

IN-WALL SHOWER DIVERTER
DESVIADOR DE DUCHA EMPOTRADO
INVERSEUR DE DOUCHE ENCASTRABLE
SKU: 953802

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.

Déballiez 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 consultez 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.

VASSOR

IN-WALL SHOWER DIVERTER

DESVIADOR DE DUCHA EMPOTRADO

INVERSEUR DE DOUCHE ENCASTRABLE

SKU: 953802

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



Plumbers Tape
Cinta de Fontanería
Ruban de Plomberie



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



Adjustable Wrench
Llave ajustable
Clé ajustable



Pliers
Pinzas
de punta
Pince



Phillips Screwdriver
Destornillador Phillips
Tournevis cruciforme



Long-nose Pliers
Pinzas de punta
Pince à long bec



Hex Wrench
Llave hexagonal
Clé hexagonale



Safety Glasses
Gafas de seguridad
Lunettes de protection

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 endommagera 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 le protecteur de plâtre de la vanne de transfert avant d'y être invité.

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 la vanne thermostatique et de contrôle de volume

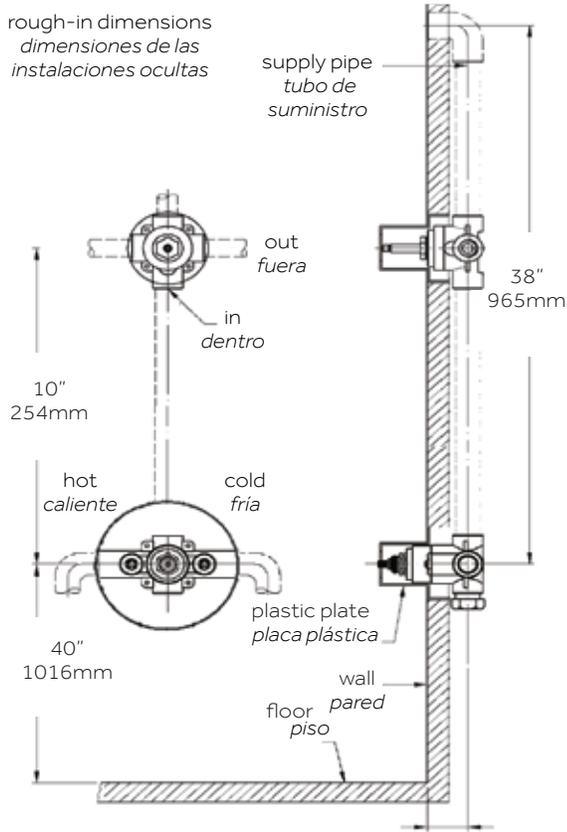
VASSOR

IN-WALL SHOWER DIVERTER

DESVIADOR DE DUCHA EMPOTRADO

INVERSEUR DE DOUCHE ENCASTRABLE

SKU: 953802



VALVE INSTALLATION INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA INSTALLATION DE LA VANNE

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

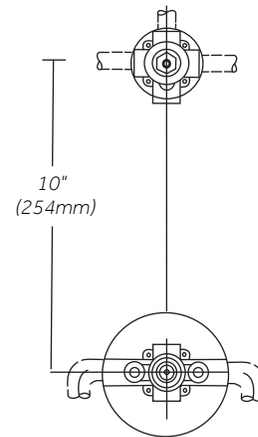
1. Cierre la alimentación principal de agua.

1. Fermez l'alimentation principale en eau. Rincez soigneusement tous les tuyaux avant l'installation.

2. The distance from the supply valve center to the transfer valve must be minimum of 10" (254mm).

2. La distancia desde el centro de la válvula de alimentación a la válvula de transferencia debe tener un mínimo de 10" (254mm).

2. La distance entre le centre de la vanne d'alimentation et la vanne de transfert doit être d'au moins 10 po (254 mm).



VASSOR

IN-WALL SHOWER DIVERTER

DESVIADOR DE DUCHA EMPOTRADO

INVERSEUR DE DOUCHE ENCASTRABLE

SKU: 953802

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.

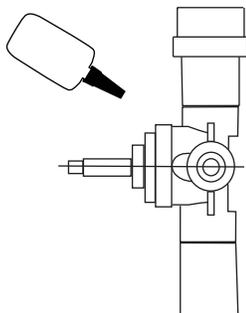
3. Dans le mur, faites un trou minimum de 4" de diamètre pour l'installation de la valve de transfert. Fixez la valve au blocage en bois.

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 pour filetage sur les filetages de l'orifice d'entrée et raccordez l'alimentation en eau à l'entrée de la vanne de transfert.

thread sealant
sellador de rosca



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 en plâtre sert de guide d'installation pour la vanne. Le protecteur de plâtre doit affleurer le 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. Connectez l'entrée de la vanne de transfert à la sortie de la vanne d'alimentation dans le tuyau ou le tube de 1/2" ou 3/4", en utilisant les flèches d'entrée et de sortie comme guide.

7. Remove and discard the plaster guard.

7. Retire y deseche la guarda de masilla.

7. Retirez et jetez le protège-plâtre.

IN-WALL SHOWER DIVERTER

DESVIADOR DE DUCHA EMPOTRADO

INVERSEUR DE DOUCHE ENCASTRABLE

SKU: 953802

OUTLET CONNECTIONS CONEXIONES DE SALIDA CONNEXIONS DE SORTIE

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.

Note: Ne bloquez pas la prise, si une prise ne doit pas être 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.

REMOVAL OF CARTRIDGE FOR MAINTENANCE MANTENIMIENTO DE DESMONTAJE DE CAMBIO DE CARTUCHO RETRAIT DE LA CARTOUCHE POUR LA MAINTENANCE

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

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

1. Retirez le visage, la poignée et le boîtier.

VASSOR

IN-WALL SHOWER DIVERTER

DESVIADOR DE DUCHA EMPOTRADO

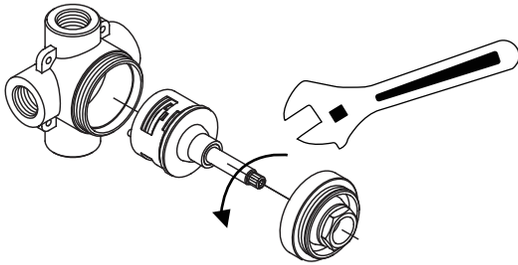
INVERSEUR DE DOUCHE ENCASTRABLE

SKU: 953802

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

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

2. Relâchez le capot supérieur avec une clé dans le sens antihoraire.



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

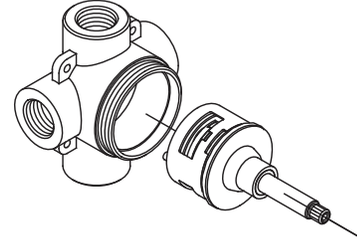
3. Agarre la cánula del cartucho y extráigala del cartucho, fijándose en la posición correcta para sellar.

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.

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.

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

VASSOR

IN-WALL SHOWER DIVERTER

DESVIADOR DE DUCHA EMPOTRADO

INVERSEUR DE DOUCHE ENCASTRABLE

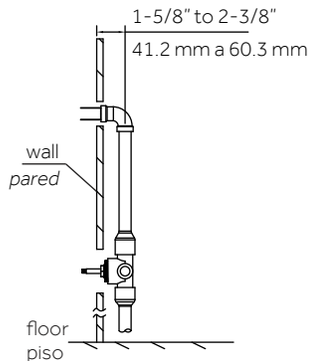
SKU: 953802

TRIM INSTALLATION INSTALACIÓN DE MOLDURAS POSE DE LA GARNITURE

1. Recommended valve depth is 1-5/8" min to 2-3/8" max from the center of the valve to the finished wall as shown.

1. La profundidad recomendada de la válvula es de 4,12 cm mínimo a 6,03 cm máximo, entre el centro de la válvula y la pared terminada, como se muestra.

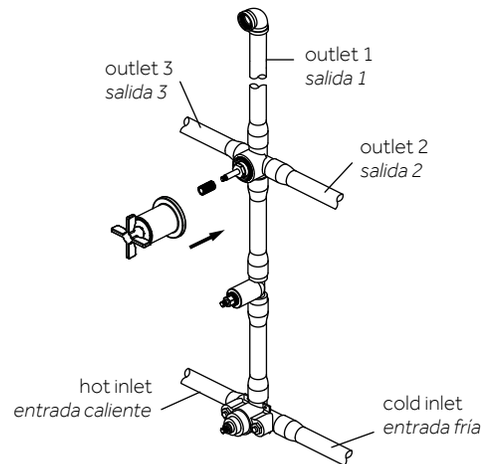
1. La plage de profondeur recommandée pour le robinet se situe entre 4,1 et 6 cm (1-5/8 et 2-3/8 po) depuis le centre du robinet jusqu'au mur fini, comme illustré.



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

2. 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.

2. 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.



VASSOR

IN-WALL SHOWER DIVERTER

DESVIADOR DE DUCHA EMPOTRADO

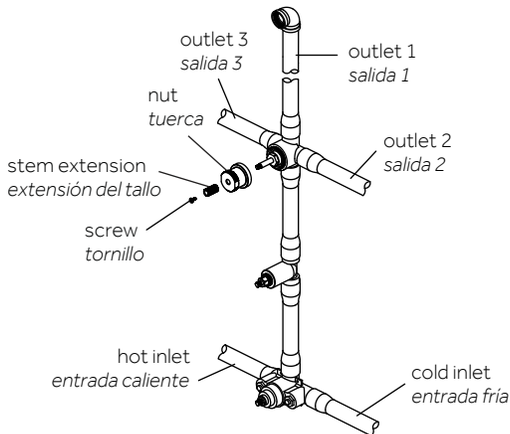
INVERSEUR DE DOUCHE ENCASTRABLE

SKU: 953802

3. Screw nut onto threaded section of valve body.
Placed the brass stem extension onto valve body.
Tighten screw.

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

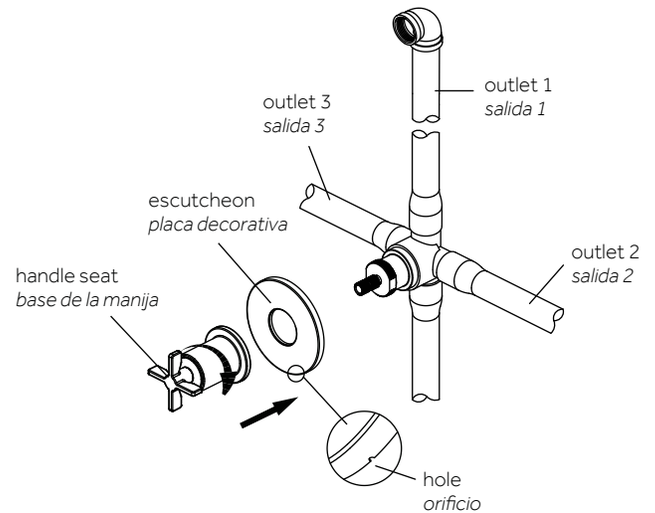
3. Visser l'écrou sur la section filetée du corps du robinet. Installer la rallonge de manœuvre en cuivre sur le corps du robinet. Serrer la vis.



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

4. 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.

4. 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.



VASSOR

IN-WALL SHOWER DIVERTER

DESVIADOR DE DUCHA EMPOTRADO

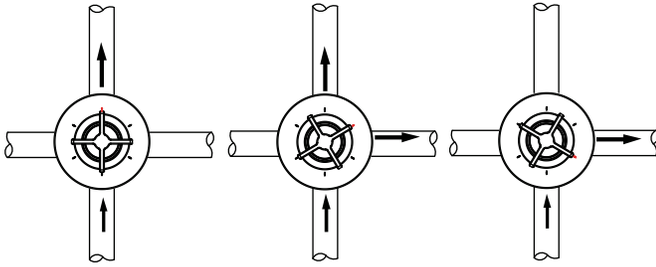
INVERSEUR DE DOUCHE ENCASTRABLE

SKU: 953802

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

5. 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.

5. 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
flujo de agua salida 1

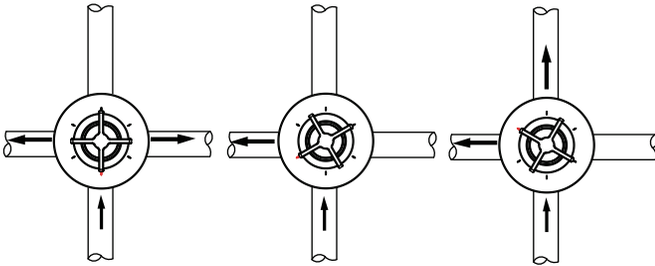
fig. 5.1

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

fig. 5.2

water flow from outlet 2
flujo de agua salida 2

fig. 5.3



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

fig. 5.4

water flow from outlet 3
flujo de agua salida 3

fig. 5.5

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

fig. 5.6