

PROVINCETOWN

IN-WALL SHOWER VOLUME CONTROL

CONTROL DE VOLUMEN PARA DUCHA DE PARED PROVINCETOWN

SKU: 948543

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 plumbing, wall, 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 at 1-800-221-3379.

ANTES DE COMENZAR

Le recomendamos que consulte a un profesional si no sabe cómo instalar accesorios de baño. Signature Hardware no asume ninguna responsabilidad con respecto a los daños causados a la plomería en la pared, ni por daños personales que ocurran durante la instalación.

Cumpla con todas las normas locales de plomería y construcción.

Retire el inodoro del empaque y verifique si se produjeron daños durante el envío. Si encuentra algún daño, comuníquese con nuestro equipo de Servicio al cliente al 1-800-221-3379.

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.

TOOLS AND MATERIALS: HERRAMIENTAS Y MATERIALES:



Thread Sealant
Sellador de rosca



Phillips
Screwdriver
Destornillador
Phillips



Adjustable Wrench
Llave Ajustable
Llave Phillips



Safety Glasses
Gafas de seguridad



Long-nose Pliers
Pinzas de punta



Hex Wrench
Llave hexagonal



Pliers
Pinzas
de punta



Tape Measure
Cinta métrica

REVISED 02/24/2020

CODES: SHPR9007N, SH6020, SH6040



SIGNATURE HARDWARE

PROVINCETOWN

IN-WALL SHOWER VOLUME CONTROL

CONTROL DE VOLUMEN PARA DUCHA DE PARED PROVINCETOWN

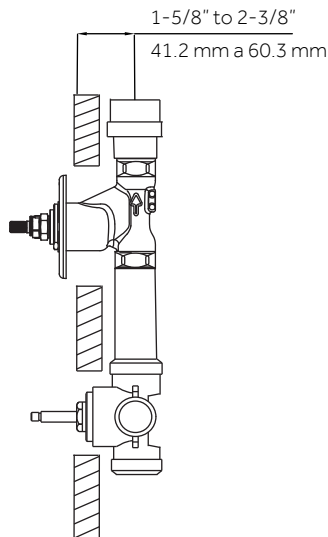
SKU: 948543

BEFORE INSTALLATION ANTES DE LA INSTALACIÓN

1. Don't 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.
2. Don't force the handle in any direction. Forcing the handle will damage the valve.
2. No fuerce el maneral en ninguna dirección. El forzar el maneral dañará la válvula.
3. Don't remove the plaster guard from the volume control valve until instructed to do so.
3. No retire la guarda de masilla de la válvula de control de volumen hasta que se le indique hacerlo.

INSTALLATION INSTALACIÓN

1. Shut off the main water supply.
1. Cierre la alimentación principal de agua.
2. Check the supply piping for damage. If possible, flush all pipe thoroughly before installation.
2. Compruebe la tubería de alimentación para detectar daños. Si es posible, lave profusamente todas las tuberías antes de la instalación.
3. For installation, the volume control valve is aligned with the thermostatic valve. 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.
3. Para la instalación, se alinea la válvula de control de volumen con la válvula termostática. 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, como se muestra en la figura.



SIGNATURE HARDWARE

PROVINCETOWN

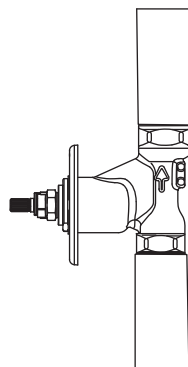
IN-WALL SHOWER VOLUME CONTROL

CONTROL DE VOLUMEN PARA DUCHA DE PARED PROVINCETOWN

SKU: 948543

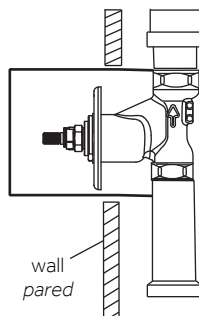
4. Use appropriate diameter of tubing and fittings upstream and downstream of the valve.

4. Utilice tubería y accesorios de diámetros apropiados en los flujos hacia arriba y hacia abajo de la válvula.



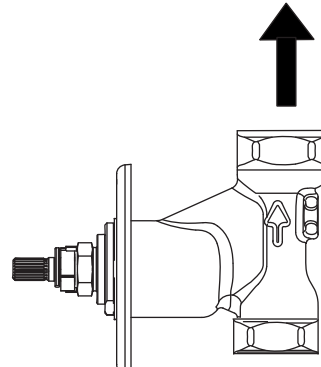
5. Provide a 3-1/2" diameter hole in the rough wall for plaster guard.

5. Prepare un orificio de 3-1/2" (90 mm) en la pared sin acabado para la guarda de masilla.



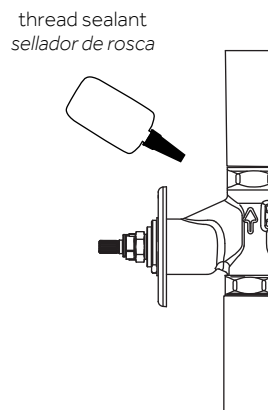
6. The valve is marked with an arrow to identify the water flow direction.

6. La válvula está marcada con una flecha para identificar la dirección del flujo del agua.



7. Connect the water outlet line to the valve, apply thread sealant to inlet port threads.

7. Conecte la tubería de salida a la válvula, aplique sellador de roscas a la cuerda del puerto de entrada.



PROVINCETOWN

IN-WALL SHOWER VOLUME CONTROL

CONTROL DE VOLUMEN PARA DUCHA DE PARED PROVINCETOWN

SKU: 948543

8. Secure the water supply tubing to the support framing.

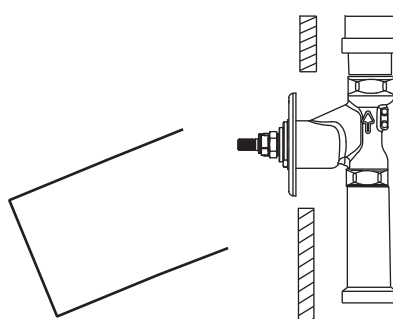
8. Asegure la tubería de alimentación de agua al bastidor de soporte.

9. Turn on the water supply to the volume control valve and check for leaks. Then turn the water off again.

9. Abra el suministro de agua para la válvula de control de volumen y verifique si hay fugas. Luego, vuelva a cerrar el agua.

10. Remove and discard the plaster guard.

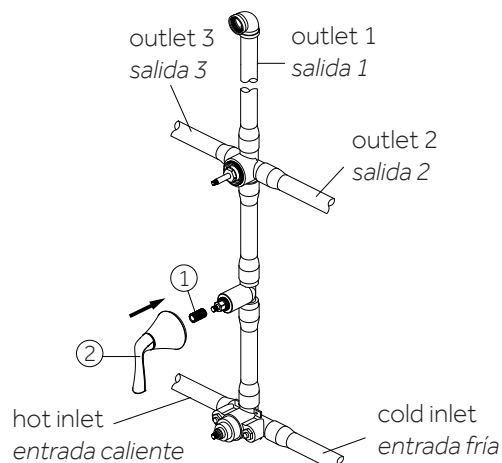
10. Retire y deseche la guarda de masilla.



remove plaster guard
retire guarda de masilla

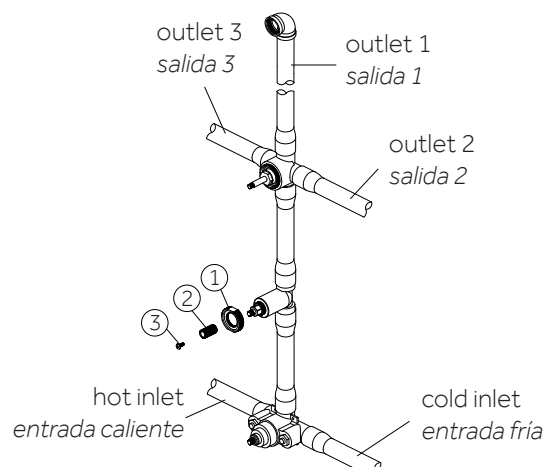
11. Place the brass stem extension (1) and handle (2) on valve body and turn handle to full on position. Remove the brass stem extension and handle.

11. Coloca la extensión del vástago de latón (1) y la manija (2) en el cuerpo de la válvula y gira la manija a la posición on. Retira la extensión del vástago de latón y la manija.



12. Screw nut (1) onto thread section of valve body. Insert the brass stem extension (2) to valve body. Tighten screw (3).

12. Atornilla la tuerca (1) en la sección rosada del cuerpo de la válvula. Coloca la extensión del vástago de latón (2) en el cuerpo de la válvula. Aprieta el tornillo (3).



PROVINCETOWN

IN-WALL SHOWER VOLUME CONTROL

CONTROL DE VOLUMEN PARA DUCHA DE PARED PROVINCETOWN

SKU: 948543

4. Position escutcheon (1) on valve body with drain hole (2) at the bottom. Place handle onto the brass stem extension and tighten handle seat (3).

4. Coloca la placa decorativa (1) en el cuerpo de la válvula con el orificio de drenaje (2) en la base. Coloca la manija en la extensión del vástagos de latón y aprieta el asiento de la manija (3).

