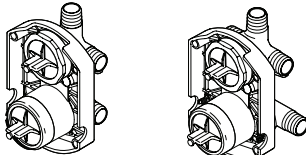


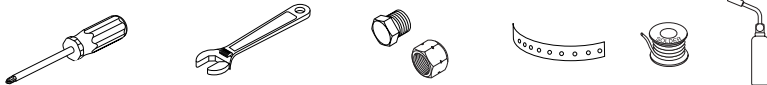
MULTICHOICE® UNIVERSAL WITH
INTERGRATED DIVERTER ROUGHMultichoice® Universal con DESVIADOR
INTERGRADO INTERNOROBINETTERIE BRUTE MULTICHOICE®
UNIVERSELLE AVEC INVERSEUR INTÉGRÉ

Model/Modelo/Modèle
R22000 and R22000-WS
Series/Series/Serie

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 THE INSTALLER: Failure to properly install this product may result in product or property damage and may void the warranty.
As the installer of this rough-in body, it is your responsibility to:

1. Properly INSTALL this rough-in body per the instructions given.
 - 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.
2. 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 AL INSTALADOR: Si no se instala este producto correctamente, pudiera resultar en daños al producto o a la propiedad y puede anular la garantía. Como instalador de esta pieza de tubería interna, es su responsabilidad:

1. INSTALAR correctamente esta pieza de tubería interna según las instrucciones dadas.
 - Si usted o el propietario/usuario no están seguros de cómo instalar correctamente esta pieza, consulte las instrucciones suministradas y si todavía no está seguro, llámenos al 1-800-345-DELTA.
2. Dejar esta hoja de instrucciones para la referencia del propietario/usuario.

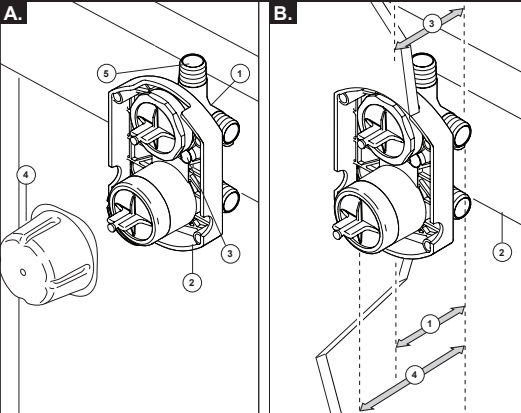
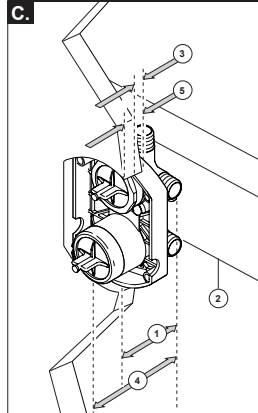
Pour installer votre robinet Delta® facilement, vous devez:

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

AVIS À L'INSTALLATEUR : L'omission d'installer ce produit correctement peut occasionner l'endommagement de celui-ci ou des dommages matériels et entraîner l'annulation de la garantie. En qualité d'installateur de ce corps de soupape, vous avez la responsabilité de :

1. Bien INSTALLER celui-ci conformément aux instructions qui vous sont fournies.
 - Si vous, le propriétaire ou l'utilisateur avez des doutes quant à la marche à suivre pour bien installer ce corps de soupape, veuillez consulter les instructions fournies et si vos doutes persistent, veuillez nous appeler à 1-800-345-DELTA.
2. Veuillez laisser de feuillets d'instructions sur les lieux pour que le propriétaire ou l'utilisateur 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)

Distance (1) from the stringer (2) to the front of the rough-in box is $2 9/16" \pm 1/4"$ (65 mm ± 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 ± 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 ± 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 casquillo es $3 7/8"$ (99 mm).

(Sólo 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.**

B. Retire los casquillos (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 topes de límite (4) se hayan retirado de los topes en la versión c/ topes 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. 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 ± 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 ± 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).

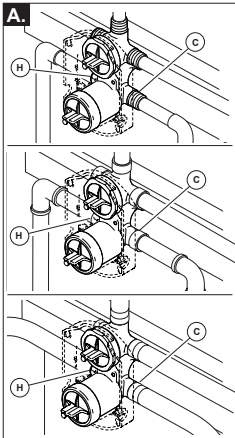
Note : L'écart autour du boîtier du corps de robinetterie brute ne doit pas dépasser $1/4$ po (6 mm). Utilisez le modèle à la page 5.

2

Copper
Tubing
Tubería de Cobre
Cuivre

Iron Pipe
Hierro
Fer

PEX

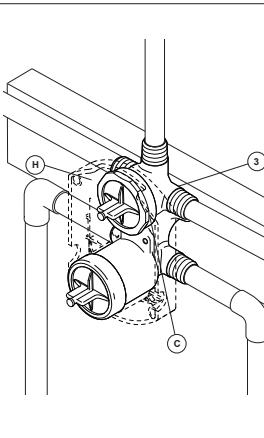


A. Connect valve body to water supplies using the proper fittings for your valve body type (copper tubing, iron pipe or PEX).

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.

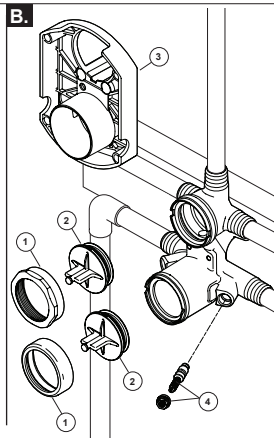
Note: On rough-in box (C) is the cold



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/stop 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, sellé el puerto con un tapón de tubo.

Nota: En la caja del componente de las tuberías internas se encuentran 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) será la entrada de agua caliente (H) será la entrada del agua fría.

B. Retire los casquitos (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 topes de límite (4) se hayan retirado de los topes en la versión c/ topes 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.

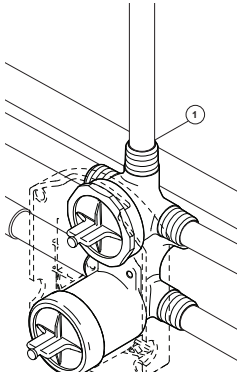
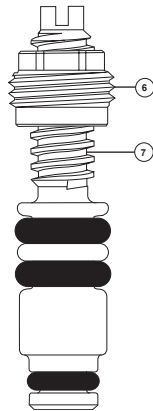
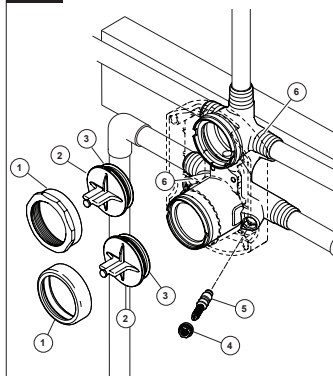
Note: Sur le boîtier du corps de robinetterie brute, (C) est l'entrée d'eau froide et (H) est l'orifice d'entrée d'eau chaude. Obtuez l'orifice pour l'inverseur

(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 froid 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**4**

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

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.

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

PRUEBA DE PRESIÓN Y LIMPIEZA DE LA INSTALACIÓN

Antes de probar, quite los casquitos (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. Despues de hacer las pruebas, quite los tapones 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.

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

ESSAI SOUS PRESSION ET RINCAGE 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 bouchons 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 rinsez 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 Failure to follow instructions for finished opening may result in product or property damage and water leak and may void the warranty.

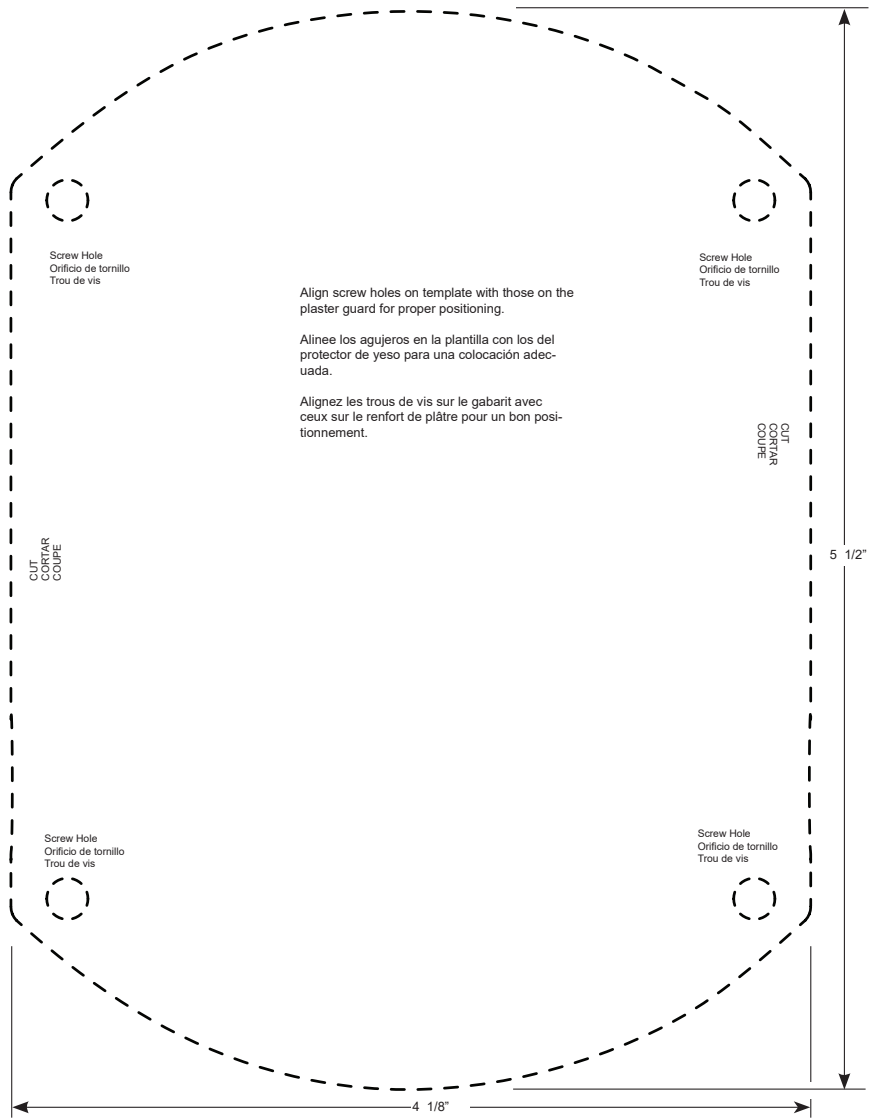
When finishing the shower walls, be sure to bring finished surface to within 1/4" of the rough-in box. For thick wall installations, the rough-in box or this template can be used to correctly locate and size the opening.
If using the rough-in, install screws to allow adjustment of the cover to the finished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

AVISO El no seguir las instrucciones para el acabado de la apertura, pudiera resultar en daños al producto o a la propiedad y la filtración de agua pudiera anular la garantía.

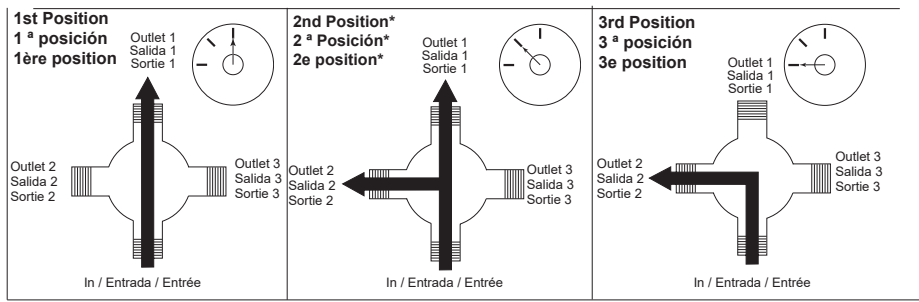
Al terminar las paredes de la ducha, asegúrese de traer superficie acabada dentro de 1/4" del protector de yeso. Para instalaciones en paredes gruesas, la cubierta del protector de yeso o de esta plantilla se puede utilizar para localizar correctamente y el tamaño de la abertura.
Si se utiliza la cubierta protector de yeso, instale los tornillos que permitan el ajuste de la cubierta con el espesor de la pared terminada.

AVIS L'omission de suivre les instructions concernant l'ouverture dans le mur fini peut occasionner l'endommagement du produit, causer des dommages matériels ou un dégât d'eau et entraîner l'annulation de la garantie.

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

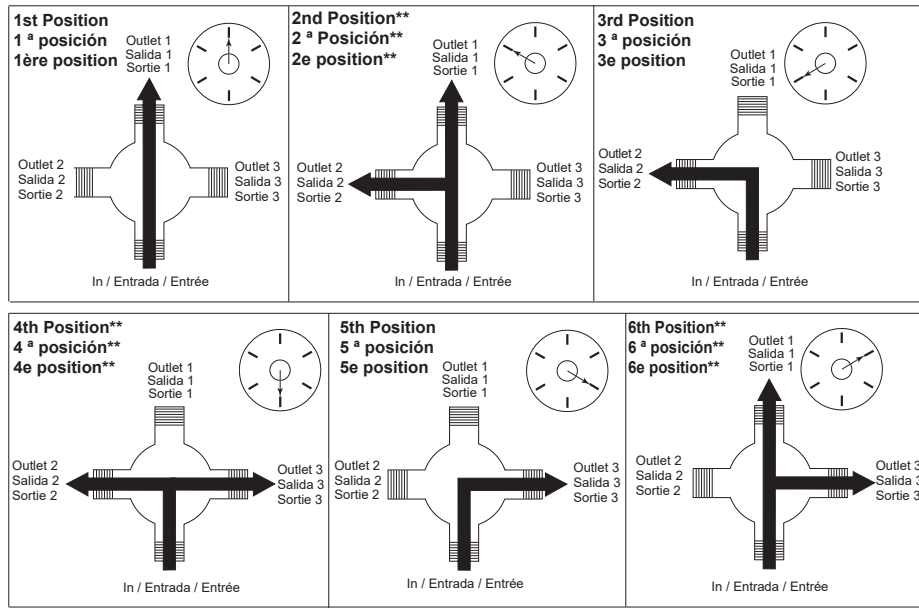


*Shared positions do not exist in non-shared cartridges.

**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

RP84875

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

RP46079*



Test Plug
Tapón de prueba
Bouchon d'essai

RP93255

Bonnet Nut Removal Tool
Herramienta del retiro de la tuerca del capo
Outil de déplacement d'écrou de capot

RP83940

Bonnet
Bonele/Capuchon
Chapeau

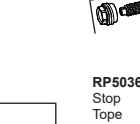
RP46078

Test Cap
Tapa de Prueba
Capuchon d'essai



RP50366

Stop
Tope
Butée

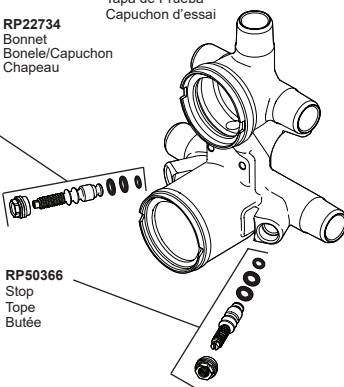


RP46078

Test Cap
Tapa de Prueba
Capuchon d'essai

RP22734

Bonnet
Bonele/Capuchon
Chapeau



RP20032

Plug
Tapon
Bouchon

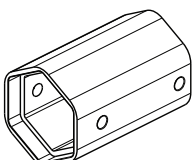
RP50366

Stop
Tope
Butée

Other useful accessories that may be purchased separately.

Otros accesorios útiles que se pueden comprar por separado.

Autres accessoires utiles pouvant être achetés séparément.



*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.

*En los modelos WS cierra uno de los topes de entrada de agua para prevenir flujo transversal.

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

*Pour les modèles WS, fermez l'un des robinets d'alimentation pour empêcher l'écoulement croisé.

Limited Warranty on Delta® Faucets

Parts and Finish

All parts (other than electronic parts and batteries) and finishes of this Delta® 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 Delta® 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/or 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 Delta® 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: In Canada:

Delta Faucet Company
Product Service
55 E. 111th Street
Indianapolis, IN 46280
1-800-345-DELTA (3358)
customerservice@deltafaucet.com

Masco Canada Limited, Plumbing Group

Technical Service Centre

350 South Edgeware Road

St. Thomas, Ontario, Canada N5P 4L1

1-800-345-DELTA (3358)

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 Delta® 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 FAQs at www.deltafaucet.com, email us at customerservice@deltafaucet.com or call us at the applicable number above.

© 2018 Masco Corporation of Indiana

Garantía Limitada de las Llaves de Agua (grifos) Delta®

Piezas y acabados

Todas las piezas (excepto las piezas electrónicas y las pilas) y los acabados de esta llave de agua Delta® están garantizados al consumidor comprador original de estar libres 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 Delta® están garantizadas al consumidor comprador original de estar libres 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 uses los servicios de un plomero profesional para todas las instalaciones y reparaciones. También le recomendamos que utilice sólo las piezas de repuesto originales de Delta®.

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. 111th Street
Indianapolis, IN 46280
1-800-345 DELTA (3358)
customerservice@deltafaucet.com

En Canadá:

Masco Canada Limited, Plumbing Group
Technical Service Centre
350 South Edgeware Road
St. Thomas, Ontario, Canada N5P 4L1
1-800-345 DELTA (3358)
customerservice@mascocanada.com

La prueba de compra (reibo 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 Delta® 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 (INCLUIDO LOS GASTOS DE MANO DE OBRA) 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.deltafaucet.com, también puede enviarlos un correo electrónico a customerservice@deltafaucet.com o llámenos al número que le corresponda anteriormente incluido.

© 2018 Masco Corporación de Indiana

Garantie limitée des robinets Delta®

Pièces et finis

Toutes les pièces (à l'exception des composants électroniques et des piles) et tous les finis de ce robinet Delta® sont protégés contre les défauts du 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 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 Delta® comporte des composants électroniques, ces composants (à l'exception des piles) sont protégés contre les défauts du matériau 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 matériau 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 Delta®.

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. 111th Street
Indianapolis, IN 46280
1-800-345-DELTA (3358)
customerservice@deltafaucet.com

Au Canada:

Masco Canada Limited, Plumbing Group
Technical Service Centre
350 South Edgeware Road
St. Thomas, Ontario, Canada N5P 4L1
1-800-345-DELTA (3358)
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 Delta® 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, CONSEQUENTIELS OU INDIRECTS (Y COMPRIS LES FRAIS DE MAIN-D'OEUVRE) 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.deltafaucet.com, faire parvenir un courriel à customerservice@deltafaucet.com ou nous appeler au numéro applicable.

© 2018 Division de Masco Indiana