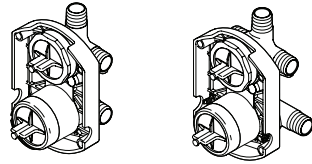
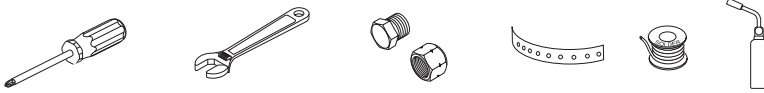


Model/Modelo/Modèle  
R75000 and R75000-WS  
Series/Series/Seria

Write purchased model number here.  
Escriba aquí el número del modelo comprado.  
Inscrivez le numéro de modèle ici.



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



**For easy installation of your Delta® faucet you will need:**

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

**NOTICE TO INSTALLER: CAUTION!**—As the installer of this rough-in body, it is your responsibility to properly **INSTALL** this rough-in body per the instructions given. **YOU MUST inform the owner/user of this requirement by following the instructions. THIS ROUGH-IN BODY IS NOT RECOMMENDED FOR TUB INSTALLATION.** If you or the owner/user are unsure how to properly install this rough-in body, please refer to the instructions supplied and if still uncertain, call us at 1-800-345-DELTA. Leave this Instruction Sheet for the owner's/user's reference.

**Para instalación fácil de su llave Delta® usted necesitará:**

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

**AVISO PARA EL INSTALADOR: ¡CAUTELA!** Como instalador de este componente, es su responsabilidad **INSTALAR** correctamente esta pieza para las tuberías dentro de la pared de acuerdo con las instrucciones incluidas. Debe informarle al propietario/usuario de este requisito siguiendo las instrucciones. **ESTA PIEZA DE LAS TUBERÍAS NO SE RECOMIENDA PARA BAÑERAS.** Si usted o el dueño/consumidor no está seguro de cómo instalar la pieza de las tuberías internas, por favor refiérase a las instrucciones suministradas y si aún tiene duda, llámenos al 1-800-345-DELTA. Deje esta hoja de instrucciones para referencia del propietario/usuario.

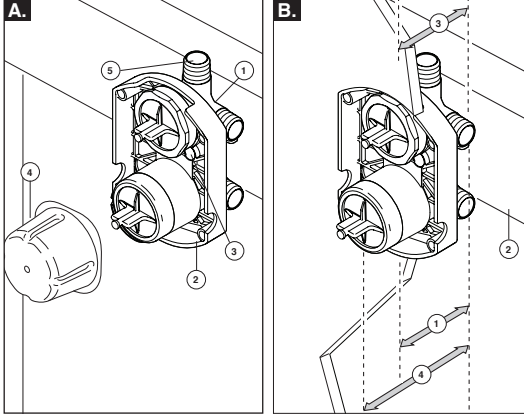
**Pour installer votre robinet Delta® facilement, vous devez:**

- **LIRE TOUTES** les instructions avant de débiter;
- **LIRE TOUS** les avertissements ainsi que toutes les instructions de nettoyage et d'entretien;

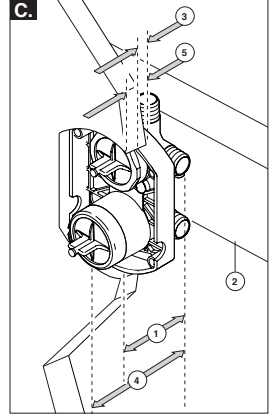
**AVIS À L'INSTALLATEUR : ATTENTION!**  
*En qualité d'installateur de ce corps de robinetterie brute, vous avez la responsabilité D'INSTALLER celui-ci correctement selon les instructions fournies. VOUS DEVEZ informer le propriétaire ou l'utilisateur de cette exigence en suivant les instructions. CE CORPS DE ROBINETTERIE BRUTE N'EST PAS RECOMMANDÉ POUR UNE BAIGNOIRE.*  
Si vous, le propriétaire ou l'utilisateur avez des doutes quant à la marche à suivre pour installer ce corps de robinetterie brute correctement, veuillez **consulter les instructions** fournies et, si vous avez toujours des doutes, veuillez nous appeler 1-800-345-DELTA. Remettez ce feuillet d'instructions au propriétaire ou à l'utilisateur pour qu'il puisse le consulter au besoin.

1

## Standard Installation



## Thick Wall Installation



- A. SHUT OFF WATER SUPPLIES.** Consider the type and thickness of your finished wall before placing your stringer back plate. Install the body (1) so the surface of the finished wall is flush with the front of the rough-in box (2)  $\pm 1/4"$ . Mount body using the two stringer mounting holes (3) on the body. **Note: Remove cover (4) to access mounting holes.** Make sure the word "UP" and shower outlet port (5) are on top of the valve body when installing.

- B.** Distance (1) from the stringer (2) to the front of the rough-in box is  $2\ 9/16" \pm 1/4"$  (65 mm  $\pm 6$  mm). **Note: This is the same distance to the finished wall (3).** Distance (4) from the stringer (2) to the front of the bonnet is  $3\ 7/8"$  (99 mm). (For reference only) **Note: Gap around rough-in box not to exceed  $1/4"$  (6 mm). Use template on page 5.**

- C.** Thick wall installation for finished wall thickness (5) over  $1\ 1/8"$  up to  $2\ 1/8"$ . Distance (1) from the stringer (2) to the front of the rough-in box is  $2\ 9/16" \pm 1/4"$  (65 mm  $\pm 6$  mm). Distance (3) from the front of the rough-in box is  $1\ 1/8" \pm 1/8"$  in front of the framing studs. Distance (4) from the stringer (2) to the front of the bonnet is  $3\ 7/8"$  (99 mm). (For reference only) **Note: Gap around rough-in box not to exceed  $1/4"$  (6 mm). Use template on page 5.**

- A. CIERRE LOS SUMINISTROS DE AGUA.** Tenga en cuenta el tipo y el grosor de su pared acabada antes de colocar la chapa trasera del larguero. Instale el cuerpo (1) de modo que la superficie de la pared acabada esté al ras con la parte del frente de la caja del Componente de las tuberías dentro de la pared (2)  $\pm 1/4"$ . Instale el cuerpo o Componente usando los agujeros en los dos largueros de montaje (3) en éste. **Nota: retire la cubierta (4) para alcanzar a los agujeros de montaje.** Asegúrese de que la palabra "UP" y el puerto de salida de la regadera/ducha (5) están en la parte superior del cuerpo de la válvula durante la instalación.

- B.** La distancia (1) desde el larguero (2) a la parte delantera de la caja del Componente de las tuberías internas es  $2\ 9/16" \pm 1/4"$  (65 mm  $\pm 6$  mm). **Nota: Esta es la misma distancia a la pared acabada (3).** La distancia (4) desde el larguero (2) a la parte delantera del casquete es  $3\ 7/8"$  (99 mm). (Solo como referencia) **Nota: el espacio alrededor de la caja del componente de las tuberías internas no debe exceder  $1/4"$  (6 mm). Use la plantilla en la página 5.**

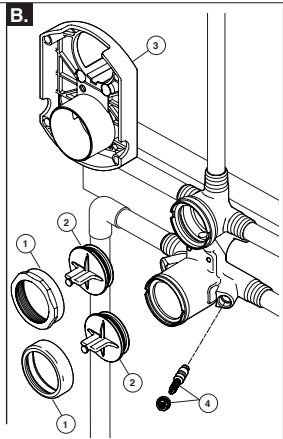
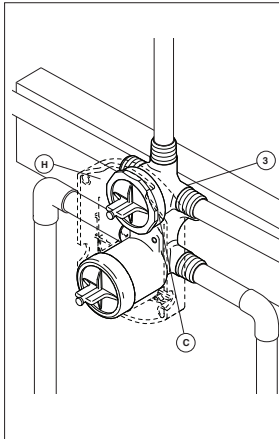
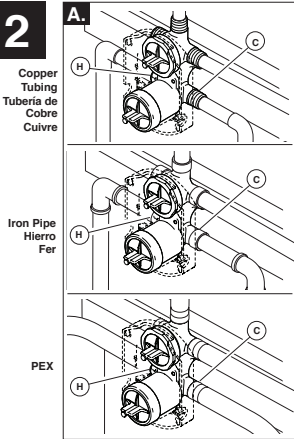
- C.** Instalación en paredes gruesas para paredes acabadas de un grosor (5) mayor de  $1\ 1/8"$  hasta  $2\ 1/8"$ . La distancia (1) desde el larguero (2) a la parte delantera de la caja de la tubería preliminar es  $2\ 9/16" \pm 1/4"$  (65 mm  $\pm 6$  mm). La distancia (3) desde el frente de la caja de la tubería preliminar es  $1\ 1/8" \pm 1/8"$  en frente de los postes montantes. La distancia (4) desde el larguero (2) al frente del casquete es  $3\ 7/8"$  (99 mm). (Solo como referencia) **Nota: el espacio alrededor de la caja de tubería preliminar no debe ser más de  $1/4"$  (6 mm). Use la plantilla en la página 5.**

- A. INTERROMPEZ L'ALIMENTATION EN EAU.** Tenez compte du type du mur fini et de son épaisseur avant de poser la plaque de renfort transversale. Installez le corps (1) de sorte que la surface du mur fini soit à égalité avec l'avant du boîtier du corps de robinetterie brute (2)  $\pm 1/4$  po. Montez le corps en le fixant à la plaque de renfort transversale par les deux trous de montage (3) qui se trouvent sur celui-ci. **Note: Enlevez le couvercle (4) pour avoir accès aux trous de montage.** Assurez-vous que le mot « UP » et l'orifice de sortie pour la douche se trouvent dans la partie supérieure du corps de robinetterie.

- B.** La distance (1) entre la plaque de renfort transversale (2) et l'avant du boîtier du corps de robinetterie brute doit être de  $2\ 9/16$  po  $\pm 1/4$  po (65 mm  $\pm 6$  mm). **Note: La distance doit être le même par rapport au mur fini (3).** La distance (4) entre la plaque de renfort transversale (2) et l'avant du chapeau doit être de  $3\ 7/8$  po (99 mm). (À titre indicatif seulement) **Note: L'écart autour du boîtier du corps de robinetterie brute ne doit pas dépasser  $1/4$  po (6 mm). Utilisez le modèle à la page 5.**

- C.** Installation dans un mur fini d'une épaisseur (5) de  $1\ 1/8$  po à  $2\ 1/8$  po. L'écart (1) entre l'entretoise (2) et l'avant du boîtier du corps de robinetterie brute doit être de  $2\ 9/16$  po  $\pm 1/4$  po (65 mm  $\pm 6$  mm). L'écart (3) entre l'avant du boîtier du corps de robinetterie brute et les montants doit être de  $1\ 1/8$  po  $\pm 1/8$  po. L'écart (4) entre l'entretoise (2) et l'avant du chapeau doit être de  $3\ 7/8$  po (99 mm). (À titre indicatif seulement) **Note : L'écart autour du boîtier du corps de robinetterie brute ne doit pas dépasser  $1/4$  po (6 mm). Utilisez le modèle à la page 5.**

2



**A.** Connect valve body to water supplies using the proper fittings for your valve body type (copper tubing, iron pipe or Pex).  
**Note: For PEX, be sure to use the right fitting for crimping and the right tool for cold expansion.**  
 If any of the three outlet ports is to be unused, seal the port with a pipe plug.  
**Note: On rough-in box (C) is the cold**

**inlet port and (H) is the hot inlet port. Plug right diverter port (3) (marked as 3 on rough-in box) if using a 3 function diverter.**  
 If you are making a back to back or reverse installation (hot on right and cold on left) install the valve body as described, but the water supply lines will be reversed.  
**Note: (C) is the hot inlet port and (H) is the cold inlet port.**

**B.** Remove bonnets (1), rough-in box (3) and test caps (2) before soldering. **Warning: Avoid soldering at high temperature. Be sure stops (4) are removed from the w/stops version before soldering. (Do not install before soldering.)**  
**Note: Be sure to replace rough-in box (3) and other components after soldering.**

**A.** Conecte el cuerpo de la válvula de suministro de agua usando los accesorios apropiados para su tipo de cuerpo de válvula (tubería de cobre, tubería de hierro o de PEX).  
**Nota: Para PEX, asegúrese de utilizar el ajuste correcto para prensar y la herramienta adecuada para la expansión en frío.**  
 Si cualquiera de los tres puertos de salida no se va a usar, selle el puerto con un tapón de tubo.  
**Nota: En la caja del componente de las tuberías internas se encuentra la entrada del agua fría (C) y el**

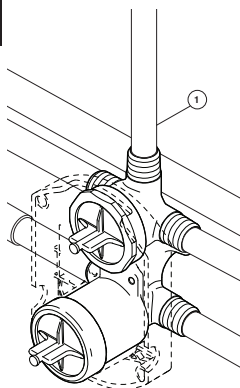
**puerto de entrada de agua caliente (H) . Tape el puerto del desviador a la derecha (3) (marcado como 3 en la caja de tuberías preliminares) si se utiliza un desviador de 3 funciones.**  
 Si usted está haciendo una instalación de dorso con dorso o inversa a la instalación (caliente en la derecha y fría en la izquierda) instale el cuerpo de la válvula como se ha descrito, pero se requiere invertir las líneas de suministro de agua.  
**Nota: (C) sería la entrada de agua caliente (H) sería la entrada del agua fría.**

**B.** Retire los casquetes (1), la caja de las tuberías preliminares/ detrás de la pared (3) y las tapas de prueba (2) antes de soldar. **Advertencia: evite soldar a temperaturas altas. Asegúrese que los toques de límite (4) se hayan retirado de los toques en la versión c/ toques antes de soldar. (No instale antes de soldar).** **Nota: asegúrese de volver a colocar la caja de la tubería preliminar (3) y los otros componentes antes de soldar.**

**A.** Raccordez le corps de robinetterie brute aux tuyaux d'alimentation en eau en utilisant des raccords adaptés au type du corps de robinetterie (cuivre, fer ou PEX).  
**Note: Si vous utilisez du PEX, assurez-vous d'utiliser le bon raccord à sertir et le bon outil de dilatation à froid.** Si l'un des trois orifices de sortie est inutilisé, obturez-le avec un bouchon à tuyau.  
**Note: Sur le boîtier du corps de robinetterie brute, (C) est l'orifice d'entrée d'eau froide et (H) est l'orifice d'entrée d'eau chaude.**

**Obturez l'orifice pour l'inverseur (3) (identifié par le chiffre 3 sur le boîtier du corps de robinetterie brute) si vous utilisez un inverseur à 3 fonctions.**  
 Si vous faites une installation dos-à-dos ou inversée (eau chaude à droite et au froide à gauche), installez le corps de robinetterie de la manière décrite, mais inversez la tuyauterie d'alimentation en eau.  
**Note: (C) est l'orifice d'entrée d'eau chaude et (H) est l'orifice d'entrée d'eau froide.**

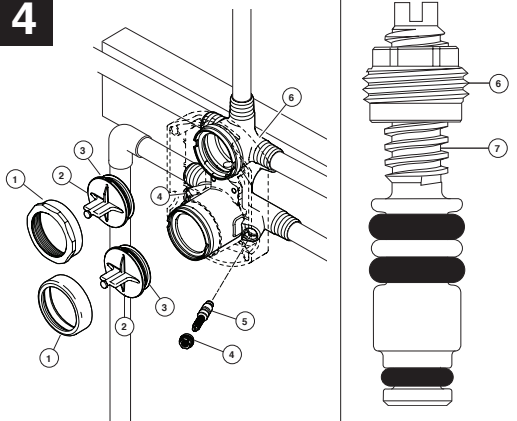
**B.** Enlevez les chapeaux (1), le boîtier du corps de robinetterie brute (3) et les capuchons d'essai (2) avant d'effectuer le brasage. **Mise en garde : Évitez le brasage à haute température. Sur la version munie de robinets d'arrêt (4), enlevez les robinets d'arrêt avant d'entreprendre le brasage. (N'installez pas les robinets d'arrêt avant le brasage.)** **Note : N'oubliez pas de remettre le boîtier du corps de robinetterie (3) et les autres pièces en place après le brasage).**

**3**

Connect top outlet port (1) to shower pipe with proper fittings.

Conecte la salida de arriba (1) a la tubería de la regadera con los accesorios apropiados.

À l'aide des raccords appropriés, raccordez l'orifice supérieur (1) au tuyau de la douche.

**4**

#### PRESSURE TESTING & FLUSHING THE INSTALLATION

Prior to testing, remove bonnets (1) and caps (2). Ensure O-rings (3) are properly installed. Reinstall cap and bonnet and tighten securely. Using the test plug provided, plug outlets with proper fittings. Check for leaks. After testing remove outlet plugs and flush system. Install stops (4 & 5) in the w/stops version and set to full open. **Note: Install stops in the w/stops version as follows: Thread nut (4) on stem (5) as shown. Then press stem and nut assembly into body (6) and tighten using a 3/8", 6 point, deep well socket. With a flat head screwdriver, adjust stem clockwise to close and counterclockwise to open.**

#### PRUEBA DE PRESIÓN Y LIMPIEZA DE LA INSTALACIÓN

Antes de probar, quite los casquetes (1) y las tapas (2). Asegure que las juntas tóricas (3) están instaladas correctamente. Vuelva a colocar la tapa y el casquete y apriete firmemente. Usando el tapón de prueba proporcionado, conecte salidas con los accesorios apropiados. Asegúrese que no hayan fugas o filtraciones de agua. Después de hacer las pruebas, quite los taponos de salida y deje correr el agua por el sistema. Instale los topes (4 y 5) en la versión que viene con topes y abra el agua completamente abierta. **Nota: Instale los topes en la versión que viene con topes de la siguiente manera: atornille la tuerca (4) en la espiga (5) como se muestra. Luego presione el ensamble de la espiga y la tuerca en el cuerpo (7) y apriete utilizando una llave de copa de 3/8" y 6 puntos. Con un destornillador de cabeza plana, ajuste la espiga hacia la derecha para cerrar y hacia la izquierda para abrir.**

#### MISE À L'ÉPREUVE SOUS PRESSION ET RINÇAGE DE L'INSTALLATION

Avant d'effectuer la mise à l'épreuve, enlevez les chapeaux (1) et les capuchons (2). Assurez-vous que les joints toriques (3) sont bien installés. Reposez les capuchons ainsi que les chapeaux et serrez-les solidement. À l'aide des bouchons d'essai fournis, obturez les orifices de sortie. Cherchez à déceler des fuites. Une fois la mise à l'épreuve terminée, enlevez les bouchons des sorties et rincez le système. Sur la version munie de robinets d'arrêt, installez les robinets d'arrêt (4 et 5), puis ouvrez-les à fond. **Note : Sur une version munie de robinets d'arrêt, installez les robinets d'arrêt de la manière suivante : Vissez l'écrou (4) sur la tige (5) de la manière indiquée sur la figure. Enfoncez ensuite la tige avec l'écrou dans le corps (7) et serrez à l'aide d'une douille longue à 6 pans de 3/8 po. À l'aide d'un tournevis à extrémité plate, tournez la tige dans le sens horaire pour fermer le robinet et dans le sens antihoraire pour l'ouvrir.**

**Wall Finish Template / Terminado plantilla de pared / Gabarit pour le mur fini**

**Notice**  
Property damage and water leak possible. Follow instructions for finished opening.

**Aviso**  
Daños a la propiedad y el agua se filtran posible. Siga las instrucciones para la apertura terminado.

**Avis**  
Dommages à la propriété et de l'eau de fuite possible. Suivez les instructions pour l'ouverture terminé.

When finishing the shower walls, be sure to bring finished surface to within 1/4" of the rough-in box. For thick wall installations, the rough-in box or this template can be used to correctly locate and size the opening.

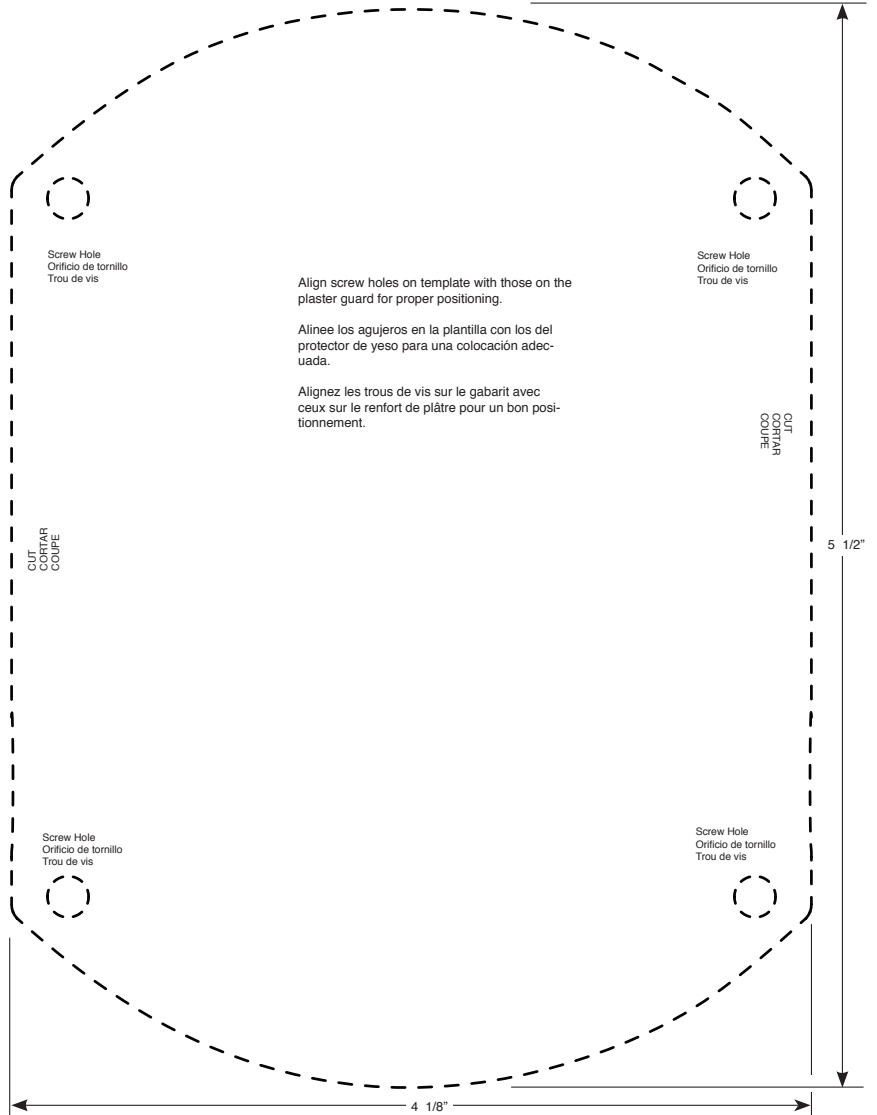
Al terminar las paredes de la ducha, asegúrese de traer superficie acabada dentro de 1/4" del protector de yeso. Para instalaciones en paredes gruesas, la cubierta del protector de yeso o de esta plantilla se puede utilizar para localizar correctamente y el tamaño de la abertura.

Lors de la finition des murs de la douche, n'oubliez pas d'apporter surface finie à l'intérieur 1/4 po de la garde de plâtre. Pour les installations à paroi épaisse, la couverture de garde de plâtre ou de ce modèle peuvent être utilisés pour localiser correctement et la taille de l'ouverture.

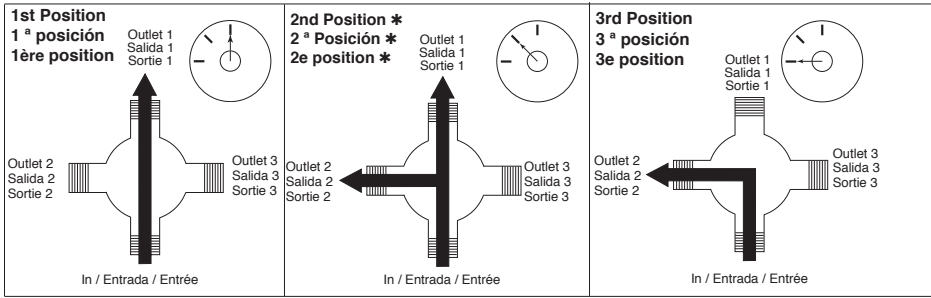
If using the rough-in, install screws to allow adjustment of the cover to the finished wall thickness.

Si se utiliza la cubierta protector de yeso, instale los tornillos que permitan el ajuste de la cubierta con el espesor de la pared terminada.

Si vous utilisez le couvercle de protection en plâtre, installer des vis qui permettraient l'ajustement de la couverture de l'épaisseur du mur fini.



**Water Flow For 3 Function Diverter / Flujo de agua para Desviadores de 3 posiciones / Écoulement de l'eau pour les inverseurs à 3 positions**

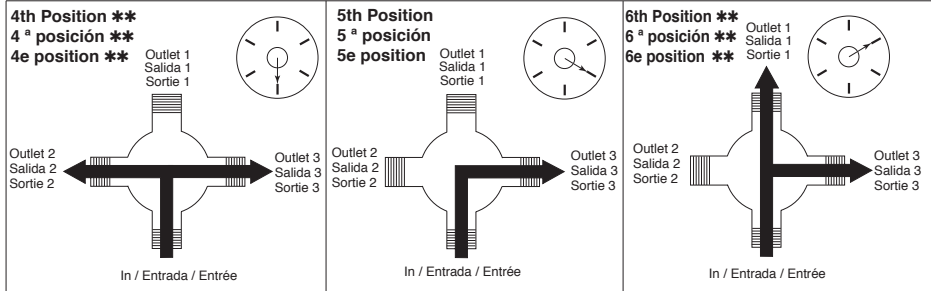
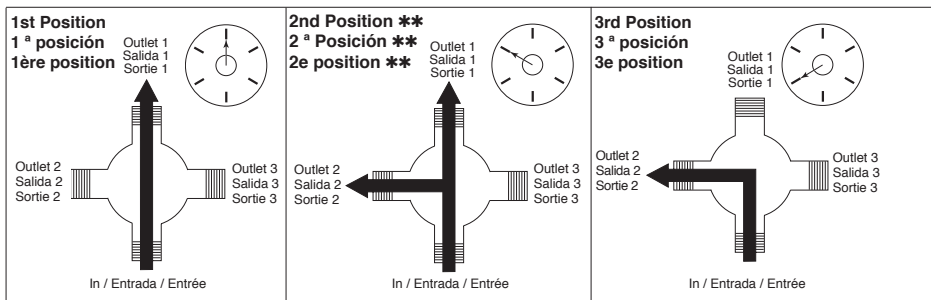


\* Shared positions do not exist in non-shared cartridges.

\* Los ajustes o posiciones compartidas no existen en los cartuchos no-compartidos.

\* Comme leur nom l'indique, les cartouches sans position partagée ne comportent aucune position partagée.

**Water Flow For 6 Function Diverter / Flujo de agua para Desviadores de 6 posiciones / Écoulement de l'eau pour les inverseurs à 6 positions**



\*\* Shared positions do not exist in non-shared cartridges.

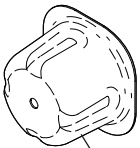
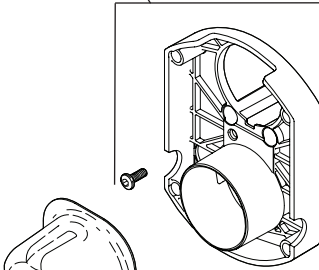
\*\* Los ajustes o posiciones compartidas no existen en los cartuchos no-compartidos.

\*\* Comme leur nom l'indique, les cartouches sans position partagée ne comportent aucune position partagée.

**Replacement Parts**  
**Piezas de Repuesto**  
**Pièces de rechange**

**RP90788**

Rough-In Box and Screws  
 Componente de las tuberías internas  
 y tornillo  
 Corps de robinetterie brute avec vis



**RP46076**  
 Cover  
 Cubierta  
 Couverture



**RP46079\***  
 Reusable Test Plug  
 Tapón de prueba  
 Bouchon d'essai réutilisable

**RP83940**

Bonnet  
 Bonele/Capuchon  
 Chapeau



**RP46078**  
 Test Cap  
 Tapa de Prueba  
 Capuchon d'essai

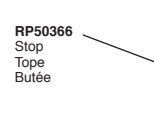


**RP22734**  
 Bonnet  
 Bonele/Capuchon  
 Chapeau

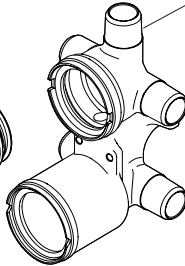
**RP50366**  
 Stop  
 Tope  
 Butée



**RP50366**  
 Stop  
 Tope  
 Butée

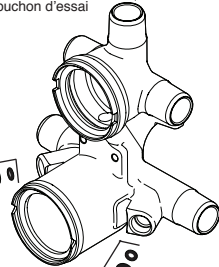


**R75000**  
 Rough-In Body  
 Componente de las  
 tuberías internas  
 Corps de robinetterie  
 brute



**RP20032**  
 Plug  
 Tapon  
 Bouchon

**R75000-WS**  
 Rough-In Body  
 Componente de las  
 tuberías internas  
 Corps de robinetterie  
 brute



\* Used to plug one inlet side (Hot or Cold) to prevent cross flow when checking for leaks before the cartridge is installed. Insert into the inlet, place test cap and use the bonnet to secure in place.

\* For WS models close one of the inlet stops to prevent cross-flow.

\* Tapaban una entrada lateral (caliente o frío) para prevenir flujo cruzado cuando la comprobación para saber si hay escapes antes del cartucho está instalada. El relleno en la entrada, casquillo de la prueba del lugar y utiliza el capo para asegurar en lugar.

\* Branchaient une admission latérale (chaud ou froid) pour empêcher l'écoulement en travers quand la vérification les fuites avant le cartouche est installée. L'insertion dans l'admission, chapeau d'essai d'endroit et emploient le capot pour fixer en place.

## Limited Warranty on Brizo® Faucets

### Parts and Finish

All parts (other than electronic parts and batteries) and finishes of this Brizo® faucet are warranted to the original consumer purchaser to be free from defects in material and workmanship for as long as the original consumer purchaser owns the home in which the faucet was first installed or, for commercial users, for 5 years from the date of purchase.

### Electronic Parts and Batteries (if applicable)

Electronic parts (other than batteries), if any, of this Brizo® faucet are warranted to the original consumer purchaser to be free from defects in material and workmanship for 5 years from the date of purchase or, for commercial users, for one year from the date of purchase. No warranty is provided on batteries.

Delta Faucet Company will replace, FREE OF CHARGE, during the applicable warranty period, any part or finish that proves defective in material and workmanship under normal installation, use and service. If repair or replacement is not practical, Delta Faucet Company may elect to refund the purchase price in exchange for the return of the product. **These are your exclusive remedies.**

Delta Faucet Company recommends using a professional plumber for all installation and repair. We also recommend that you use only genuine Brizo® replacement parts.

Delta Faucet Company shall not be liable for any damage to the faucet resulting from misuse, abuse, neglect or improper or incorrectly performed installation, maintenance or repair, including failure to follow the applicable care and cleaning instructions.

Replacement parts may be obtained by calling the applicable number below or by writing to:

### In the United States and Mexico:

Delta Faucet Company  
Product Service  
55 E. 11th Street  
Indianapolis, IN 46280  
1-877-345-BRIZO (2749)  
customerservice@deltafaucet.com

### In Canada:

Masco Canada Limited, Plumbing Group  
Technical Service Centre  
350 South Edgeware Road  
St. Thomas, Ontario, Canada N5P 4L1  
1-877-345-BRIZO (2749)  
customerservice@mascocanada.com

Proof of purchase (original sales receipt) from the original purchaser must be made available to Delta Faucet Company for all warranty claims unless the purchaser has registered the product with Delta Faucet Company. This warranty applies only to Brizo® faucets manufactured after January 1, 1995 and installed in the United States of America, Canada and Mexico.

DELTA FAUCET COMPANY SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING LABOR CHARGES) FOR BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY ON THE FAUCET. Some states/provinces do not allow the exclusion or limitation of special, incidental or consequential damages, so these limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you special legal rights. You may also have other rights which vary from state/province to state/province.

This is Delta Faucet Company's exclusive written warranty and the warranty is not transferable.

If you have any questions or concerns regarding our warranty, please view our Warranty FAQ at [www.brizo.com](http://www.brizo.com), email us at [customerservice@deltafaucet.com](mailto:customerservice@deltafaucet.com) or call us at the applicable number above.

© 2016 Masco Corporation of Indiana

## Garantía Limitada de las Llaves de Agua (grifos) Brizo®

### Piezas y acabado

Todas las piezas (excepto las piezas electrónicas y las pilas) y los acabados de esta llave de agua Brizo® están garantizadas al consumidor comprador original de estas llaves de defectos en material y fabricación durante el tiempo que el comprador original posea la vivienda en la que la llave de agua fue originalmente instalada o, para los consumidores comerciales, durante 5 años a partir de la fecha de compra.

### Componentes electrónicos y pilas (si aplicable)

Todas las piezas (salvo las pilas), si hay, de esta llave de agua Brizo® están garantizadas al consumidor comprador original de estas llaves de defectos en materiales y fabricación durante 5 años a partir de la fecha de compra o, para los usuarios comerciales, por un año a partir de la fecha de compra. No se garantizan las pilas.

Delta Faucet Company reemplazará, SIN CARGO, durante el período de garantía aplicable, cualquier pieza o acabado que pruebe tener defectos de material y/o fabricación bajo la instalación, uso y servicio normal. Si la reparación o su reemplazo no es práctico, Delta Faucet Company tiene la opción de reembolsarle su dinero por la cantidad del precio de compra a cambio de la devolución del producto. **Estos son sus únicos recursos.**

Delta Faucet Company recomienda que use los servicios de un plomero profesional para todas las instalaciones y reparaciones. También le recomendamos que utilice sólo las piezas de repuesto originales de Brizo®.

Delta Faucet Company no será responsable por cualquier daño a la llave de agua que resulte del mal uso, abuso, negligencia o mala instalación o mantenimiento o reparación incorrecta, incluyendo el no seguir los cuidados aplicables y las instrucciones de limpieza.

Las piezas de repuesto se pueden obtener llamando al número correspondiente más abajo, o escribiendo a:

### En los Estados Unidos y México:

Delta Faucet Company  
Product Service  
55 E. 11th Street  
Indianapolis, IN 46280  
1-877-345-BRIZO (2749)  
customerservice@deltafaucet.com

### En Canadá:

Masco Canada Limited, Plumbing Group  
Technical Service Centre  
350 South Edgeware Road  
St. Thomas, Ontario, Canada N5P 4L1  
1-877-345-BRIZO (2749)  
customerservice@mascocanada.com

La prueba de compra (recibo original) del comprador original debe ser disponible a Delta Faucet Company para todos los reclamos a menos que el comprador haya registrado el producto con Delta Faucet Company. Esta garantía le aplica sólo a las llaves de agua de Brizo® fabricadas después del 1 de enero 1995 e instaladas en los Estados Unidos de América, Canadá y México.

DELTA FAUCET COMPANY NO SE HACE RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL O CONSECUENTE (INCLUYENDO LOS GASTOS DE MANO DE OBRERA) POR EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA DE LA LLAVE DE AGUA. Algunos estados/provincias no permiten la exclusión o limitación de daños especiales, incidentales o consecuentes, por lo que estas limitaciones y exclusiones pueden no aplicarse a usted. Esta garantía le otorga derechos legales. Usted también puede tener otros derechos que varían de estado/provincia a estado/provincia.

Esta es la garantía exclusiva por escrito de Delta Faucet Company y la garantía no es transferible.

Si usted tiene alguna pregunta o inquietud acerca de nuestra garantía, por favor, vea nuestra sección de preguntas frecuentes FAQ sobre la garantía en [www.brizo.com](http://www.brizo.com), también puede enviarnos un correo electrónico a [customerservice@deltafaucet.com](mailto:customerservice@deltafaucet.com) o llámenos al número que le correspondía anteriormente incluido.

© 2016 Masco Corporation of Indiana

## Garantie limitée des robinets Brizo®

### Pièces et finis

Toutes les pièces (à l'exception des composants électroniques et des piles) et tous les finis de ce robinet Brizo® sont protégés contre les défauts de matériel 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 la maison dans laquelle le robinet a été installé. Dans le cas d'une utilisation commerciale, la garantie est de 5 ans à compter de la date d'achat.

### Composants électroniques et piles (le cas échéant)

Si ce robinet Brizo® comporte des composants électroniques, ces composants (à l'exception des piles) sont protégés contre les défauts de matériel et les vices de fabrication par une garantie consentie au premier acheteur qui est d'une durée de 5 ans à compter de la date d'achat. Dans le cas d'une utilisation commerciale, la garantie est d'un an à compter de la date d'achat. Aucune garantie ne couvre les piles.

Delta Faucet Company remplacera, GRATUITEMENT, pendant la période de garantie applicable, toute pièce ou tout fini qui présentera une défectuosité du matériel et/ou un vice de fabrication pour autant que le robinet ait été installé, utilisé et entretenu normalement. S'il est impossible de réparer ou de remplacer le robinet, Delta Faucet Company pourra décider de rembourser le prix d'achat du produit pour autant que celui-ci lui soit retourné. Il s'agit de vos seuls recours.

Delta Faucet Company recommande de confier l'installation et la réparation à un plombier professionnel. Nous vous recommandons également d'utiliser uniquement des pièces de rechange authentiques Brizo®.

Delta Faucet Company se dégage de toute responsabilité à l'égard des dommages causés au robinet en raison d'un mauvais usage, d'un usage abusif, de la négligence ou de l'utilisation d'une méthode d'installation, de maintenance ou de réparation incorrecte ou inadéquate, y compris les dommages résultant du non-respect des instructions de nettoyage et d'entretien applicables.

Pour obtenir des pièces de rechange, veuillez appeler au numéro applicable ci-dessous ou écrire à l'adresse applicable ci-dessous.

### Aux États-Unis et au Mexique :

Delta Faucet Company  
Product Service  
55 E. 11th Street  
Indianapolis, IN 46280  
1-877-345-BRIZO (2749)  
customerservice@deltafaucet.com

### En Canada:

Masco Canada Limited, Plumbing Group  
Technical Service Centre  
350 South Edgeware Road  
St. Thomas, Ontario, Canada N5P 4L1  
1-877-345-BRIZO (2749)  
customerservice@mascocanada.com

La preuve d'achat (reçu original) du premier acheteur doit être présentée à Delta Faucet Company pour toutes les demandes en vertu de la garantie, sauf si le produit a été enregistré auprès de Delta Faucet Company. La présente garantie s'applique uniquement aux robinets Brizo® fabriqués après le 1er janvier 1995 et installés aux États-Unis d'Amérique, au Canada et au Mexique.

DELTA FAUCET COMPANY SE DÉGAGE DE TOUTE RESPONSABILITÉ À L'ÉGARD DES DOMMAGES PARTICULIERS, CONSÉQUENTS OU INDIRECTS (Y COMPRIS LES FRAIS DE MAIN-D'ŒUVRE) QUI POURRAIENT RÉSULTER DE LA VIOLATION D'UNE GARANTIE IMPLICITE OU EXPLICITE QUELCONQUE SUR LE ROBINET. Dans les États ou les provinces où il est interdit de limiter ou d'exclure la responsabilité à l'égard des dommages particuliers, consécutifs ou indirects, les limites et les exclusions susmentionnées ne s'appliquent pas. La présente garantie vous donne des droits précis qui peuvent varier selon l'État ou la province où vous résidez.

La présente garantie écrite est la garantie exclusive offerte par Delta Faucet Company et elle n'est pas transférable.

Si vous avez des questions ou des préoccupations en ce qui concerne notre garantie, veuillez consulter la page Warranty FAQs à [www.brizo.com](http://www.brizo.com), faire parvenir un courriel à [customerservice@deltafaucet.com](mailto:customerservice@deltafaucet.com) ou nous appeler au numéro applicable.

© 2016 Division de Masco Indiana