of the hot water heater or inlet is changed, the setting on these valves must be adjusted manually! Failure to re-adjust the valve may result in hot water burns or extreme cold resulting from variations in line pressure (such as when a dishwasher or washing machine is in use while you are taking a shower). After installation, verify that the temperature knob on the valve is set so that changes in line pressure or temperature do not result in uncomfortable water temperature changes. If the temperature setting of the hot water heater or inlet is changed after installation of the valve, the setting of the temperature knob also must be changed! Consult the installation instruction sheet for instructions on how to make this setting, or call us at 1-877-345-BRIZO.

AVISO AL INSTALADOR: Coloque esta etiqueta en el calentador de agua al lado de la perilla que ajusta la temperatura.

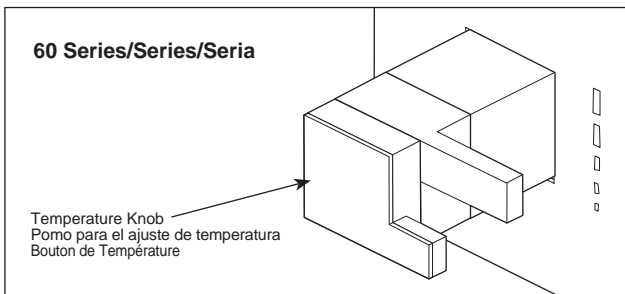
AVISO:

Esta serie de válvulas para bañeras/regaderas no se ajusta automáticamente a los cambios de temperatura en el calentador de agua o del agua de entrada. Si el ajuste de temperatura del calentado del agua caliente o del agua de entrada, el ajuste en estas válvulas debe ajustarse manualmente! El no reajustar la válvula puede resultar en quemaduras por agua caliente o temperaturas de agua extremadamente frías resultando en variaciones de presión y temperatura (como cuando el fregador de platos o la lavadora están funcionando mientras que se baña). Despues de la instalación, verifique que la perilla para el control de la temperatura en la válvula está ajustada para que cambios de presión y de temperatura en la línea no resulten en cambios de temperatura del agua incómodos. Si el ajuste de la temperatura del calentador de agua o de la entrada de agua se cambia después de la instalación de la válvula, la perilla que ajuste la temperatura también se debe cambiar! Consulte con su hoja de instrucciones de instalación para saber como se ajusta o cambia el ajuste o llámenos al 1-877-345-BRIZO.

AVIS À L'INSTALLATEUR : Placez cette étiquette sur le chauffe-eau, près du bouton de réglage de température.

ATTENTION :

La soupape de robinet de baignoire ou de douche de cette série ne se règle pas automatiquement en fonction des changements de température de l'eau chaude au chauffe-eau ou de l'eau d'alimentation. En cas de modification du réglage de température du chauffe-eau ou de la température de l'eau d'alimentation, le réglage de ces soupapes doit être modifié manuellement! Si le réglage de la soupape n'est pas modifié, le robinet pourra permettre l'écoulement d'eau très chaude susceptible de causer l'ébouillantage ou d'eau très froide, sous l'effet des variations de pression et de température dans la tuyauterie d'alimentation (lorsque la douche est utilisée en même temps que le lave-vaisselle ou la machine à laver, par exemple). Après l'installation, assurez-vous que le bouton de température sur la soupape est réglé de manière que les fluctuations de pression et de température dans la tuyauterie d'alimentation n'entraînent pas de changements de température de l'eau inconfortables. En cas de modification du réglage de température du chauffe-eau ou de la température de l'eau d'alimentation après l'installation de la soupape, le réglage du bouton de température doit être modifié! Pour régler le bouton de température, consultez la feuille d'instructions d'installation ou appelez-nous au 1-877-345-BRIZO.



NOTICE TO INSTALLER: Place this label close to the valve where the owner will see it, such as inside the door of a cabinet or vanity.

WARNING:

Water temperature changes due to seasonal or other inlet variations, such as changing the setting on the hot water heater may require adjustment of the temperature knob on your tub/shower valve to ensure a safe maximum temperature. **This valve series does not automatically adjust for inlet temperature changes.** If changes occur and you are not sure how to make the necessary temperature knob adjustments, please consult the installation instruction sheet provided with this valve or call 1-877-345-BRIZO. This valve is designed to reduce the risk of injury due to inlet pressure or temperature changes, commonly caused by dishwashers, washing machines, toilets and the like. **It may not provide protection from hot water burns when there is a failure of other temperature controlling devices elsewhere in the plumbing system.** After making the necessary adjustments please fill in the information below. This valve/system has been set by the person listed below to help ensure a safe maximum temperature. Any change in the setting may raise the temperature of the water coming out of the shower or bath above the limit considered safe and could lead to hot water burns. If this label has not been completed, you should verify that the temperature knob has been properly adjusted to suit your individual installation. The installation instruction sheet supplied with the valve provides information on how to make this setting.

AVISO AL INSTALADOR: Coloque esta etiqueta cerca de la válvula donde el propietario la pueda ver, tal como dentro de la puerta del gabinete o el tocador.

AVISO:

Los cambios de temperatura del agua por variaciones estacionales u otras variaciones en el agua de entrada, como cambiando el ajuste en el calentador de agua pueden requerir el ajuste de la perilla para el control de la temperatura de su unidad bañera/regadera para ayudar a asegurar una temperatura máxima segura. **Este válvula no se ajusta automáticamente a cambios de temperatura en el agua de admisión.** Si los cambios ocurren y usted no está seguro como hacer los ajustes necesarios con la perilla para controlar la temperatura, por favor consulte la hoja de instrucciones de instalación proporcionada con esta válvula o llámenos al 1-877-345-BRIZO. Esta válvula está diseñada para reducir el riesgo de lesión por cambios de temperatura del agua que entra o por los cambios de presión del agua que comúnmente son causados por los usos simultáneos de fregadoras de platos, lavadoras, sanitarios y aparatos similares. **Pueda no proporcionar protección de quemaduras por el agua caliente cuando hay una falla de otros mecanismos que controlan la temperatura del agua en otro sitio del sistema de plomería.** Después de hacer los ajustes necesarios, por favor escriba la información a continuación. Esta válvula/sistema ha sido ajustada por la persona indicada a continuación para ayudar a asegurar una temperatura máxima segura. Cualquier cambio al ajuste puede aumentar la temperatura del agua que sale de la ducha o el baño sobre el límite considerado seguro y puede resultar en quemaduras por el agua caliente. Si esta etiqueta no se a llenado, debe verificar si la perilla para el control de la temperatura hay sido correctamente ajustada para al gusto de su instalación individual. La hoja de instrucciones de instalación proporcionada con las válvulas le suministra información sobre como hacer esto.

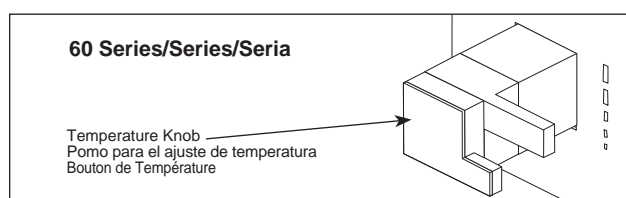
AVIS À L'INSTALLATEUR : Posez cette étiquette près du robinet, à la vue du propriétaire, par exemple à l'intérieur de la porte d'une armoire ou d'une coiffeuse.

ATTENTION :

Les modifications de la température de l'eau attribuables au changement de saison ou à d'autres facteurs, comme la modification du réglage du chauffe-eau, peuvent nécessiter un réglage du bouton de température de la soupape de votre robinet pour baignoire et douche. Le réglage vise à maintenir la température maximale de l'eau sans danger. **La soupape de cette série ne se règle pas automatiquement en fonction des variations de la température de l'eau.** En cas de modification de la température de l'eau d'alimentation, si vous ne savez pas comment régler le bouton de température, veuillez consulter le feuillet d'instructions d'installation fourni avec la soupape ou appeler au 1-877-345-BRIZO. Ce robinet est conçu pour réduire le risque de blessures pouvant résulter des fluctuations de température ou de pression dans la tuyauterie d'alimentation. Ces fluctuations sont habituellement causées par une utilisation simultanée du lave-vaisselle, de la machine à laver, d'un cabinet d'aisances ou d'un autre appareil qui consomme de l'eau. **La soupape peut ne pas protéger l'utilisateur contre l'ébouillantage en cas de defectuosité d'un autre dispositif de régulation de la température de l'eau situé ailleurs dans la tuyauterie.** Après avoir effectué les réglages nécessaires, veuillez inscrire l'information requise ci-dessous. Cet appareil de robinetterie a été réglé par la personne dont le nom figure ci-dessous pour que la température maximale de l'eau soit sans danger. Toute modification du réglage peut occasionner une élévation de la température de l'eau à la sortie du douche ou le bain et l'eau qui s'écoulera pourra être suffisamment chaude pour causer l'ébouillantage. Si la présente étiquette n'a pas été remplie, assurez-vous que le bouton de température a bien été réglé en fonction des caractéristiques de votre installation. La marche à suivre pour faire le réglage figure dans les instructions d'installation fournies avec la soupape.

TO BE FILLED OUT BY THE INSTALLER / PARA SER LLENADO POR EL INSTALADOR / A REMPLIR PAR L'INSTALLATEUR:

BY/POR/PAR _____ COMPANY/COMPANIA/COMPAGNIE _____
DATE/FECHA/LE _____ PHONE/TELÉFONO/TELEPHONE _____





MultiChoice® Valve Trim Installation Instructions



ASME A112.18.1 / CSA B125.1
ASSE 1016

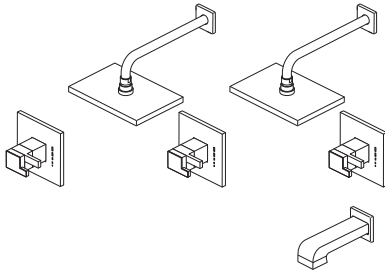
Write purchased model number here.

For easy installation of your Brizo® faucet you will need:

- To READ ALL the instructions completely before beginning.
- To READ ALL warnings, care, and maintenance information.

Owners Manual

Siderna™



T60080 T60280 T60480

You May Need

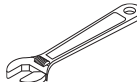
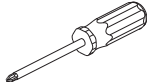


Table of Contents:

Warranty	Page 2
Installation Instructions	Pages 3 - 6
Maintenance	Page 6
Replacement Parts	Page 7

THIS VALVE MEETS OR EXCEEDS THE FOLLOWING STANDARDS:

ASME A112.18.1/CSA B125.1 and ASSE 1016.
CAUTION: This system/device must be set by the installer to ensure safe, maximum temperature. Any change in the setting may raise the discharge temperature above the limit considered safe and may lead to hot water burns.

NOTICE TO INSTALLER: CAUTION! As the installer of this valve, it is your responsibility to properly INSTALL and ADJUST this valve per the instructions given. This valve does not automatically adjust for inlet temperature changes, therefore, someone must make the necessary temperature knob adjustments at the time of installation and further adjustments may be necessary due to seasonal water temperature change. YOU MUST inform the owner/user of this requirement by following the instructions. If you or the owner/user are unsure how to properly make these adjustments, please refer to page 6 and if still uncertain, call us at 1-877-345-BRIZO (2749).

After installation and adjustment, you must affix

your name, company name and the date you adjusted the temperature knob to the caution label provided and apply or attach the label to the back side of the closest cabinet door and the warning label to the water heater. Leave this Instruction Sheet for the owner's/user's reference.

WARNING: This thermostatic bath valve is designed to minimize the effects of outlet water temperature changes due to inlet pressure and temperature changes, commonly caused by dishwashers, washing machines, toilets and the like. It may not provide protection from hot water burns when there is a failure of other temperature controlling devices elsewhere in the plumbing system, if the temperature knob is not properly set or if the hot water temperature is changed after the settings are made or if the water inlet changes due to seasonal changes.

WARNING: Do not install a shut-off device on either outlet of this valve. When this type of device shuts off the water flow, it can defeat the ability of the valve to balance the hot and cold water pressures.

70121 70121 70121 70121

BRIZO®

IMPORTANT DOCUMENTS ENCLOSED

CAUTION:

To reduce the risk of injury due to hot water burns, make sure the enclosed labels are applied where specified on the label.

DOCUMENTOS IMPORTANTES INCLUIDOS

AVISO:

Para reducir el riesgo de lesión por quemaduras de agua caliente, asegúrese que las etiquetas incluidas se han aplicado donde se ha especificado en la etiqueta.

DOCUMENTS IMPORTANTS À L'INTÉRIEUR

MISE EN GARDE :

Pour réduire le risque d'ébouillantage, veuillez apposer les étiquettes fournies aux endroits indiqués sur celles-ci.

70121 70121 70121 70121

NOTICE TO INSTALLER: Place this label on the water heater next to the temperature adjustment knob.

WARNING:

This series of tub/shower valves does not adjust automatically for changes in temperature at the hot water heater or inlet. If the temperature setting of the hot water heater or inlet is changed, the setting on these valves must be adjusted manually! Failure to re-adjust the valve may result in hot water burns or extreme cold resulting from variations in line pressure (such as when a dishwasher or washing machine is in use while you are taking a shower). After installation, verify that the temperature knob on the valve is set so that changes in line pressure or temperature do not result in uncomfortable water temperature changes. If the temperature setting of the hot water heater or inlet is changed after installation of the valve, the setting of the temperature knob also must be changed! Consult the installation instruction sheet for instructions on how to make this setting, or call us at 1-877-345-BRIZO.

AVISO AL INSTALADOR: Coloque esta etiqueta en el calentador de agua al lado de la perilla que ajusta la temperatura.

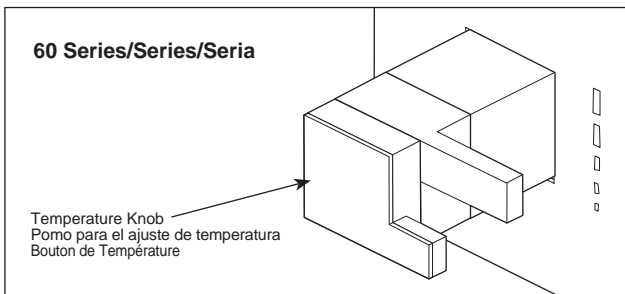
AVISO:

Esta serie de válvulas para bañeras/regaderas no se ajusta automáticamente a los cambios de temperatura en el calentador de agua o del agua de entrada. Si el ajuste de temperatura del calentado del agua caliente o del agua de entrada, el ajuste en estas válvulas debe ajustarse manualmente! El no reajustar la válvula puede resultar en quemaduras por agua caliente o temperaturas de agua extremadamente frías resultando en variaciones de presión y temperatura (como cuando el fregador de platos o la lavadora están funcionando mientras que se baña). Despues de la instalación, verifique que la perilla para el control de la temperatura en la válvula está ajustada para que cambios de presión y de temperatura en la línea no resulten en cambios de temperatura del agua incómodos. Si el ajuste de la temperatura del calentador de agua o de la entrada de agua se cambia después de la instalación de la válvula, la perilla que ajuste la temperatura también se debe cambiar! Consulte con su hoja de instrucciones de instalación para saber como se ajusta o cambia el ajuste o llámenos al 1-877-345-BRIZO.

AVIS À L'INSTALLATEUR : Placez cette étiquette sur le chauffe-eau, près du bouton de réglage de température.

ATTENTION :

La soupape de robinet de baignoire ou de douche de cette série ne se règle pas automatiquement en fonction des changements de température de l'eau chaude au chauffe-eau ou de l'eau d'alimentation. En cas de modification du réglage de température du chauffe-eau ou de la température de l'eau d'alimentation, le réglage de ces soupapes doit être modifié manuellement! Si le réglage de la soupape n'est pas modifié, le robinet pourra permettre l'écoulement d'eau très chaude susceptible de causer l'ébullition ou d'eau très froide, sous l'effet des variations de pression et de température dans la tuyauterie d'alimentation (lorsque la douche est utilisée en même temps que le lave-vaisselle ou la machine à laver, par exemple). Après l'installation, assurez-vous que le bouton de température sur la soupape est réglé de manière que les fluctuations de pression et de température dans la tuyauterie d'alimentation n'entraînent pas de changements de température de l'eau inconfortables. En cas de modification du réglage de température du chauffe-eau ou de la température de l'eau d'alimentation après l'installation de la soupape, le réglage du bouton de température doit être modifié! Pour régler le bouton de température, consultez la feuille d'instructions d'installation ou appelez-nous au 1-877-345-BRIZO.



NOTICE TO INSTALLER: Place this label close to the valve where the owner will see it, such as inside the door of a cabinet or vanity.

WARNING:

Water temperature changes due to seasonal or other inlet variations, such as changing the setting on the hot water heater may require adjustment of the temperature knob on your tub/shower valve to ensure a safe maximum temperature. **This valve series does not automatically adjust for inlet temperature changes.** If changes occur and you are not sure how to make the necessary temperature knob adjustments, please consult the installation instruction sheet provided with this valve or call 1-877-345-BRIZO. This valve is designed to reduce the risk of injury due to inlet pressure or temperature changes, commonly caused by dishwashers, washing machines, toilets and the like. **It may not provide protection from hot water burns when there is a failure of other temperature controlling devices elsewhere in the plumbing system.** After making the necessary adjustments please fill in the information below. This valve/system has been set by the person listed below to help ensure a safe maximum temperature. Any change in the setting may raise the temperature of the water coming out of the shower or bath above the limit considered safe and could lead to hot water burns. If this label has not been completed, you should verify that the temperature knob has been properly adjusted to suit your individual installation. The installation instruction sheet supplied with the valve provides information on how to make this setting.

AVISO AL INSTALADOR: Coloque esta etiqueta cerca de la válvula donde el propietario la pueda ver, tal como dentro de la puerta del gabinete o el tocador.

AVISO:

Los cambios de temperatura del agua por variaciones estacionales u otras variaciones en el agua de entrada, como cambiando el ajuste en el calentador de agua pueden requerir el ajuste de la perilla para el control de la temperatura de su unidad bañera/regadera para ayudar a asegurar una temperatura máxima segura. **Este válvula no se ajusta automáticamente a cambios de temperatura en el agua de admisión.** Si los cambios ocurren y usted no está seguro como hacer los ajustes necesarios con la perilla para controlar la temperatura, por favor consulte la hoja de instrucciones de instalación proporcionada con esta válvula o llámenos al 1-877-345-BRIZO. Esta válvula está diseñada para reducir el riesgo de lesión por cambios de temperatura del agua que entra o por los cambios de presión del agua que comúnmente son causados por los usos simultáneos de fregadoras de platos, lavadoras, sanitarios y aparatos similares. **Pueda no proporcionar protección de quemaduras por el agua caliente cuando hay una falla de otros mecanismos que controlan la temperatura del agua en otro sitio del sistema de plomería.** Después de hacer los ajustes necesarios, por favor escriba la información a continuación. Esta válvula/sistema ha sido ajustada por la persona indicada a continuación para ayudar a asegurar una temperatura máxima segura. Cualquier cambio al ajuste puede aumentar la temperatura del agua que sale de la ducha o el baño sobre el límite considerado seguro y puede resultar en quemaduras por el agua caliente. Si esta etiqueta no se a llenado, debe verificar si la perilla para el control de la temperatura hay sido correctamente ajustada para al gusto de su instalación individual. La hoja de instrucciones de instalación proporcionada con las válvulas le suministra información sobre como hacer esto.

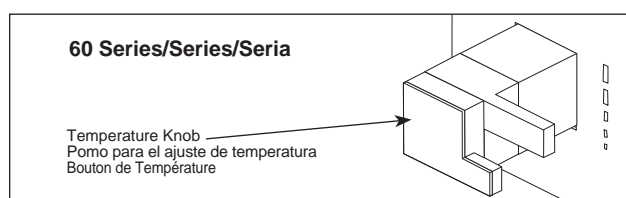
AVIS À L'INSTALLATEUR : Posez cette étiquette près du robinet, à la vue du propriétaire, par exemple à l'intérieur de la porte d'une armoire ou d'une coiffeuse.

ATTENTION :

Les modifications de la température de l'eau attribuables au changement de saison ou à d'autres facteurs, comme la modification du réglage du chauffe-eau, peuvent nécessiter un réglage du bouton de température de la soupape de votre robinet pour baignoire et douche. Le réglage vise à maintenir la température maximale de l'eau sans danger. **La soupape de cette série ne se règle pas automatiquement en fonction des variations de la température de l'eau.** En cas de modification de la température de l'eau d'alimentation, si vous ne savez pas comment régler le bouton de température, veuillez consulter le feuillet d'instructions d'installation fourni avec la soupape ou appeler au 1-877-345-BRIZO. Ce robinet est conçu pour réduire le risque de blessures pouvant résulter des fluctuations de température ou de pression dans la tuyauterie d'alimentation. Ces fluctuations sont habituellement causées par une utilisation simultanée du lave-vaisselle, de la machine à laver, d'un cabinet d'aisances ou d'un autre appareil qui consomme de l'eau. **La soupape peut ne pas protéger l'utilisateur contre l'ébullition en cas de defectuosité d'un autre dispositif de régulation de la température de l'eau situé ailleurs dans la tuyauterie.** Après avoir effectué les réglages nécessaires, veuillez inscrire l'information requise ci-dessous. Cet appareil de robinetterie a été réglé par la personne dont le nom figure ci-dessous pour que la température maximale de l'eau soit sans danger. Toute modification du réglage peut occasionner une élévation de la température de l'eau à la sortie du douche ou le bain et l'eau qui s'écoulera pourra être suffisamment chaude pour causer l'ébullition. Si la présente étiquette n'a pas été remplie, assurez-vous que le bouton de température a bien été réglé en fonction des caractéristiques de votre installation. La marche à suivre pour faire le réglage figure dans les instructions d'installation fournies avec la soupape.

TO BE FILLED OUT BY THE INSTALLER / PARA SER LLENADO POR EL INSTALADOR / A REMPLIR PAR L'INSTALLATEUR:

BY/POR/PAR _____ COMPANY/COMPANIA/COMPAGNIE _____
DATE/FECHA/LE _____ PHONE/TELÉFONO/TELEPHONE _____



Lifetime Faucet and Finish Limited Warranty

All parts and finishes of the Brizo® faucet are warranted to the original consumer purchaser to be free from defects in material & workmanship for as long as the original consumer purchaser owns their home. Delta Faucet Company recommends using a professional plumber for all installation & repair.

Delta will replace, FREE OF CHARGE, during the warranty period, any part or finish that proves defective in material and/or workmanship under normal installation, use and service. Replacement parts may be obtained by calling 1-877-345-BRIZO (2749) (in the U.S. and Canada) or by writing to:

In the United States:
Delta Faucet Company
Product Service
55 E. 111th Street
Indianapolis, IN 46280

In Canada:
Masco Canada Limited, Plumbing Group
350 South Edgeware Road,
St. Thomas, Ontario, Canada N5P 4C4

This warranty is extensive in that it covers replacement of all defective parts and even finish, but these are the only two things that are covered. LABOR CHARGES AND/OR DAMAGE INCURRED IN INSTALLATION, REPAIR, OR REPLACEMENT AS WELL AS ANY OTHER

KIND OF LOSS OR DAMAGES ARE EXCLUDED. Proof of purchase (original sales receipt) from the original consumer purchaser must be made available to Delta for all warranty claims. THIS IS THE EXCLUSIVE WARRANTY BY DELTA FAUCET COMPANY, WHICH DOES NOT MAKE ANY OTHER WARRANTY OF ANY KIND, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY.

This warranty excludes all industrial, commercial & business usage, whose purchasers are hereby extended a five year limited warranty from the date of purchase, with all other terms of this warranty applying except the duration of the warranty. This warranty is applicable to Brizo® faucets manufactured after January 1, 1995.

Some states/provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. Any damage to this faucet as a result of misuse, abuse, or neglect, or any use of other than genuine Delta® replacement parts WILL VOID THE WARRANTY.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state/province to state/province. It applies only for Brizo® faucets installed in the United States of America, Canada, and Mexico.

© 2011 Masco Corporation of Indiana

Cleaning and Care

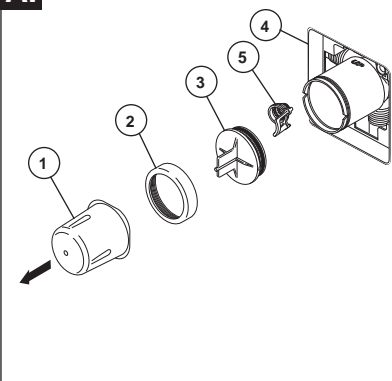
Care should be given to the cleaning of this product. Although its finish is extremely durable, it can be damaged by

harsh abrasives or polish. To clean, simply wipe gently with a damp cloth and blot dry with a soft towel.

60 Series Installation

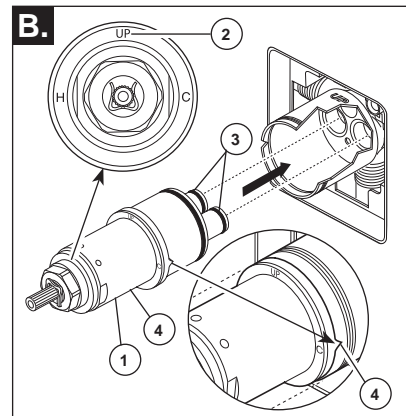
1 Cartridge Installation

A.



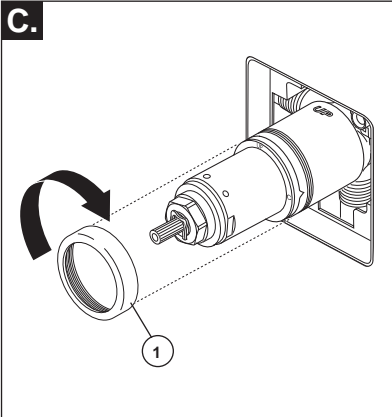
Turn off water supplies. Remove cover (1), bonnet nut (2) and test cap (3) from the body. If this is not a thin wall mounting, the entire plas-terguard (4) may be removed. If screen (5) is in place, remove before installing cartridge.

B.



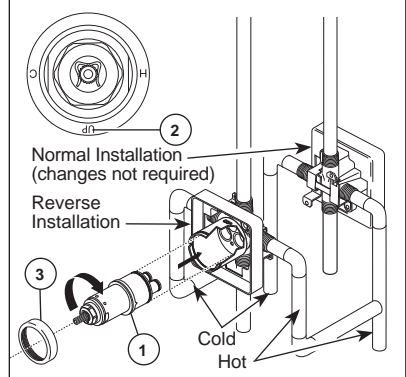
Rotate the cartridge (1) so the word "UP" (2) appears on the top. Insert cartridge into valve body as shown. Make sure the cartridge tubes and O-rings (3) are properly seated in holes at the base of the body. Ensure the keys on the body are fully engaged with the slots in the body (4).

C.



Slide bonnet nut (1) over the cartridge and thread onto the body. Hand tighten securely.

Back to back Installation



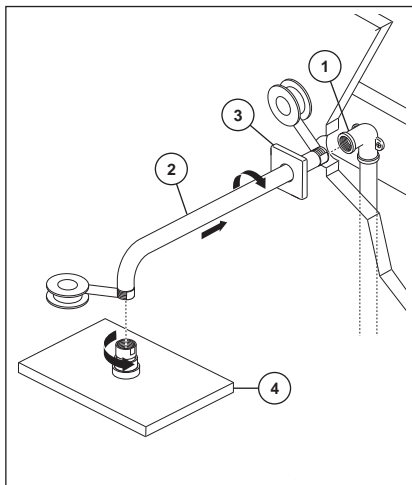
For back to back or reverse installations (hot on right and cold on left): Rotate cartridge (1) so the word "UP" (2) appears on the bottom. Install the cartridge making sure that the keys in the brass body are fully engaged with the slots in the cartridge (see step B). Slide bonnet nut (3) over the cartridge and thread onto the body. Hand tighten securely.

60 Series Installation

2

Showerhead and Tub Spout Installation

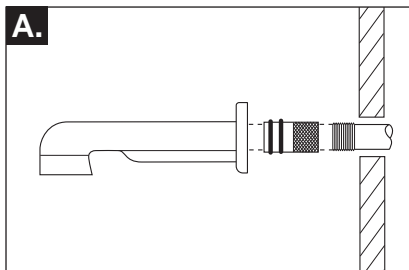
NOTE: It is suggested that you anchor your shower arm and tub spout elbows or water lines.



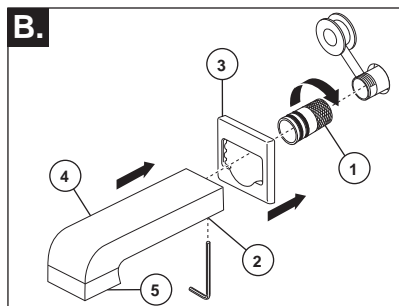
SIDERNA™ SHOWERHEAD AND SHOWER ARM INSTALLATION:

Connect top outlet (1) to shower arm (2) with proper fittings. To prevent damage to finish on shower arm, insert wall end of shower arm into shower flange (3) before screwing arm into riser connection. Thread showerhead (4) onto shower arm. Apply Teflon® tape to pipe threads on both ends. Do not overtighten showerhead.

A.



B.



FOR TUB SPOUT INSTALLATION:

CAUTION: Connection of deck mount spouts to in-wall valves is not recommended. Neither is the use of hand showers connected to tub spouts in a tub/shower push button diverter combination, or hand showers connected in lieu of a tub spout to a tub / shower valve.

Piping between valve body and tub spout must be a minimum of 1/2" (13 mm) copper pipe or 1/2" (13 mm) iron pipe in a **straight** drop no less than 8" (203 mm) but no more than 18" (457 mm) long with only **one** iron pipe or copper 90 degree elbow to the tub spout nipple.

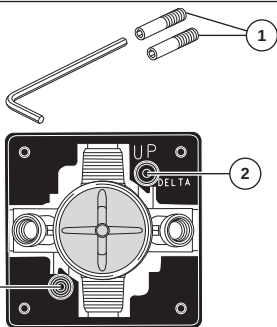
Install a 1/2" threaded pipe nipple to extend beyond the finished wall 3/8" to 1/2". Apply Teflon® tape to thread on pipe nipple and screw brass adapter (1) securely onto nipple. Check position of set screw on bottom of spout (2) making sure it is not sticking through to the inside opening where it could interfere with the assembly. Slide flange (3) carefully onto spout (4) keeping it near the back of the spout. Slide tub spout over the adapter, push flange against wall and tighten set screw, on bottom of spout, against the adapter. **Note: This spout utilizes a pull down diverter mechanism. To divert from spout to shower, pull down on spout tip (5).**

60 Series Installation

3

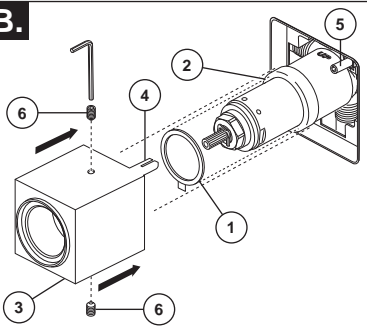
Siderna™ Valve Trim Installation

A.



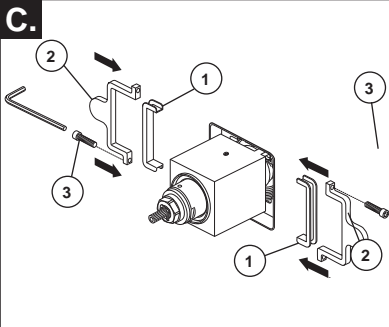
Using supplied Allen wrench, install anti-rotational pins (1) into holes (2) in the valve body. **USE CARE TO NOT DROP PINS BEHIND THE WALL.** It is important that the rough be mounted in the wall as level as possible because of the square shapes of this product.

B.



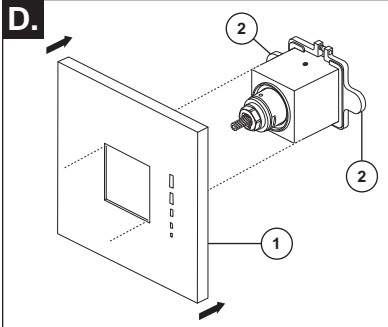
Remove backing from gasket (1) and press it onto bonnet (2) being careful to center it as best you can. Slide trim sleeve (3) over the cartridge and bonnet aligning the two legs (4) of the sleeve over the anti-rotational pins (5). Try the installation first with both anti-rotational pins in place. If the trim is not square, remove one pin and try again to see if the trim can be squared. If it is still not square, you can try removing both pins and holding the sleeve secure with the two set screws (6) provided. Make sure the sleeve is pushed all the way back so the legs of the sleeve rest against the valve body. The set screws (6) should be in a position where they hit just behind the bonnet nut (2). Tighten set screws securely making sure the trim sleeve is squared and level.

C.



Assemble the two mounting sleeves (1) and two mounting plates (2). Slide the mounting plate assemblies over the sides of the trim sleeve as shown. Thread screws (3) into mounting plates just enough to assemble the 2 sides together. Slide the mounting plates back against the wall and finish tightening the screws (3).

D.

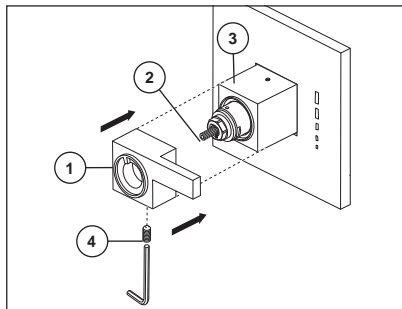


Place the center hole of the escutcheon (1) over the trim sleeve and carefully push it back to the mounting plates (2). Magnets on the back of the escutcheon will keep it in place. **CAUTION: The magnets are relatively strong, so use care when attaching the escutcheon.**

60 Series Installation

4

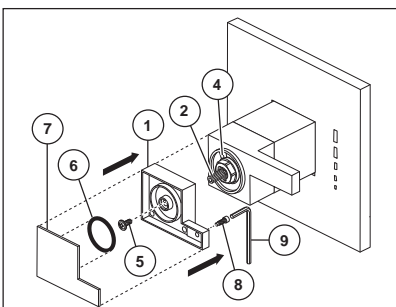
Installation of Volume Control Handle



Place volume control handle (1) over valve stem (2) and onto the trim sleeve (3). Secure handle with set screw (4).

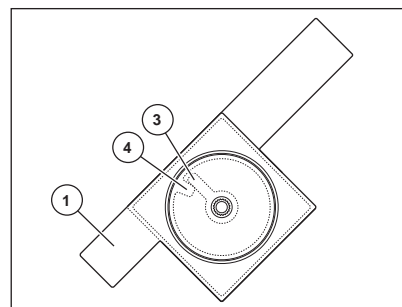
5

Installation and Adjustment of the Temperature Knob Failure to do so may cause injury.



Adjust temperature limit stop! Turn on water supplies; let the water run at both full hot and full cold to ensure the water is running as hot/cold as possible. Place a thermometer in a plastic tumbler, and hold the tumbler in the water stream.

Place the temperature knob (1) onto the splines (2), then rotate the temperature knob until you achieve your maximum desired temperature from the outlet (not more than 120° or the lower temperature mandated by your local plumbing



code). Remove the temperature knob and replace onto the splines (2), making sure that the temperature knob limit stop (3) hits against the volume handle limit stop (4) as shown. Secure the temperature knob using screw (5). Ensure O-ring (6) is assembled on handle cap (7). Install handle cap by pressing it into place on top of the temperature handle (1). Assemble screw (8) with Allen wrench (9) provided from the back of handle to secure cap (7).

60 Series Maintenance

Faucet leaks from showerhead or tub spout:
SHUT OFF WATER SUPPLIES. Replace Cartridge Assembly –Repair Kit RP47201.

If water does not flow:

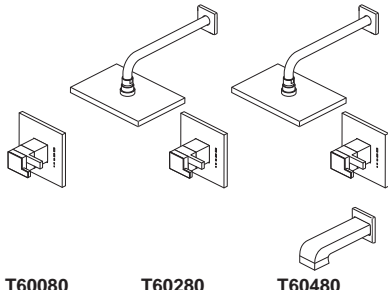
Verify that the hot side of the cartridge is installed on the hot water supply line. If it is not, turn off water supplies and flip cartridge.

BRIZO®



ASME A112.18.1 / CSA B125.1
ASSE 1016

Instrucciones para la Instalación del Accesorio para Válvulas MultiChoice® Manual para los Propietarios Siderna™



Escriba aquí el número del modelo comprado.

Para instalación fácil de su llave Brizo®
usted necesitará:

- LEER TODAS las instrucciones completamente antes de empezar
- LEER TODOS los avisos, cuidados, e información de mantenimiento.

Usted puede necesitar



Contenido:

Garantía	Página 2
Instrucciones de Instalación.....	Páginas 3 - 6
Mantenimiento.....	Página 6
Piezas de Repuesto.....	Página 7

ESTA VÁLVULA CUMPLE O EXcede LAS SIGUIENTES NORMAS:

ASME A112.18.1 / CSA B125.1 y ASSE 1016.

ADVERTENCIA: El instalador debe apostar este sistema/divisa para garantizar temperatura máxima y seguro. Cualquier cambio en el ajuste puede subir la temperatura del agua de descarga sobre el límite considerado seguro y puede resultar en quemaduras de agua caliente.

AVISO PARA EL INSTALADOR: PRECAUCIÓN
– Como instalador de esta válvula, es su responsabilidad de **INSTALAR Y AJUSTAR** apropiadamente esta válvula como se describe en las instrucciones, por lo tanto, debe haber una persona para hacer los ajustes necesarios del pomo para la temperatura en el momento que se haga la instalación y pueda necesitar ajustes adicionales por los cambios estacionales de la temperatura del agua. **USTED DEBE** informarlo al dueño/usuario sobre este requisito siguiendo las instrucciones. Si usted o el dueño/usuario no están seguros como hacer estos ajustes apropiadamente, por favor refiérase al **Página 6** y si todavía no está seguro, llámenos al **1-877-345-BRIZO (2749)**.

Después de hacer la instalación y el ajuste, usted puede agregarle a la etiqueta de aviso proporcionada, su nombre, el nombre de la

compañía y la fecha cuando ajustó y el pomo para la temperatura y aplicar o fijar la etiqueta al dorso de la puerta del gabinete más cercano y la etiqueta de aviso al calentador de agua. Deje la Hoja de Instrucciones para referencia del dueño/usuario.

ADVERTENCIA: Esta válvula termostática está diseñada para minimizar los efectos de los cambios de temperatura de agua por causa de los cambios de presión y de temperatura en el agua de entrada, comúnmente causados por lavadoras de platos, lavadoras de ropa, inodoros, y otros aparatos por el estilo. Puede no proporcionar protección de quemaduras de agua caliente cuando hay alguna falla de otros aparatos para el control de temperatura en otro sitio en el sistema de plomería. También no proporcionará protección si el pomo para el ajuste de la temperatura no está apropiadamente fijo o si cambia la temperatura del agua caliente después de hacer los ajustes o si los cambios del agua de entrada son por los cambios estacionales.

ADVERTENCIA: No instale un aparato de corte o cierre en cualquiera de las tomas de esta válvula. Cuando este tipo de aparato cierra el flujo de agua, puede hacer fallar la habilidad de la válvula de balancear las presiones del agua caliente y fría.

Garantía Limitada De Por Vida de la Llave y su Acabado

Todas las piezas y acabados de la llave Brizo® están garantizados al consumidor comprador original, de estar libres de defectos de material y fabricación, por el tiempo que el consumidor comprador original sea dueño de su casa. Delta Faucet Company recomienda que use un plomero profesional para todas las instalaciones y reparaciones.

Delta reemplazará, LIBRE DE CARGO, durante el período de garantía, cualquier pieza o acabado que pruebe tener defectos de material y/o fabricación bajo instalación normal, uso y servicio. Piezas de repuesto pueden ser obtenidas llamando al 1-877-345-BRIZO (2749) (en los Estados Unidos y Canadá) o escribiendo a:

En los Estados Unidos:
Delta Faucet Company
Product Service
55 E. 111th Street
Indianapolis, IN 46280

En Canada:
Masco Canada Limited, Plumbing Group
350 South Edgeware Road,
St. Thomas, Ontario, Canada N5P 4C4

Esta garantía es extensiva en lo que cubre el reemplazamiento de todas las piezas defectuosas y hasta el acabado, pero éstas son las únicas dos cosas que están cubiertas. CARGOS DE LABOR Y/O DAÑOS INCURRIDOS EN LA INSTALACIÓN, REPARACIÓN, O REEMPLAZAMIENTO COMO TAMBIÉN CUALQUIER OTRO TIPO DE PÉRDIDA O

DAÑOS ESTÁN EXCLUÍDOS. Prueba de compra (recibo original de venta) del comprador consumidor original debe de ser disponible a Delta para todos los reclamos. ESTA ES LA GARANTÍA EXCLUSIVA DE DELTA FAUCET COMPANY, QUE NO HACE CUALQUIER OTRA GARANTÍA DE CUALQUIER TIPO, INCLUYENDO LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN.

Esta garantía excluye todo uso industrial, comercial y de negocio, a cuyos compradores se les da una garantía limitada extendida de cinco años desde la fecha de compra, con todos los otros términos de esta garantía aplicados, excepto el de duración de ésta. Esta garantía es aplicable a las llaves de Brizo® fabricadas después de Enero 1, 1995.

Algunos estados/provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de manera que la limitación o exclusión arriba escrita puede no aplicarle a usted. Cualquier daño a esta llave, resultado del mal uso, abuso, o descuido, o cualquier otro uso de piezas de repuesto que no sean genuinas de Delta® ANULARÁN LA GARANTÍA.

Esta garantía le da derechos legales específicos, y usted puede, también tener otros derechos que varían de estado/provincia a estado/provincia. Es aplicable sólo a las llaves Brizo® instaladas en los Estados Unidos de America, Canada y Mexico.

© 2011 Masco Corporación de Indiana

Limpieza y Cuidado de su Llave

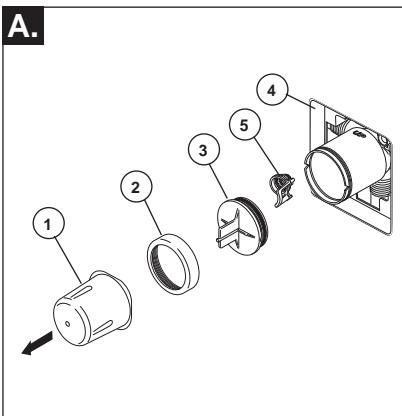
Tenga cuidado al ir a limpiar este producto. Aunque su acabado es sumamente durable, puede ser afectado por agentes de limpieza o para pulir abrasivos. Para limpiar

su llave, simplemente frótela con un trapo húmedo y luego séquela con una toalla suave.

Instalación de la Serie 60

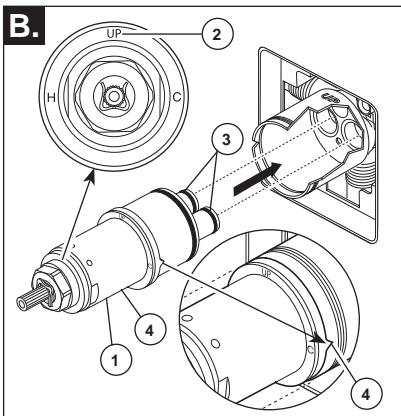
1 Instalación del Cartucho

A.



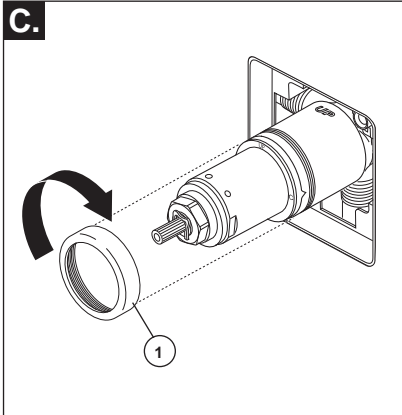
Cierre los suministros de agua. Quite la cubierta (1), la tuerca tapa (2) y la tapa de prueba (3). Si no es para instalar en pared delgada, puede quitar el protector (4) de yeso completo. Si la pantalla (5) está en lugar, quite antes de instalar el cartucho.

B.



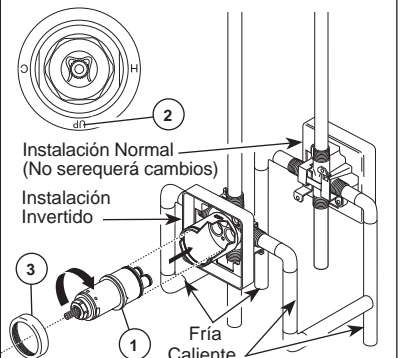
Gire el cartucho (1) de manera que la palabra "UP" (2) aparezca encima. Introduzca el cartucho en el cuerpo de la válvula como se muestra. Asegúrese que los tubos del cartucho y los aros O (3) estén debidamente sentados en los agujeros en la base del cuerpo. Asegúrese que los dentados estén completamente enganchados en las muescas del cuerpo (4).

C.



Deslice la tuerca tapa (1) sobre el cartucho y enrosque en el cuerpo de la válvula. Apriete a mano bien.

Instalación de Espalda a Espalda



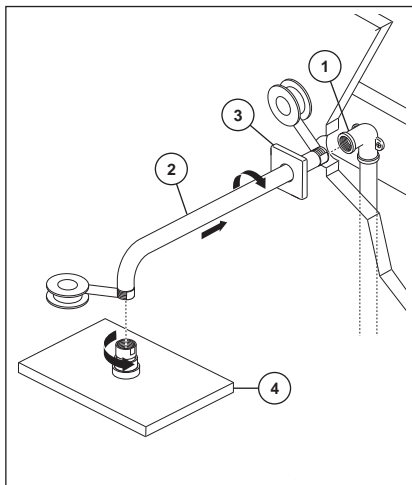
En las instalaciones dorso con dorso (el agua caliente en la derecha y la fría en la izquierda): Gire el cartucho (1) así que la palabra "UP" de (2) aparece en el fondo. Instale el cartucho asegurándose que los dentados estén completamente enganchados en las muescas en el cuerpo de bronce (vea la página B). Deslice la tuerca tapa (3) sobre el cartucho y enrosque en el cuerpo de la válvula. Apriete a mano bien.

Instalación de la Serie 60

2

Instalación de la Cabeza de la Regadera y el Surtidor de la Bañera

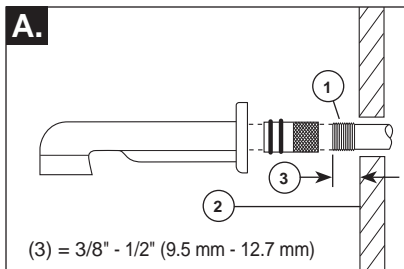
NOTA: Se sugiere que ancle el brazo de su regadera y los codos del surtidor de la bañera o las líneas de agua.



PARA LA INSTALACIÓN DE LA CABEZA ROCIADORA DE LA REGADERA SIDERNA™ Y DEL BRAZO DE LA REGADERA:

Conecte el tubo de salida de agua superior (1) al brazo de la regadera (2) con los accesorios apropiados. Para prevenir daño al acabado del brazo de la ducha, inserte el extremo de la regadera del brazo, que va hacia la pared, en la brida de esta (3) antes de atornillar el brazo en la conexión del tubo vertical. Atornille la regadera (4) en el brazo de esta. Aplique cinta Teflon® a las roscas en ambos extremos. No apriete la regadera demasiado.

A.

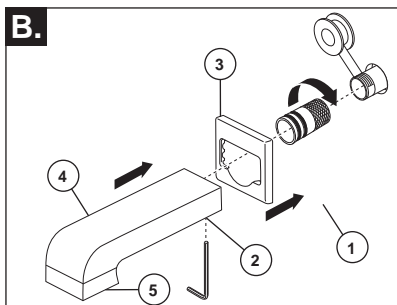


INSTALACIÓN DEL SUTIDOR DE LA BAÑERA:

PRECAUCIÓN: La conexión de los surtidores de montura en la superficie o encimera a válvulas de pared no es recomendable. Ni es el uso de regaderas de mano conectadas a surtidores de bañera de combinación bañera/regadera de función desviadora a presión de botón, o regaderas de mano en lugar de un surtidor con una válvula de bañera / ducha.

La tubería entre el cuerpo de la válvula y el surtidor debe tener un mínimo de tubería de cobre de 1/2" (13 mm) o de tubería de hierro de 1/2" (13 mm) en caída recta no menos de 8" (203 mm), pero no más de 18" (457 mm) de largo con una solo codo de 90 grados de tubería de hierro o de cobre a la entrerrosa del surtidor de la bañera.

B.



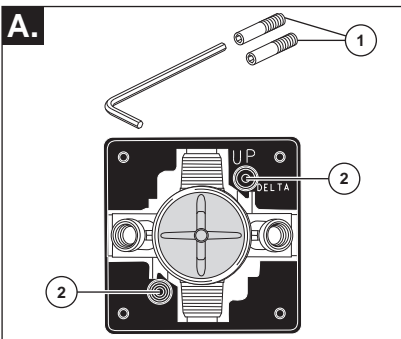
Instale una entrerrosa de 1/2" sobrepasando la pared acabada de 3/8" a 1/2". Aplique cinta de Teflon® para entrerrosas de tubería y atornille el adaptador de bronce (1) de forma segura en la entrerrosa. Verifique la posición del tornillo de ajuste en el fondo del surtidor (2)

asegurándose de que no se pegue a través de la apertura interior donde podría interferir con el ensamblaje. Deslice la brida (3) con cuidado en el surtidor (4) manteniéndola cerca de la parte posterior del surtidor. Deslice el surtidor de la bañera sobre el adaptador, presione la brida contra la pared y apriete el tornillo de ajuste, en la parte inferior del surtidor, contra el adaptador. **Nota: Este surtidor requiere un mecanismo desplegable de desviación. Para desviar del surtidor de la regadera, hale hacia abajo el extremo del surtidor (5).**

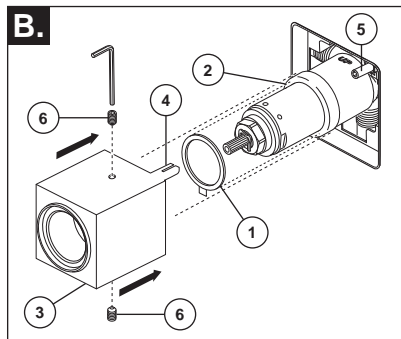
Instalación de la Serie 60

3

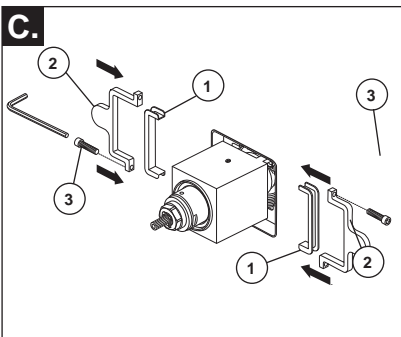
Instalación del Accesorio para Válvulas Siderna™



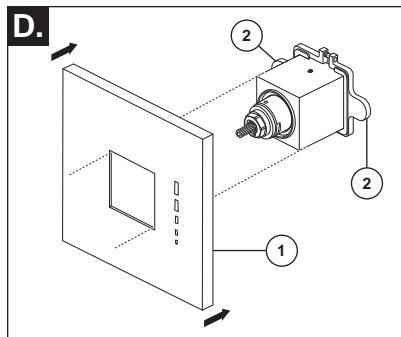
Usando una llave Allen, instale los pernos anti-rotacionales (1) en los agujeros (2) en el cuerpo de la válvula. **TENGA CUIDADO DE NO DEJAR CAER LA CLAVIJAS DETRÁS DE LA PARED.** Es importante que las tuberías estén instaladas en la pared lo más niveladas posibles debido a la forma cuadrada de este producto.



Retire el protector al dorso del empaque (1) y presínelo en la tuerca tapa (2) teniendo cuidado de colocarlo en el centro lo mejor que pueda. Deslice la manga del accesorio (3) sobre el cartucho y la tuerca tapa alineando las dos piernas (4) de la manga sobre las clavijas anti-rotacionales (5). Pruebe la instalación primero con ambos pernos anti-rotacionales en su sitio. Si el ajuste no está cuadrado, quite un perno y vuélvalo a intentarlo para ver si el ajuste puede quedar cuadrado. Si todavía no cuadra, puede intentar quitar ambas clavijas y sujetar la manga fija con los dos tornillos de ajuste (6), incluidos. Asegúrese que la manga esté empujada hasta el fondo de manera que las piernas de esta queden contra el cuerpo de la válvula. Los tornillos de ajuste (6), deben estar en una posición donde tropiecen justo detrás de la tuerca tapa (2). Apriete los tornillos de ajuste firmemente asegurándose que la manga de accesorio quede cuadrada y nivelada.



Ensamble las dos mangas de montaje (1) y las dos chapas de montaje (2). Deslice los ensambles de las chapas de montaje sobre los costados de la manga de accesorio como se muestra. Enrosque los tornillos (3) en las chapas de montaje justo lo suficiente para ensamblar juntos los 2 costados. Deslice las chapas de montaje contra la pared y termine de ajustar los tornillos (3).

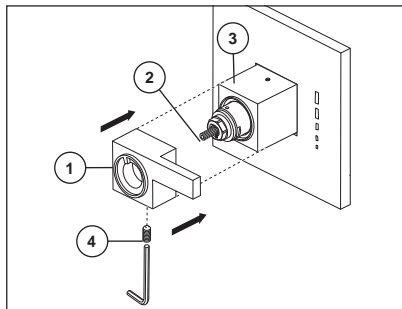


Coloque el orificio central de la chapa de cubierta (1) sobre la manga de accesorio y cuidadosamente empujela hacia atrás hasta las chapas de montaje (2). Los imanes en la parte posterior de la chapa de cubierta se mantendrán en su lugar. **AVISO: Los imanes son relativamente fuertes, así que tenga cuidado al colocar la chapa de cubierta.**

Instalación de la Serie 60

4

Instalación de la manija de control de volumen

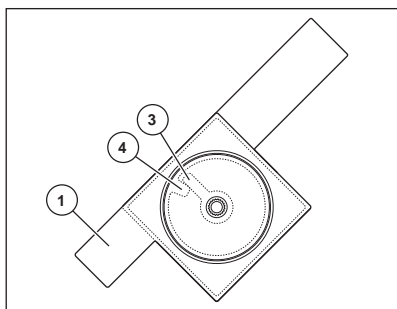
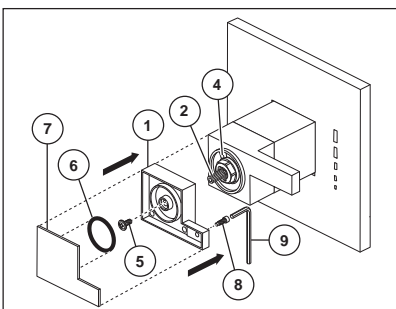


Coloque la manija de control de volumen (1) sobre la espiga de la válvula (2) y en la manga de accesorio (3). Fije la manija con el tornillo de ajuste (4).

5

Instalación y Ajuste del Pomo de Temperatura

El no hacerlo puede causar lesión.



¡Ajuste el tope del límite de temperatura!

Abra los suministros de agua; deje correr el agua completamente caliente y completamente fría para asegurar que la temperatura del agua está funcionando lo más caliente / fría posible. Coloque un termómetro en un vaso plástico, y sostenga el vaso bajo el chorro de agua. Coloque el control o perilla de la temperatura (1) en las ranuras (2), a continuación, gire la perilla de temperatura hasta que logre su temperatura máxima deseada desde la toma de agua (no más de 120° o la temperatura más baja autorizada por

su código local de plomería). Retire la perilla de temperatura y vuelva a colocarla en las ranuras (2), asegurándose que el tope de control del límite de la temperatura (3) quede contra el tope del límite rotacional del volumen (4) como se muestra. Fije el control de la temperatura con el tornillo (5). Asegúrese que la junta tórica (6) esté instalada sobre la tapa de la manija (7). Instale la manija presionando la tapa en su lugar en la parte superior del control de la temperatura (1). Instale el tornillo (8) con una llave Allen (9), siempre desde la parte posterior de la manija para fijar la tapa (7).

Mantenimiento de la Serie 60

Si la llave de agua tiene una filtración o escape de agua desde el surtidor o la cabeza de la regadera:
CIERRE LOS SUMINISTROS DE AGUA. Cambie el Ensamble del cartucho – Piezas de Repuesto RP47201.

Si no fluye el agua:

Verifique que el lado caliente del cartucho esté instalado en la línea de fuente de la agua caliente. Si no es, dé vuelta apagado a los abastecimientos de agua y mueva de un tirón el cartucho.



ASME A112.18.1 / CSA B125.1
ASSE 1016

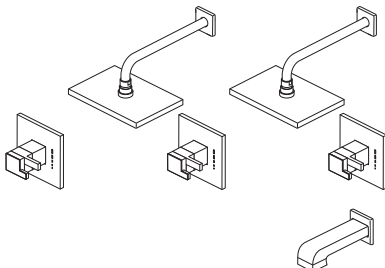
Inscrivez le numéro de modèle ici.

Pour installer votre robinet Brizo® facilement,
vous devez:

- LIRE TOUTES les instructions avant de débuter.
- LIRE TOUS les avertissements ainsi que toutes les instructions de nettoyage et d'entretien.

Instructions d'installation Finition de la soupape MultiChoice®

Guide d'utilisation Siderna^{MC}



Articles dont vous pouvez avoir besoin:

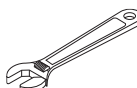
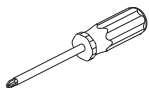


Table des matières

Garantie	Page 2
Instructions d'installation	Pages 3 - 6
Maintenance	Page 6
Pièces de rechange	Page 7

Ce robinet satisfait aux exigences des normes ASME A112.18.1/CSA B125.1 et ASSE 1016 ou les surpassé.

ATTENTION: L'installateur doit régler l'appareil pour que la température maximale de l'eau chaude soit sans danger. Toute modification des réglage peut entraîner une élévation de la température à la sortie du robinet au delà de la température sans danger et pourrait causer un échaudage.

AVIS À L'INSTALLATEUR : ATTENTION! – En qualité d'installateur, vous êtes tenu d'INSTALLER et de RÉGLER ce robinet conformément aux instructions. Ce robinet ne s'adapte pas automatiquement aux fluctuations de la température de l'eau d'alimentation. Par conséquent, il faut régler le bouton de température au moment de l'installation et il peut être nécessaire de faire de nouveaux réglages par la suite en raison des fluctuations saisonnières de la température de l'eau. VOUS DEVEZ informer le propriétaire ou l'utilisateur de cette exigence. En cas de doute quant à la marche à suivre pour faire ces réglages, veuillez consulter page 6 si un doute persiste, et si cette incertitude persiste,appelez-nous au 1-877-345-BRIZO (2749).

Après avoir terminé l'installation et le réglage, vous devez inscrire, sur l'étiquette de mise en garde fournie, votre nom, le nom de votre entreprise et la

date à laquelle vous avez réglé le bouton de température, puis fixer l'étiquette à l'endos de la porte de la coiffeuse. Vous devez également fixer l'étiquette d'avertissement au chauffe-eau. Veuillez laisser ce feuillet d'instructions au propriétaire ou à l'utilisateur pour qu'il puisse le consulter au besoin.

MISE EN GARDE – Ce robinet thermostatique pour baignoire est conçu pour limiter les effets des fluctuations de température de l'eau causées par les variations de la pression et la température attribuables au fonctionnement d'un lave-vaisselle, d'une machine à laver, d'un cabinet d'aisances ou d'un autre appareil qui consomme de l'eau. Il peut ne pas protéger l'utilisateur contre l'échaudage en cas de défectuosité d'un autre dispositif de régulation de la température, si de haute température ou du bouton de température est mauvais, si la température de l'eau chaude a été modifiée après que les réglages ont été effectués ou si la température de l'eau d'alimentation a changé en raison du changement de saison.

MISE EN GARDE – N'installez pas de dispositif d'arrêt sur une sortie quelconque de ce robinet. En interrompant l'écoulement de l'eau, ce dispositif peut empêcher le robinet d'équilibrer les pressions d'eau chaude et d'eau froide.

GARANTIE À VIE LIMITÉE DES ROBINETS ET DE LEURS FINIS

Toutes les pièces et les finis du robinet Brizo® sont protégés contre les défectuosités de matériau et les vices de fabrication par une garantie qui est consentie au premier acheteur et qui demeure valide tant que celui-ci demeure propriétaire de sa maison. Delta recommande de faire appel à un plombier compétent pour l'installation et la réparation du robinet.

Pendant la période de garantie, Delta remplacera GRATUITEMENT toute pièce ou tout fini, présentant une défectuosité de matériau ou un vice de fabrication pour autant que l'appareil ait été installé, utilisé et entretenu correctement. Pour obtenir des pièces de rechange, veuillez communiquer par téléphone au numéro 1-877-345-BRIZO (2749) (aux États-Unis ou au Canada) et par écrit à l'une des adresses suivantes :

Aux États-Unis
Delta Faucet Company
Product Service
55 E. 111th Street
Indianapolis, IN 46280

Au Canada
Masco Canada Limited, Plumbing Group
350 South Edgeware Road,
St. Thomas, Ontario, Canada N5P 4C4

La présente garantie s'applique au remplacement de toutes les pièces défectueuses, y compris le fini, et elle ne couvre que ces éléments.
LES FRAIS DE MAIN-D'OEUVRE ET (OU) LES DOMMAGES PROVOQUÉS AU COURS DE L'INSTALLATION, DE LA RÉPARATION OU DU REMPLACEMENT D'UN ÉLÉMENT AINSI QUE LES PERTES OU DOMMAGES

DE TOUTE AUTRE NATURE NE SONT PAS COUVERTS PAR LA GARANTIE. Toute réclamation en vertu de la présente garantie doit être adressée à Delta, accompagnée de la preuve d'achat (original de la facture) du premier acheteur. CETTE GARANTIE EST LA SEULE OFFERTE PAR DELTA FAUCET COMPANY OU DELTA FAUCET CANADA, SELON LE CAS. ELLE EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE, Y COMPRIS LA GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE.

Les robinets installés dans un établissement industriel ou commercial ou dans une place d'affaires sont protégés par une garantie étendue de cinq ans qui prend effet à compter de la date d'achat. Toutes les autres conditions de la garantie de cinq ans sont identiques à celle de la présente garantie. La présente garantie s'applique à tous les robinets Brizo® fabriqués après le 1er janvier 1995.

Dans les États ou les provinces où il est interdit d'exclure ou de limiter les responsabilités à l'égard des dommages indirects ou fortuits, les exclusions et les limites susmentionnées ne s'appliquent pas. Les dommages résultant d'une mauvaise utilisation, d'une utilisation abusive de la négligence ou de l'utilisation de pièces autres que des pièces d'origine Delta® RENDENT LA GARANTIE NULLE ET SANS EFFET.

La présente garantie vous donne des droits précis qui peuvent varier selon votre lieu de résidence. Elle ne s'applique qu'aux robinets Brizo® installés aux États-Unis, au Canada et au Mexique.

© 2011 Division de Masco Indiana

Instructions de nettoyage

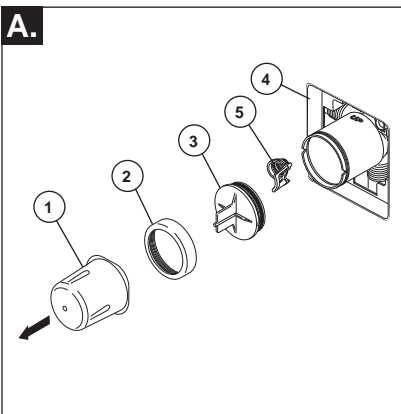
Il faut le nettoyer avec soin. Même si son fini est extrêmement durable, il peut être abîmé par des produits fortement abrasifs ou des produits de polissage. Il faut

simplement le frotter doucement avec un chiffon humide et le sécher à l'aide d'un chiffon doux.

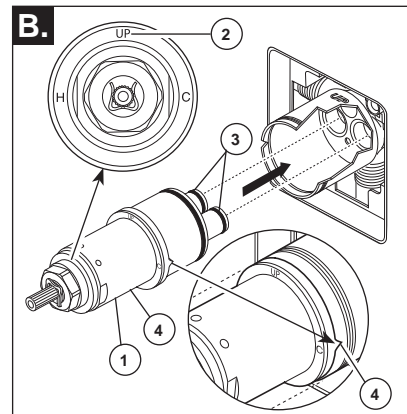
Installation – Série 60

1

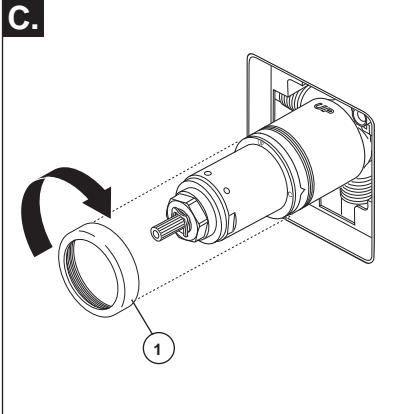
Installation de la cartouche.

A.

Interrompez l'arrivée d'eau. Enlevez le couvercle (1), l'écrou à portée sphérique (2) et le capuchon d'essai (3) du corps. Si vous n'installez pas l'appareil dans une paroi mince, vous pouvez retirer le protecteur (4) complètement. Si l'écran (5) est en place, enlevez avant d'installer la cartouche.

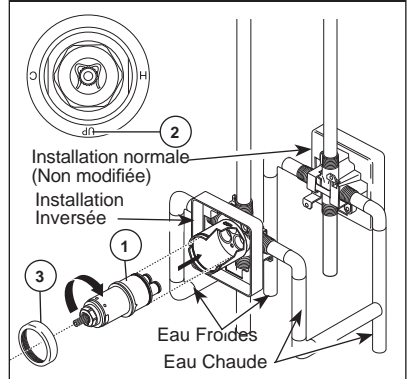
B.

Tournez la cartouche (1) de sorte que le mot « UP » (2) se trouve sur le dessus. Introduisez la cartouche dans le corps de la soupape comme le montre la figure. Assurez-vous que les tubes et les joints toriques (3) sont bien calés dans les orifices à la base du corps. Assurez-vous que les ergots sont parfaitement engagés dans les rainures du corps (4).

C.

Faites glisser l'écrou à portée sphérique (1) sur la cartouche et vissez-le sur le corps. Serrez à la main fermement.

Installation dos à dos



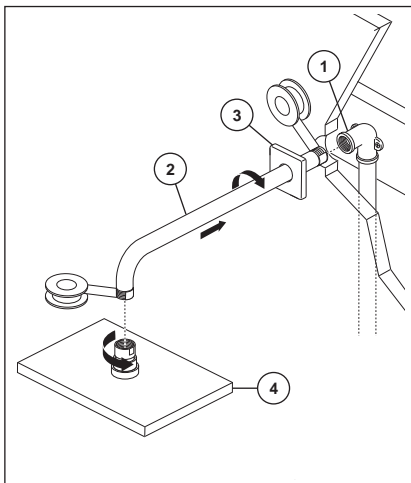
Dans le cas d'une installation dos à dos ou inversée (eau chaude à droite et eau froide à gauche) : Tournez la cartouche (1) de sorte que le mot « UP » (2) se trouve sur le dessus. Installez la cartouche en vous assurant que les ergots sont introduits entièrement dans les rainures du corps de laiton (reportez-vous à l'étape B). Faites glisser l'écrou à portée sphérique (3) sur la cartouche et vissez-le sur le corps. Serrez à la main fermement.

Installation – Série 60

2

Installation de la pomme de douche et du bec de baignoire

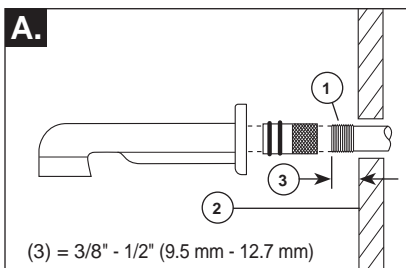
NOTE : Nous vous recommandons de fixer le bras de douche et les coude du bec de baignoire ou la tuyauterie.



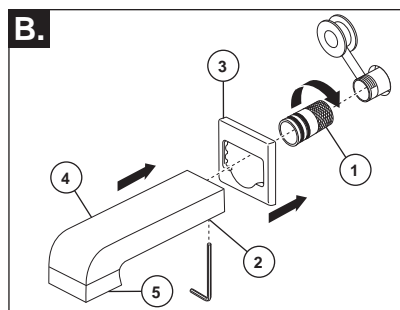
INSTALLATION DU BRAS DE DOUCHE ET DE LA POMME DE DOUCHE SIDERNA^{MC} :

Raccordez la sortie du haut (1) au bras de douche (2) à l'aide des raccords appropriés. Pour éviter d'endommager le fini du bras de douche, introduisez le côté mur de celui-ci dans la collerette de douche (3) avant de le visser dans le raccord du tuyau ascendant. Vissez la pomme de douche (4) sur le bras de douche. Appliquez du ruban de Téflon® sur les filetages aux deux extrémités. Évitez de serrer la pomme de douche excessivement.

A.



B.



INSTALLATION DU BEC DE BAIN :

ATTENTION : Il est déconseillé de raccorder à une soupape murale un bec conçu pour être monté sur une surface horizontale. Il est aussi déconseillé de raccorder une douche à main à un bec de baignoire équipé d'un inverseur baignoire/douche à bouton poussoir ou de raccorder une douche à main au lieu d'un bec de baignoire à une soupape de baignoire/douche.

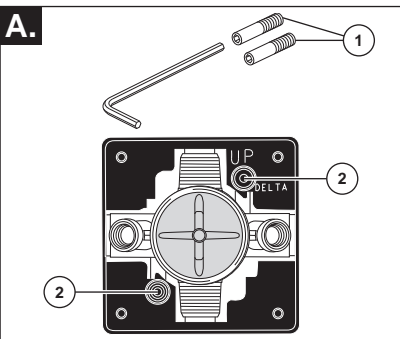
La tuyauterie entre le corps de soupape et le bec de baignoire doit consister au minimum en un tuyau de cuivre de 1/2 po (13 mm) ou en un tuyau de fer de 1/2 po (13 mm) d'une pièce disposé entièrement à la verticale. Ce tuyau doit avoir une longueur d'au moins 8 po (203 mm) et d'au plus 18 po (457 mm). Il doit être raccordé au manchon du bec de baignoire par un seul coude à 90 degrés en cuivre ou en fer.

Installez un manchon fileté de 1/2 po de manière qu'il présente une saillie par rapport au mur fini de 3/8 po à 1/2 po. Appliquez du ruban de Téflon® sur le filetage du manchon et vissez l'adaptateur en bronze (1) solidement sur le manchon. Vérifiez la position de la vis de calage dans la partie inférieure du bec (2) et assurez-vous qu'elle ne fait pas saillie à l'intérieur de l'ouverture suffisamment pour nuire au montage du bec. Glissez la collerette (3) soigneusement sur le bec (4) tout en la maintenant à l'écart de l'arrière du bec. Glissez le bec de baignoire sur l'adaptateur, poussez la collerette contre le mur et serrez, contre l'adaptateur, la vis de calage située dans la partie inférieure du bec. **Note : Ce bec est muni d'un inverseur à tirette descendante.** Pour faire passer l'eau du bec à la douche, abaissez la tirette à l'extrémité du bec (5).

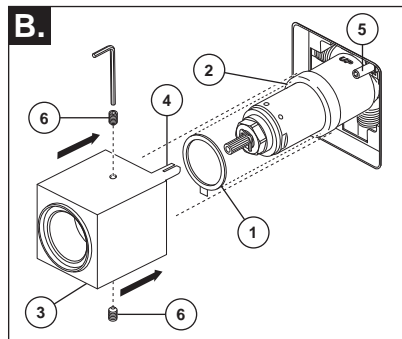
Installation – Série 60

3

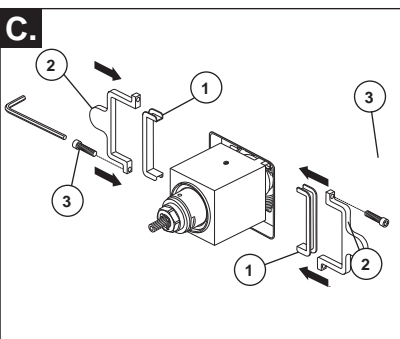
Installation de la finition de la soupape Siderna^{MC}



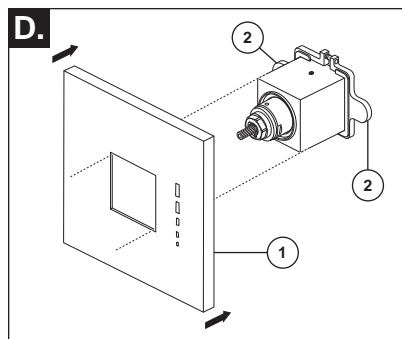
À l'aide de la clé Allen fournie, installez les axes anti-rotation (1) dans les trous (2) du corps de soupape. **PRENEZ GARDE DE LAISSER TOMBER LES AXES EN ARRIÈRE DU MUR.** Il est important que la soupape soit montée dans le mur aussi de niveau que possible en raison des formes carrées de ce produit.



Enlevez l'endos du joint (1), puis appuyez solidement celui-ci contre le chapeau (2) en prenant soin de le centrer du mieux que vous pouvez. Glissez le manchon de finition (3) sur la cartouche et le chapeau tout en orientant les deux pattes (4) du manchon sur les axes anti-rotation (5). Essayez d'abord de faire l'installation alors que les deux axes anti-rotation sont en place. Si la finition n'est pas d'équerre, enlevez un axe et essayez de nouveau de mettre la finition d'équerre. Si vous n'y arrivez pas, vous pouvez essayer d'enlever les deux axes et d'immobiliser le manchon avec les deux vis de calage (6) fournies. Assurez-vous que le manchon est repoussé à fond vers l'arrière de sorte que ses pattes reposent contre le corps de soupape. Les vis de calage (6) doivent être dans une position où elles s'appuient juste derrière l'écrou-chapeau (2). Serrez les vis de calage (6) solidement en vous assurant que le manchon de garniture est d'équerre et de niveau.



Assemblez les deux manchons de montage (1) et les deux plaques de montage (2). Glissez les plaques de montage sur les côtés du manchon de finition comme le montre la figure. Vissez les vis (3) dans les plaques de montage juste assez pour réunir les deux côtés. Ramenez les plaques de montage contre le mur en les faisant glisser et finissez de serrer les vis (3).

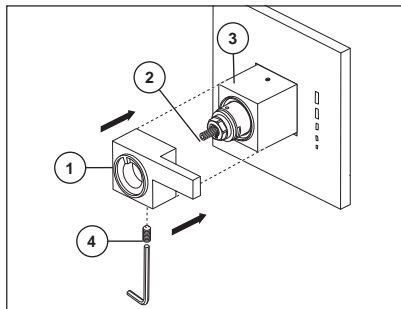


Placez la plaque de finition (1) de sorte que son trou au centre se trouve au-dessus du manchon de finition et poussez-la soigneusement vers les plaques de montage (2). Les aimants au dos de la plaque de finition la maintiendront en place. **ATTENTION : les aimants sont relativement puissants. Par conséquent, fixez la plaque de finition avec tout le soin nécessaire.**

Installation – Série 60

4

Installation de la manette de régulation de débit

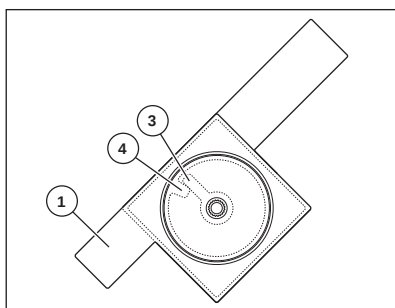
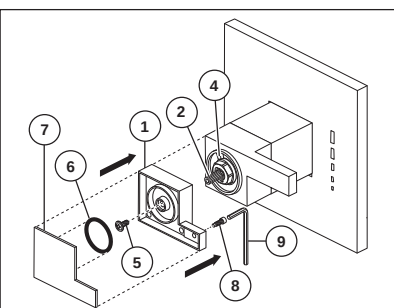


Placez la manette de régulation de débit (1) sur la tige de soupape (2) et le manchon de finition (3). Immobilisez la manette avec la vis de calage (4).

5

Installation et réglage du bouton de température

Il y a risque de blessure si le bouton de température n'est pas réglé.



Réglez la butée de température maximale!

Ouvrez le robinet; placez-le à la position d'eau très chaude et laissez couler l'eau jusqu'à ce qu'elle soit aussi chaude que possible; placez-le ensuite à la position d'eau très froide et faites la même chose. Placez un thermomètre dans un gobelet en plastique et tenez le gobelet sous le jet d'eau. Placez le bouton de température (1) sur les cannelures (2), puis tournez-le jusqu'à ce que vous obteniez la température voulue à la sortie (pas plus de 120° ou température prescrite par le code de plomberie de votre localité). Enlevez

le bouton de température et remettez-le sur les cannelures (2) en vous assurant que la butée de température maximale (3) s'appuie contre la butée de la manette de débit (4) comme le montre la figure. Immobilisez le bouton de température avec la vis (5). Assurez-vous que le joint torique (6) est monté sur le capuchon de manette (7). Montez le capuchon de manette en le placant dans la partie supérieure de la manette de température (1) et en exerçant une pression sur celui-ci. Serrez la vis (8) à l'arrière de la manette avec la clé Allen (9) fournie pour immobiliser le capuchon (7).

Maintenance – Série 60

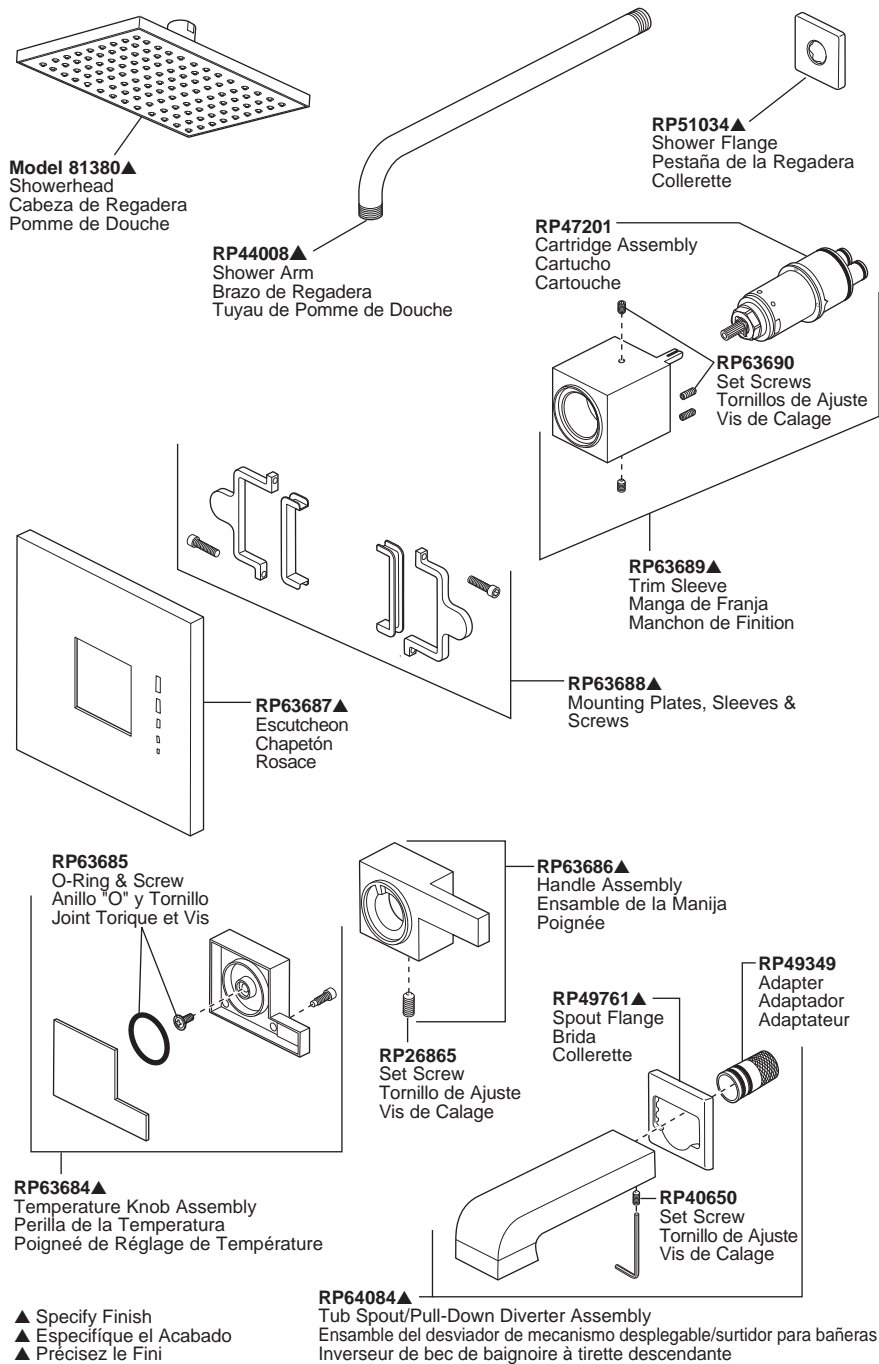
Le robinet fuit par le bec de baignoire ou la pomme de douche :

INTERROMPEZ L'ALIMENTATION EN EAU. Remplacez la cartouche – Kit de réparation RP47201.

Si l'eau ne coule pas :

Vérifiez que le côté chaud de la cartouche est installé sur la canalisation d'alimentation d'eau chaude. S'il n'est pas, arrêtez les approvisionnements en eau et renversez la cartouche.

T60080, T60280 & T60480 Models / Modelos / Modèles



Delta Faucet Company
Product Service
55 E. 111th Street
Indianapolis, IN 46280