

IN-WALL SHOWER DIVERter TRIM

DESVIADOR DE DUCHA DE PARED

GARNITURE D'INVERSEUR DE DOUCHE INTÉGRÉE

SKU: 948692

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.

REVISED 03/09/2023
CODES: SHBE90052

BEASLEY

IN-WALL SHOWER DIVERTER TRIM

DESVIADOR DE DUCHA DE PARED

GARNITURE D'INVERSEUR DE DOUCHE INTÉGRÉE

SKU: 948692

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



Tape Measure
Cinta métrica
Ruban à mesurer



Phillips
Screwdriver
Destornillador
Phillips
Tournevis cruciforme



Adjustable Wrench
Llave Ajustable
Clé ajustable



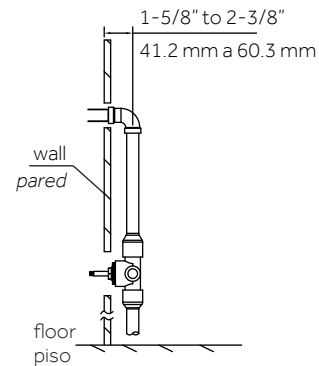
Safety Glasses
Gafas de seguridad
Lunettes de protection

INSTALLATION INSTALACIÓN INSTALLATION

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.



BEASLEY

IN-WALL SHOWER DIVERTER TRIM

DESVIADOR DE DUCHA DE PARED

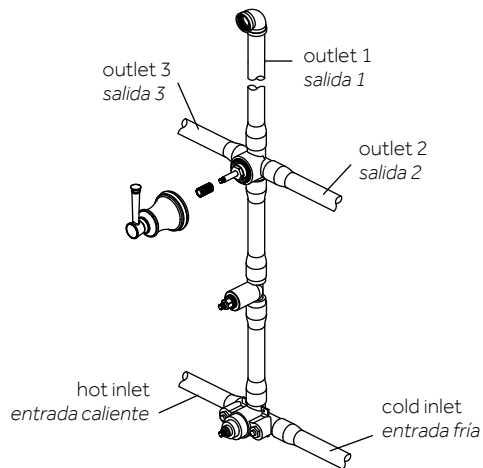
GARNITURE D'INVERSEUR DE DOUCHE INTÉGRÉE

SKU: 948692

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.

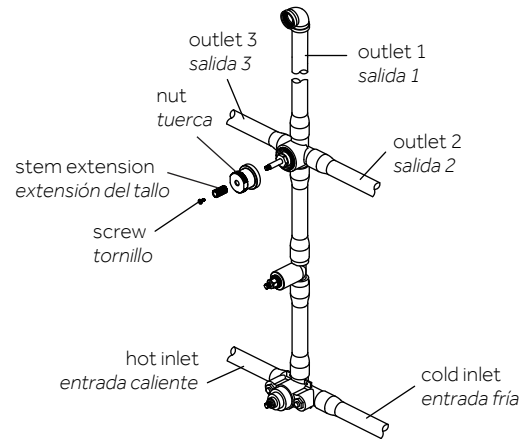
2. Installer l'extension de tige en laiton et la poignée sur le corps du robinet. Positionner la poignée pour l'aligner avec la sortie 1. Retirer l'extension de tige en laiton et la poignée.



3. Screw nut onto threaded section of valve body. Place 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.



BEASLEY

IN-WALL SHOWER DIVERTER TRIM

DESVIADOR DE DUCHA DE PARED

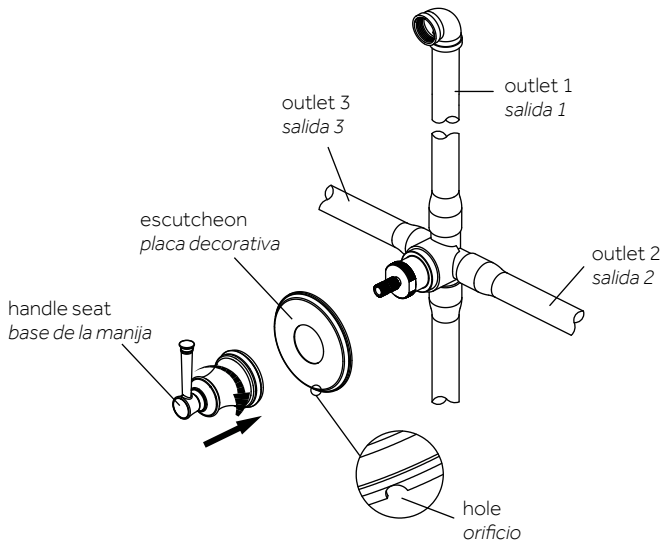
GARNITURE D'INVERSEUR DE DOUCHE INTÉGRÉE

SKU: 948692

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.

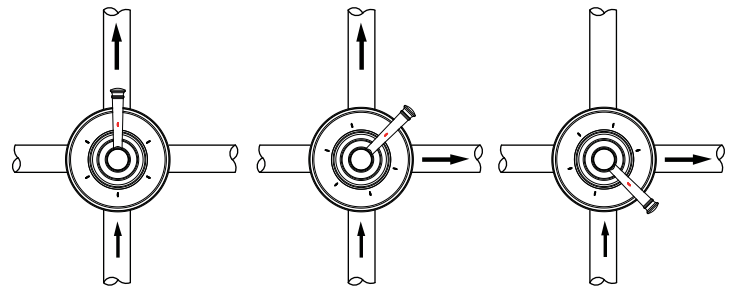
4. Placer la rosace sur le corps du robinet avec le trou d'évacuation au fond. Placer la poignée sur l'extension de tige en laiton et serrer le support de la poignée.



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.

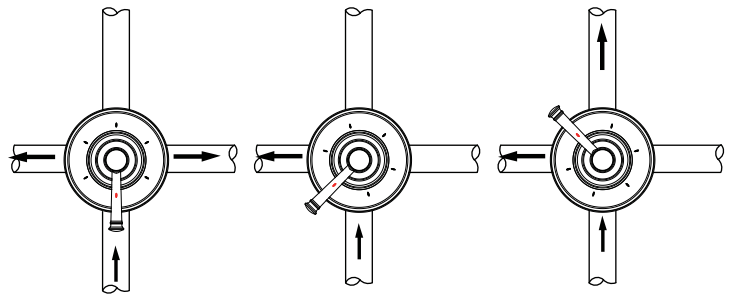
5. Ajuster la position de la poignée pour contrôler le débit. D'autres paramètres de position peuvent être utilisés ou non en fonction du type de cartouche de transfert acheté.



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