

IN-WALL SHOWER DIVERTER

DESVIADOR DE DUCHA DE PARED

GARNITURE D'INVERSEUR DE DOUCHE INTÉGRÉE

SKU: 953774

BEFORE YOU BEGIN

We recommend consulting a professional if you are unfamiliar with installing plumbing fixtures. Signature Hardware accepts no liability for any damage to the faucet, plumbing, sink, counter top, or for personal injury during installation.

Observe all local plumbing and building codes. Unpack and inspect the product for shipping damage. If any damage is found, contact our Customer Relations team via live chat at www.signaturehardware.com or by emailing support@signaturehardware.com.

ANTES DE COMENZAR

Le recomendamos que consulte a un profesional si no sabe cómo instalar accesorios de plomería. Signature Hardware no asume ninguna responsabilidad con respecto a los daños causados al inodoro, sistema de plomería, suelo o daños personales durante la instalación.

Cumpla con todas las normas locales de plomería y construcción.

Desempaque e inspeccione el producto para determinar si tiene daños por el envío. Si tiene daños, comuníquese con nuestro equipo de Relaciones con el Cliente por chat en directo en www.signaturehardware.com o por correo electrónico a support@signaturehardware.com.

AVANT DE COMMENCER

Nous vous recommandons de consulter un professionnel si vous n'avez pas d'expérience dans l'installation d'appareils de plomberie. Signature Hardware décline toute responsabilité en cas de dommage au robinet, à la plomberie, à l'évier, au comptoir ou de blessure corporelle lors de l'installation.

Respectez tous les codes locaux de plomberie et de construction.

Déballez et inspectez le produit pour vérifier qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport. Si un dommage est constaté, communiquez avec notre équipe des relations avec la clientèle au www.signaturehardware.com ou par mail support@signaturehardware.com.

GETTING STARTED

Ensure that you have gathered all the required materials that are needed for the installation.

CÓMO COMENZAR

Asegúrese de haber reunido todos los materiales necesarios para la instalación.

PREMIERS PAS

Assurez-vous d'avoir réuni tout le matériel nécessaire à l'installation.

ADDITIONAL QUESTIONS?

Still need help? Check out our Help Center at www.signaturehardware.com for product and warranty information, or contact us through live chat or by emailing support@signaturehardware.com.

¿MÁS PREGUNTAS?

Todavía necesita ayuda. Consulte nuestro Centro de Ayuda en www.signaturehardware.com para obtener información de productos y garantías o comuníquese con nosotros por chat directo o enviando un correo electrónico a support@signaturehardware.com.

D'AUTRES QUESTIONS?

Si vous avez encore besoin de l'aide. Veuillez consulter notre centre d'aide à l'adresse www.signaturehardware.com pour obtenir des informations sur les produits et la garantie ou veuillez nous contacter par clavardage en direct ou par courriel à l'adresse support@signaturehardware.com.

TOOLS AND MATERIALS: HERRAMIENTAS Y MATERIALES: OUTILS ET MATÉRIEL:



Plumbers Tape
Cinta de Fontanería
Ruban de Plomberie



Safety Glasses
Gafas de seguridad
Lunettes de protection



Adjustable Wrench
Llave ajustable
Clé ajustable



Phillips Screwdriver
Destornillador Phillips
Tournevis cruciforme



Hex Wrench
Llave hexagonal
Clé hexagonale



Tape Measure
Cinta métrica
Ruban à mesurer



Pliers
Pinzas de punta
Pince



Long-nose Pliers
Pinzas de punta
Pince à long bec



Thread Sealant
Sellador de rosca
Produit d'étanchéité pour joints filetés

BEFORE INSTALLATION ANTES DE LA INSTALACIÓN AVANT L'INSTALLATION

1. Do not apply direct heat to the transfer valve body. Excessive heat will damage the plastic valve components and plastic guard.

1. No aplique calor directo al cuerpo de la válvula de transferencia. El calor excesivo dañará los componentes de plástico de la válvula y la guarda de plástico.

1. N'appliquez pas de chaleur directe sur le corps de la vanne de transfert. Une chaleur excessive peut endommager les composants en plastique de la vanne et la protection en plastique.

2. Do not remove the plaster guard from the transfer valve until instructed to do so.

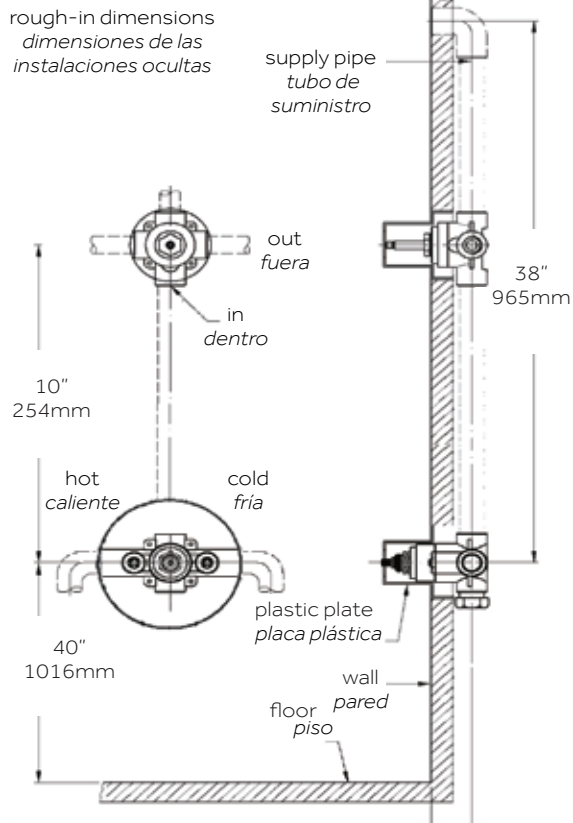
2. No retire la guarda de masilla de la válvula de transferencia hasta que se le indique hacerlo.

2. Ne retirez pas la protection de plâtre de la vanne de transfert avant d'en avoir reçu l'instruction.

3. For installation, the transfer valve is aligned with the thermostatic and volume control valve.

3. Para instalar, la válvula de transferencia se alinea con la válvula de control termostática y de volumen.

3. Pour l'installation, la vanne de transfert est alignée avec le robinet thermostatique et la vanne de réglage du volume.



INSTALLATION

INSTALACIÓN

INSTALLATION

1. Shut off the main water supply. Flush all pipes thoroughly before installation.

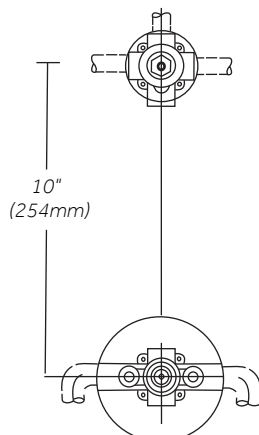
1. Cierre la alimentación principal de agua.

1. Coupez l'alimentation en eau principale. Vidangez soigneusement tous les tuyaux avant installation.

2. Recommended valve depth is 1-5/8" min to 2-3/8" max from the center of the valve to the finished wall. The distance from the supply valve center to the transfer valve must be minimum of 16" (400mm).

2. La profundidad recomendada para la válvula es de 1-5/8" mín. a 2-3/8" máx desde el centro de la válvula hasta la pared terminada. La distancia desde el centro de la válvula de suministro hasta la válvula de transferencia debe ser de un mínimo de 16" (400 mm).

2. La profondeur recommandée pour le robinet se situe entre 41 et 60 mm (1-5/8 et 2-3/8 po) depuis le centre du robinet jusqu'au mur fini, comme illustré. La distance entre le centre de la vanne d'alimentation et la vanne de transfert doit être d'au moins 400 mm (16 po).



IN-WALL SHOWER DIVERTER

DESVIADOR DE DUCHA DE PARED

GARNITURE D'INVERSEUR DE DOUCHE INTÉGRÉE

SKU: 953774

3. In the wall, make a minimum hole of 4" diameter for the transfer valve installation. Secure valve to wood blocking.

3. Haga un orificio mínimo de 4 pulgadas de diámetro en la pared, para la instalación de la válvula de transferencia. Asegure la válvula al bloque de madera.

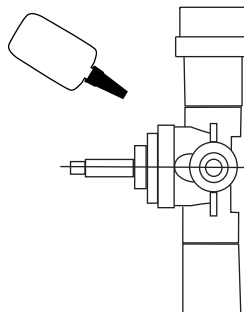
3. Dans le mur, percez un trou de 10 cm (4 po) minimum pour l'installation de la vanne de transfert. Attachez la vanne sur les blocs de bois.

4. Apply thread sealant to inlet port threads and connect the water supply to the transfer valve inlet.

4. Aplique sellador de rosca a las roscas del puerto de entrada y conecte el suministro de agua a la entrada de la válvula de transferencia.

4. Appliquez du produit d'étanchéité sur le filetage de l'orifice d'entrée et raccordez l'alimentation en eau à l'entrée de la vanne de transfert.

thread sealant
sellador de rosca
Produit d'étanchéité
pour joints filetés



5. The plaster guard is used as the installation guide for the valve. The plaster guard should be flush with the finished wall once the transfer valve is installed.

5. La guarda de masilla se usa como guía de instalación para la válvula. La guarda de masilla debe estar al ras con la pared acabada una vez que esté instalada la válvula de transferencia.

5. La protection de plâtre est utilisée comme guide pour l'installation de la vanne. La protection de plâtre doit être à fleur du mur fini une fois la vanne de transfert installée.

6. Connect the inlet of the transfer valve with the outlet of the supply valve in the 1/2" or 3/4" pipe or tube, using the inlet and outlet arrows as a guide.

6. Conecte la entrada de la válvula de transferencia con la salida de la válvula de suministro en el tubo o caño de 1/2 pulgada o 3/4 de pulgada, usando las flechas de entrada y salida como guía.

6. Raccordez l'entrée de la vanne de transfert sur la sortie de la vanne d'alimentation dans le tuyau ou tube de 13 ou 19 mm (1/2 ou 3/4 po), en utilisant les flèches d'entrée et de sortie comme guides.

7. Remove and discard the plaster guard.

7. Retire y deseche la guarda de masilla.

7. Retirez et jetez la protection en plastique.

OUTLET CONNECTIONS CONEXIONES DE SALIDA RACCORD DES SORTIES

1. There are 3 outlets on the transfer valve, providing 3 separate connections. Each outlet will connect one end fixture, for example, showerhead, hand shower and the tub spout.

1. Existen 3 salidas en la válvula de transferencia que ofrecen 3 conexiones separadas. Cada salida conectará un accesorio final, por ejemplo, cabezal de la ducha, ducha de mano y la boquilla de la bañera.

1. Il y a 3 sorties sur la vanne de transfert, fournissant 3 connexions séparées. Chaque sortie connectera un accessoire d'extrémité, par exemple, une pomme de douche, une douchette et le bec de la baignoire.

2. The outlet sequence will start from the top, the right and then the left.

Note: Do not block the outlet, if any outlet isn't to be used. The outlet should be plumbed into the line of one of other outlets. This transfer valve is not intended to be used as a shut-off valve. Damage to the shower system may result if the valve is used as a shut-off valve.

2. La secuencia de salida se iniciará desde arriba, la derecha y, luego, la izquierda.

Nota: no bloquee la salida si alguna de ellas no se va a utilizar. La salida se debería conectar a la tubería de una de las otras salidas. Esta válvula de transferencia no se puede utilizar como una válvula de interrupción. Si se utiliza como válvula de interrupción, se puede causar daño al sistema de la ducha.

2. La séquence de sortie commencera par le haut, la droite puis la gauche.

Remarque : Ne bloquez pas la prise si une prise n'est pas utilisée. La sortie doit être raccordée à la ligne de l'une des autres sorties. Cette vanne de transfert n'est pas destinée à être utilisée comme vanne d'arrêt. Le système de douche peut être endommagé si la vanne est utilisée comme vanne d'arrêt.

3. After outlets have been installed turn on the water supply to the transfer valve and check for leaks. Then turn the water off again.

3. Después de que se han instalado todas las salidas, abra el suministro de agua para la válvula de transferencia y revise si hay fugas. Luego, vuelva a cerrar el agua.

3. Une fois les sorties installées, ouvrez l'alimentation en eau de la vanne de transfert et vérifiez s'il y a des fuites. Ensuite, fermez à nouveau l'eau.

TRIM INSTALLATION

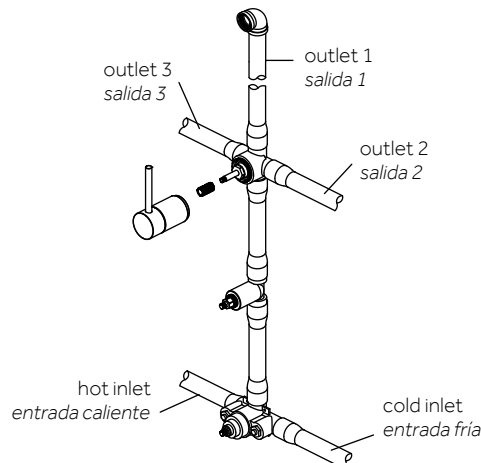
INSTALACIÓN DE MOLDURAS

POSE DE LA GARNITURE

1. Place the brass stem extension and handle on valve body. Position handle to align with outlet 1. Remove the brass stem extension and handle.

1. Coloque la extensión del tallo y la manija de bronce en el cuerpo de la válvula. Posicione la manija para que esté alineada con la toma 1. Retire la extensión del tallo y la manija de bronce.

1. Installer l'extension de tige en laiton et la poignée sur le corps du robinet. Positionner la poignée pour l'aligner avec la sortie 1. Retirer l'extension de tige en laiton et la poignée.

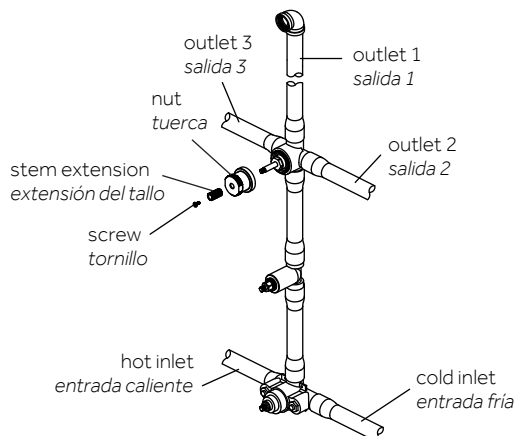


2. Screw nut onto threaded section of valve body.

Placed the brass stem extension onto valve body. Tighten screw.

2. Atornilla la tuerca en la sección rosada del cuerpo de la válvula. Coloca la extensión del vástago de latón en el cuerpo de la válvula. Aprieta el tornillo.

2. Visser l'écrou sur la section filetée du corps du robinet. Installer la rallonge de manœuvre en cuivre sur le corps du robinet. Serrer la vis.



IN-WALL SHOWER DIVERTER

DESVIADOR DE DUCHA DE PARED

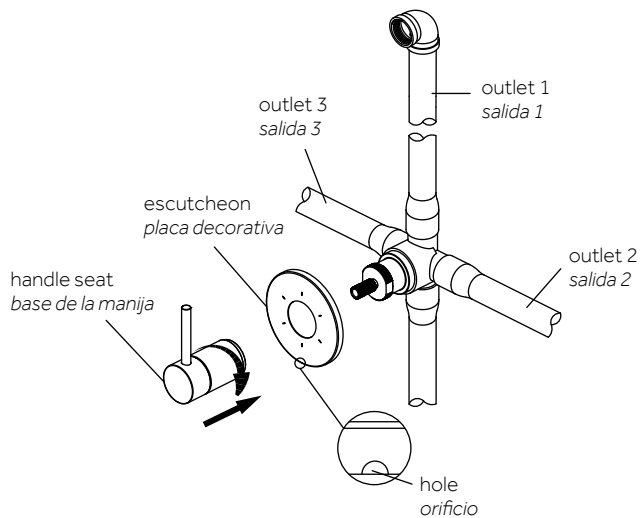
GARNITURE D'INVERSEUR DE DOUCHE INTÉGRÉE

SKU: 953774

3. Position escutcheon on valve body with drain hole at the bottom. Place handle onto the brass stem extension and tighten handle seat.

3. Coloca la placa decorativa en el cuerpo de la válvula con el orificio de drenaje en la base. Coloca la manija en la extensión del vástago de latón y aprieta el asiento de la manija.

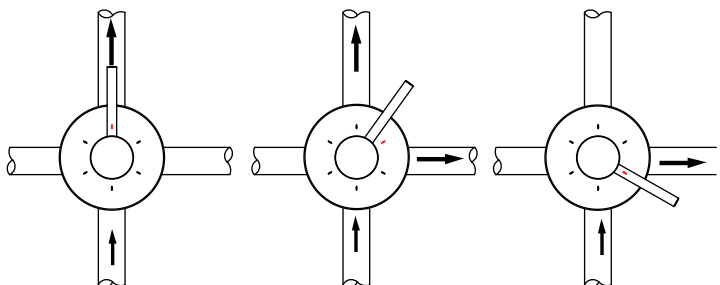
3. Placer la rosace sur le corps du robinet avec le trou d'évacuation au fond. Placer la poignée sur l'extension de tige en laiton et serrer le support de la poignée.



4. Adjust handle position to control flowing pattern. Other position settings may or may not be used depending on the type of transfer cartridge purchased.

4. Ajusta la posición de la manija para controlar el patrón de fluido. Pueden usarse o no otras configuraciones de posición dependiendo del tipo de cartucho de transferencia comprado.

4. Ajuster la position de la poignée pour contrôler le débit. D'autres paramètres de position peuvent être utilisés ou non en fonction du type de cartouche de transfert acheté.

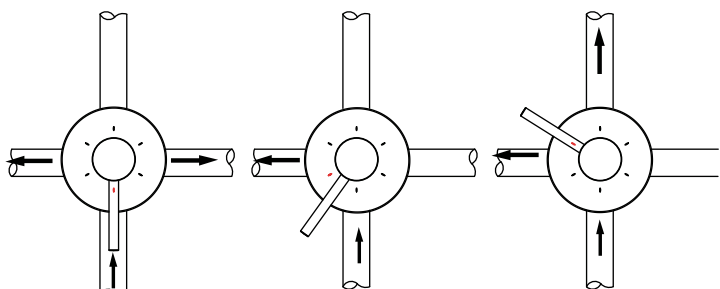


water flow from outlet 1 water flow from outlet 1 & 2 water flow from outlet 2
flujo de agua salida 1 flujo de agua salida 1 & 2 flujo de agua salida 2

fig. 5.1

fig. 5.2

fig. 5.3



water flow from outlet 2 & 3 water flow from outlet 3 water flow from outlet 1 & 3
flujo de agua salida 2 & 3 flujo de agua salida 3 flujo de agua salida 1 & 3

fig. 5.4

fig. 5.5

fig. 5.6

REMOVAL OF CARTRIDGE FOR MAINTENANCE

MANTENIMIENTO DE DESMONTAJE DE CAMBIO DE CARTUCHO

RETRAIT DE LA CARTOUCHE POUR LA MAINTENANCE

1. Remove the face place, handle, and housing.

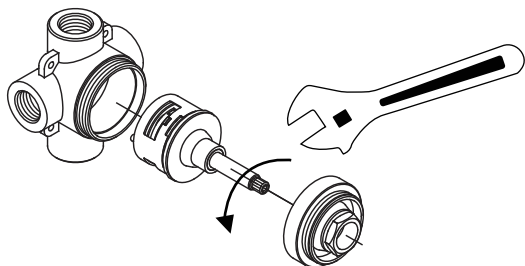
1. Retire la placa del frente, la manija y la carcasa.

1. Retirez la plaque frontale, la poignée et le boîtier.

2. Release the top cover with wrench in counterclockwise direction.

2. Libere la cubierta superior con una llave girando hacia la izquierda.

2. Enlevez le couvercle supérieur à l'aide d'une clé dans le sens antihoraire.



3. Grasp the cartridge stem and pull out the cartridge, making note of correct position for seal.

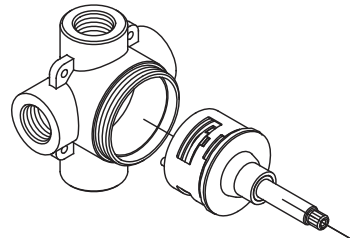
3. Agarre la cánula del cartucho y extrágala del cartucho, fijándose en la posición correcta para sellar.

3. Saisissez la tige de la cartouche et retirez la cartouche, en notant la position correcte du joint.

4. Place the cartridge into the transfer valve body and ensure the seals are in the correct position.

4. Coloque el cartucho dentro del cuerpo de la válvula de transferencia y asegúrese de que los sellos estén en la posición correcta.

4. Placez la cartouche dans le corps de la vanne de transfert et assurez-vous que les joints sont dans la bonne position.



5. Position the pins correctly and match the body position holes to fit in securely.

5. Coloque los pasadores en la posición correcta e iguale los orificios de posición del cuerpo para ajustarlos con seguridad.

5. Positionnez les goupilles correctement et faites correspondre les trous de position du corps pour s'adapter en toute sécurité.

LEXIA

IN-WALL SHOWER DIVERTER

DESVIADOR DE DUCHA DE PARED

GARNITURE D'INVERSEUR DE DOUCHE INTÉGRÉE

SKU: 953774

6. Reassemble the top cover to the transfer valve by turning it clockwise until hand tight. Then turn additional 1/2 turn with a wrench.

Note: Make sure the handle stem is positioned correctly.

6. Vuelva a colocar la cubierta superior a la válvula de transferencia, girándola hacia la derecha hasta que quede apretada manualmente. Luego dé 1/2 giro adicional con una llave.

Nota: asegúrese que el vástago de la manija esté en la posición correcta.

6. Remontez le couvercle supérieur sur la vanne de transfert en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit serré à la main. Tourner ensuite d'1/2 tour supplémentaire à l'aide d'une clé.

Remarque : Assurez-vous que la tige de la poignée est correctement positionnée.

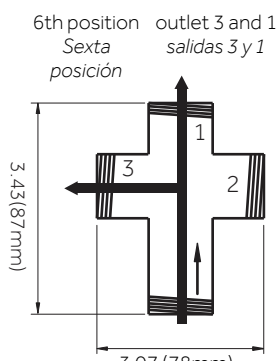
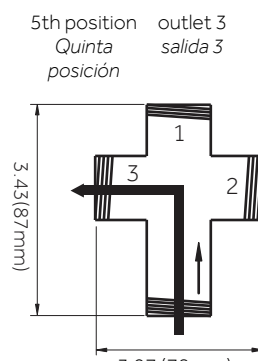
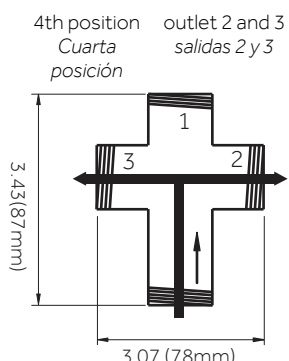
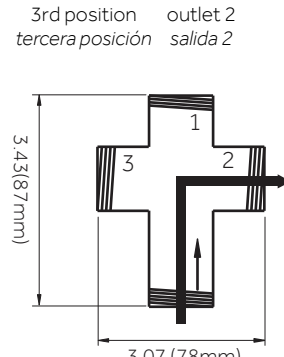
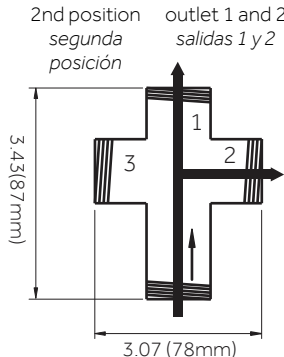
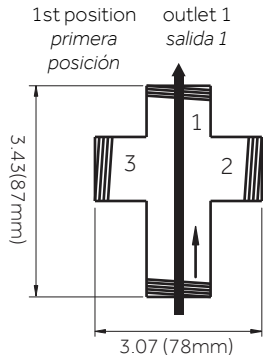


IN-WALL SHOWER DIVERTER

DESVIADOR DE DUCHA DE PARED

GARNITURE D'INVERSEUR DE DOUCHE INTÉGRÉE

SKU: 953774



components supported componentes permitidos	1 component 1 componente	2 components 2 componentes	5 components 5 componentes	6 components 6 componentes
45 psi	■	■		
50 psi	■	■	■	
60 psi	■	■	■	■
70 psi	■	■	■	■