

TX9-310A
TX9-340A

Single Control Thermostatic Valve Body
Cuerpo de válvula monomando de termostática
Corps de valve à levier unique thermostatique

Quick Installation Guide
Guía de Instalación Rápida
Guide d'Installation Rapide

Installation Support • Soporte de Instalación • Support d'Installation

Personal Assistance, Product Specs, &
"How-to" Questions:

Asistencia personal, especificaciones del
producto y preguntas sobre "cómo hacerlo":

Aide personnelle, spécifications du produit
et questions « pratico-pratiques » :

1-800-PFAUCET (732-8238)

pfisterfaucets.com/support



WARNING / ADVERTENCIA / AVERTISSEMENT

To reduce the risk of injury or property damage, read all instructions before installing product. Wear safety goggles. Product must be installed in accordance with all state & local plumbing & building codes. Call a professional if you are uncertain about installing this product.

For optimum performance of your new Pfister™ faucet, a minimum water pressure of 25 PSI (172 kPa) is recommended. Your installation will require supply tubes. To preserve the high flow characteristics of these valves, it is necessary to use 1/2" I.D. (5/8" O.D.) Copper tubing.

Para disminuir el riesgo de lesiones o daños a la propiedad, lea todas las instrucciones antes de instalar el producto. Utilice gafas de seguridad. El producto deberá instalarse de acuerdo con la normativa de plomería y construcción estatal y local. Llame a un profesional si no está seguro sobre cómo instalar este producto.

Se recomienda una presión mínima de agua de 25 PSI (172 kPa) para obtener un óptimo rendimiento de su nuevo grifo Pfister™. La instalación requerirá tubos de suministro. Para preservar las características de flujo alto de estas válvulas, es necesario utilizar tubería de cobre de 1/2 pulg. de diámetro interior (5/8 pulg. de diámetro exterior).

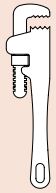
Pour réduire le risque de blessures ou de dommages, lire toutes les instructions avant d'installer l'appareil. Porter des lunettes de sécurité. Il faut installer l'appareil en respectant tous les codes de construction et de plomberie locaux et d'État. Appelez un professionnel si vous n'êtes pas certain de la façon d'installer cet appareil.

Pour optimiser le rendement de cet appareil Pfister™, une pression d'eau d'au moins 172 kPa (25 PSI) est recommandée. L'installation demande des tuyaux d'arrivée. Pour préserver les caractéristiques de haut débit de cette robinetterie, il est nécessaire d'utiliser une tuyauterie en cuivre de 13 mm (1/2 po) de diam. int. et 16 mm (5/8 po) de diam. ext.

Required Tools

Herramientas necesarias

Outils nécessaires



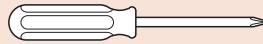
Pipe Wrench
Llave de tubo
Clé à Tube



PTFE plumber's tape
Cinta para plomería PTFE
Ruban PTFE de plombier



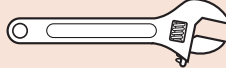
Propane Torch
Antorcha de Propano
Torche de Propane



Phillips Screwdriver
Destornillador de estrella
Tournevis Phillips



Screwdriver
Destornillador
Tournevis

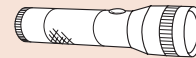


Adjustable Wrench
Llave ajustable
Clé à molette

Additional Helpful Tools

Otras herramientas útiles

Outils supplémentaires utiles



Flashlight
Linterna
Lampe De Poche



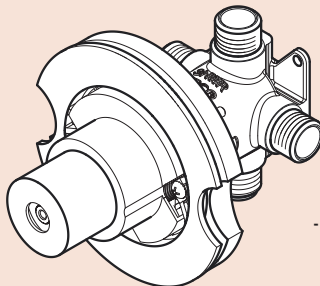
Cloth
Paño de limpieza
Chiffon

Additional tools maybe required depending on install type (e.g. copper, iron, PEX, etc)

Herramientas adicionales podrían ser necesarias dependiendo de tipo de instalación (por ejemplo, cobre, hierro, PEX, etc)

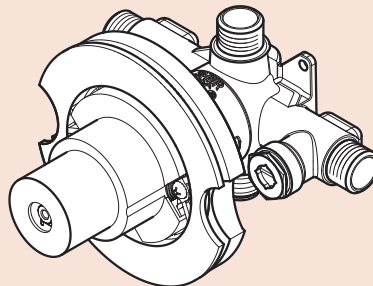
D'autres outils peuvent être nécessaires selon le type d'installation (par exemple, le cuivre, le fer, le PEX, etc)

Parts in the Box • Piezas en la caja • Pièces dans la boîte



- OR - O - OU -

A



B

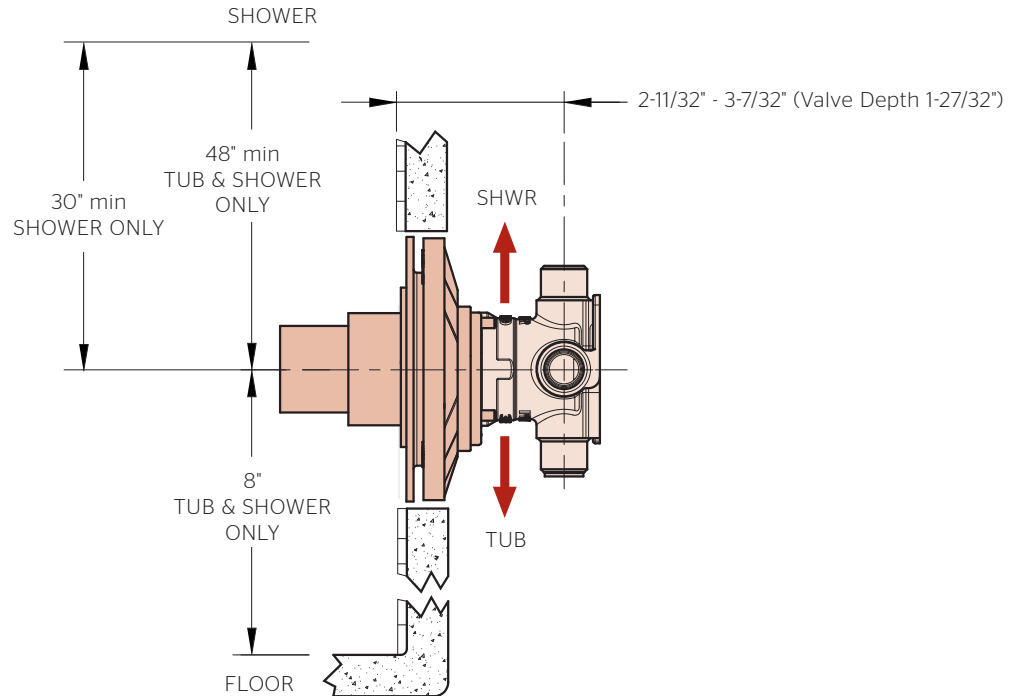
1 Turn Off Water Supply Cierre el suministro de agua Couper l'alimentation en eau

Locate water supply inlets and shut off water supply valves. These are usually found near the water meter.

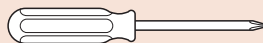
Ubique las entradas del suministro de agua y cierre las válvulas de suministro de agua. Estos generalmente se encuentran cerca del medidor de agua.

Localiser les entrées d'alimentation en eau et ferme la vanne d'alimentation en eau. Elles se trouvent généralement près du compteur d'eau.

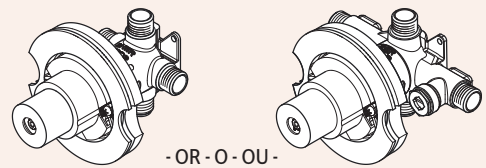
2 Valve Installation Instalación de la Válvula Pose du Mitigeur



3 Securing Valve Body Sujeción del Cuerpo de la Válvula Fixation du Corps de Mitigeur



Phillips Screwdriver
Destornillador de estrella
Tournevis Phillips



A



For Thin Wall Installation/ Fiberglass Enclosures GO TO STEP 14

Para Instalación en Pared Delgada/ Cajas de Fibra de Vidrio VAYA AL PASO 14

Pour l'installation à Paroi Mince/Boîtiers de Fibre de Verre PASSEZ À L'ÉTAPE 14



For PEX installation, connect PEX lines prior to securing

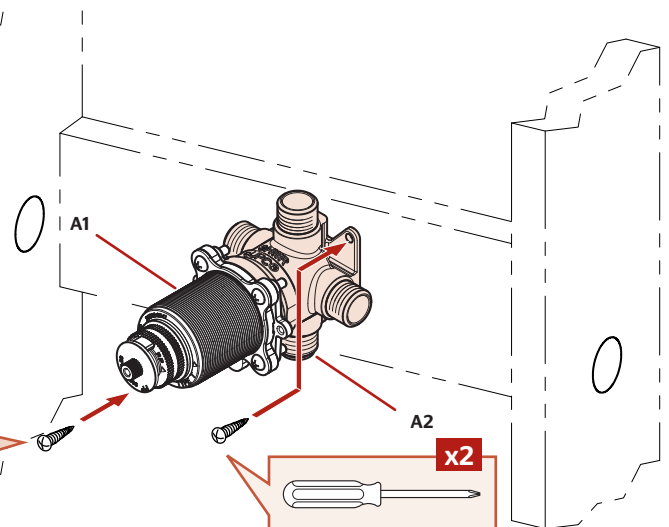
Para la instalación de PEX, conectar líneas PEX antes de asegurar

Pour l'installation PEX, connecter les lignes PEX avant de fixer

Not Included

No Incluido

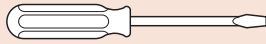
Pas Inclus



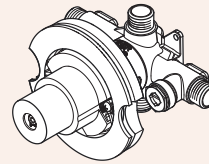
Valve Model With Integral Steps

Modelo de Válvula con Pasos Integrales

Valve Modèle avec des Étapes Intégrales

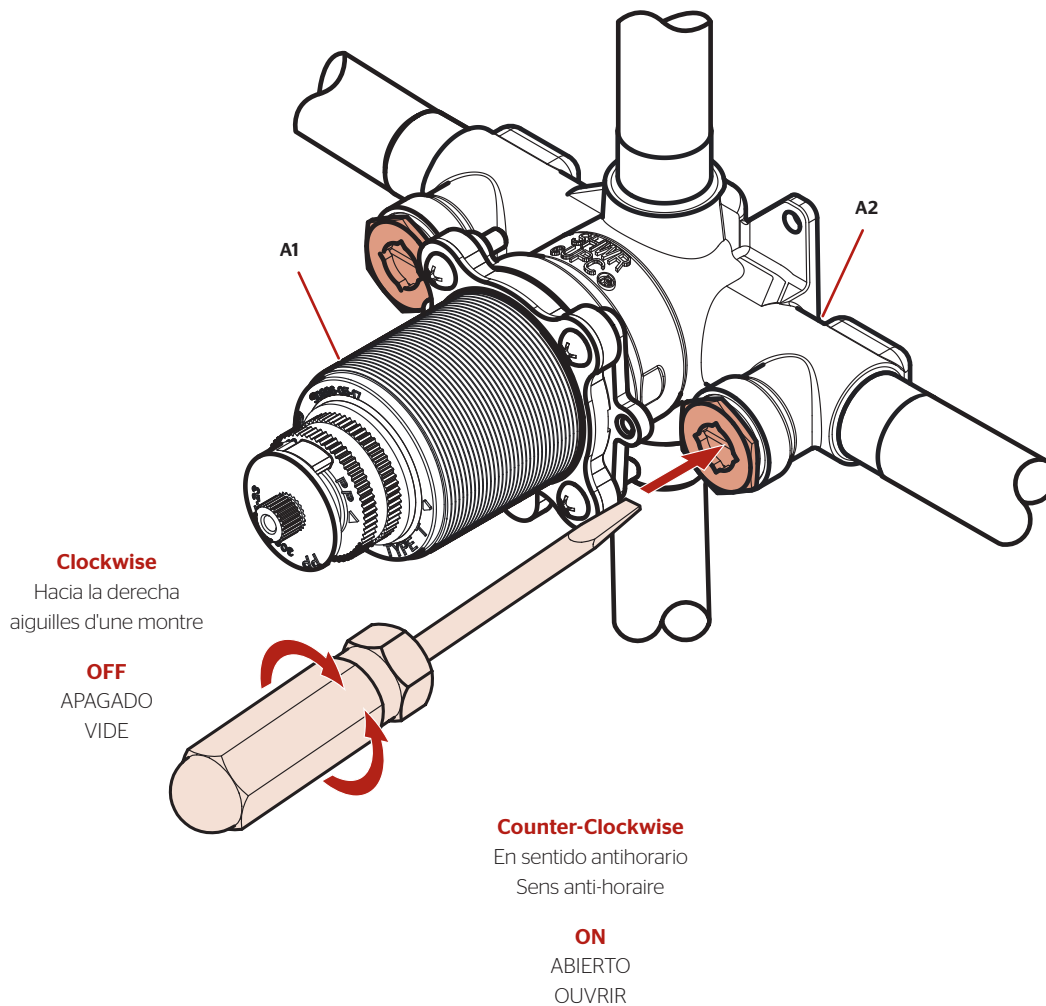


Screwdriver
Destornillador
Tournevis



A

Only for TX9-340A
Sólo para TX9-340A
Uniquement pour TX9-340A

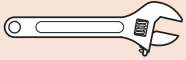
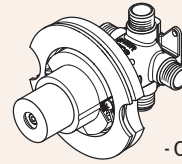


Prior to soldering and/or pressure testing, ensure stops are fully open (Counter-Clockwise)

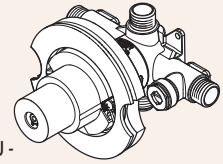
Antes de la soldadura y / o pruebas de presión, asegúrese de paradas están completamente abiertas (sentido antihorario)

Avant la soudure, et / ou test de pression, assurez-vous que les arrêts sont complètement ouvertes (sens anti-horaire)

Tools needed will vary • herramientas necesarias variarán • outils nécessaires varieront

Adjustable Wrench
Llave ajustable
Clé à mollettePTFE plumber's tape
Cinta para plomería PTFE
Ruban PTFE de plombierPropane Torch
Antorcha de Propano
Torche de PropanePipe Wrench
Llave de tubo
Clé à Tube

-OR-O-OU-



A

OPTION 1: Copper Pipe**OPCIÓN 1: Cañería de Cobre****OPTION 1: Tuyaux d'arrivée en Cuivre****For Model With Integral Stops GO TO STEP 4**

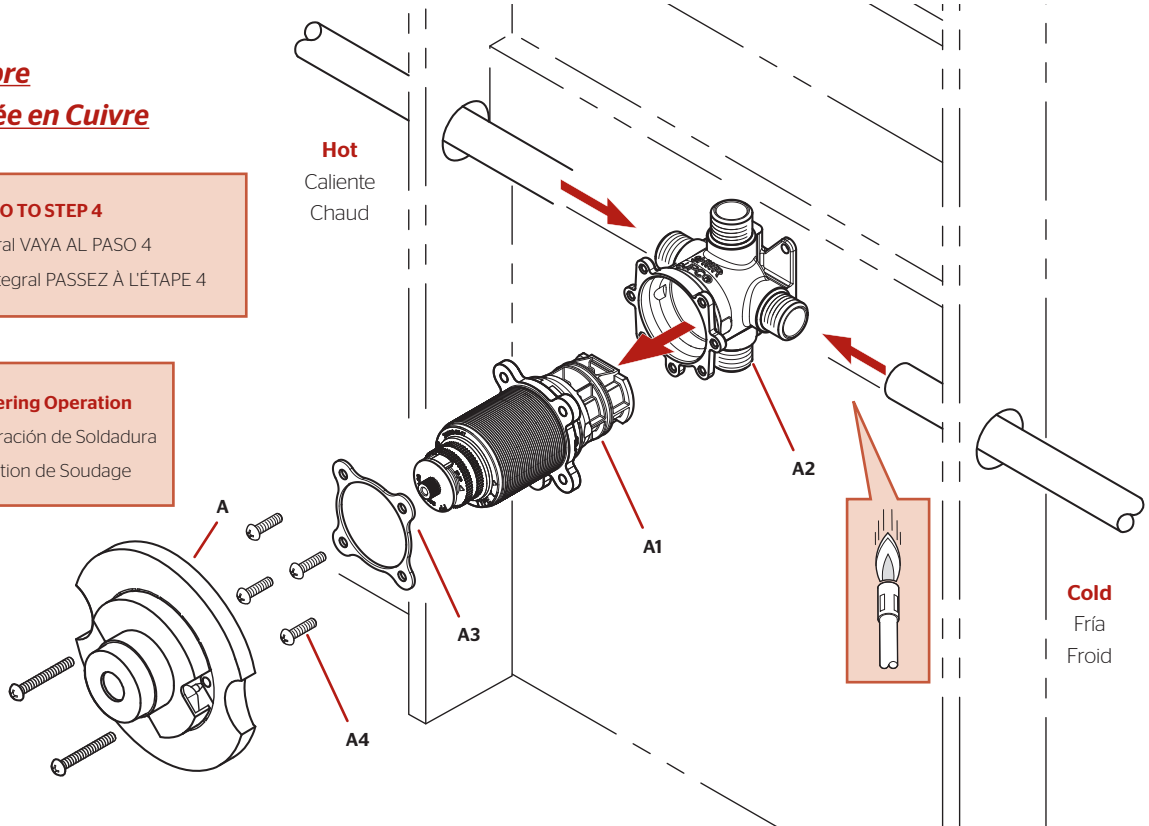
Para el Modelo con Paradas Integral VAYA AL PASO 4

Pour le Modèle avec des Arrêts Integral PASSEZ À L'ÉTAPE 4

**Remove Cartridge Prior to Soldering Operation**

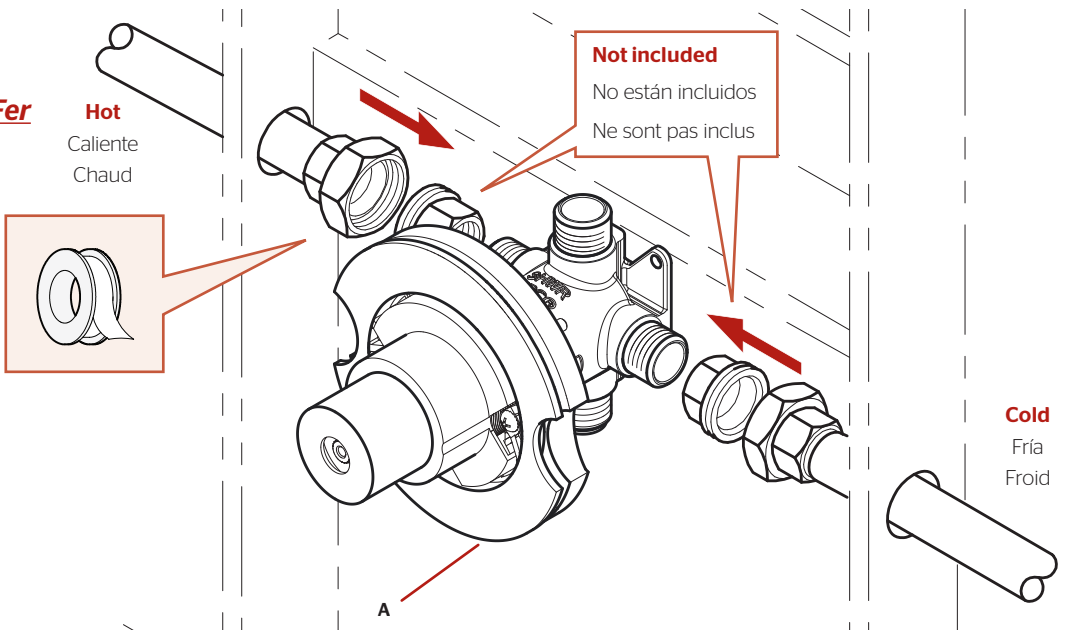
Retire el cartucho antes de la Operación de Soldadura

Retirer la Cartouche avant L'Opération de Soudage

**OPTION 2: Iron Pipe****OPCIÓN 2: Cañería de Hierro****OPTION 2: Tuyaux d'arrivée en Fer**Hot
Caliente
Chaud**Not included**

No están incluidos

Ne sont pas inclus



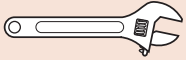
6

Option 1: Tub & Shower Outlet Connections

Opción 1: Conexiones de Salida de la Bañera y la Ducha

Option 1: Raccordements aux Sorties Bain et Douche

Tools needed will vary • herramientas necesarias variarán • outils nécessaires varieront



Adjustable Wrench
Llave ajustable
Clé à mollette



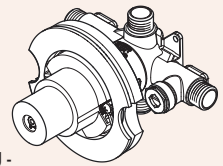
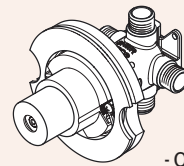
PTFE plumber's tape
Cinta para plomería PTFE
Ruban PTFE de plombier



Propane Torch
Antorcha de Propano
Torche de Propane



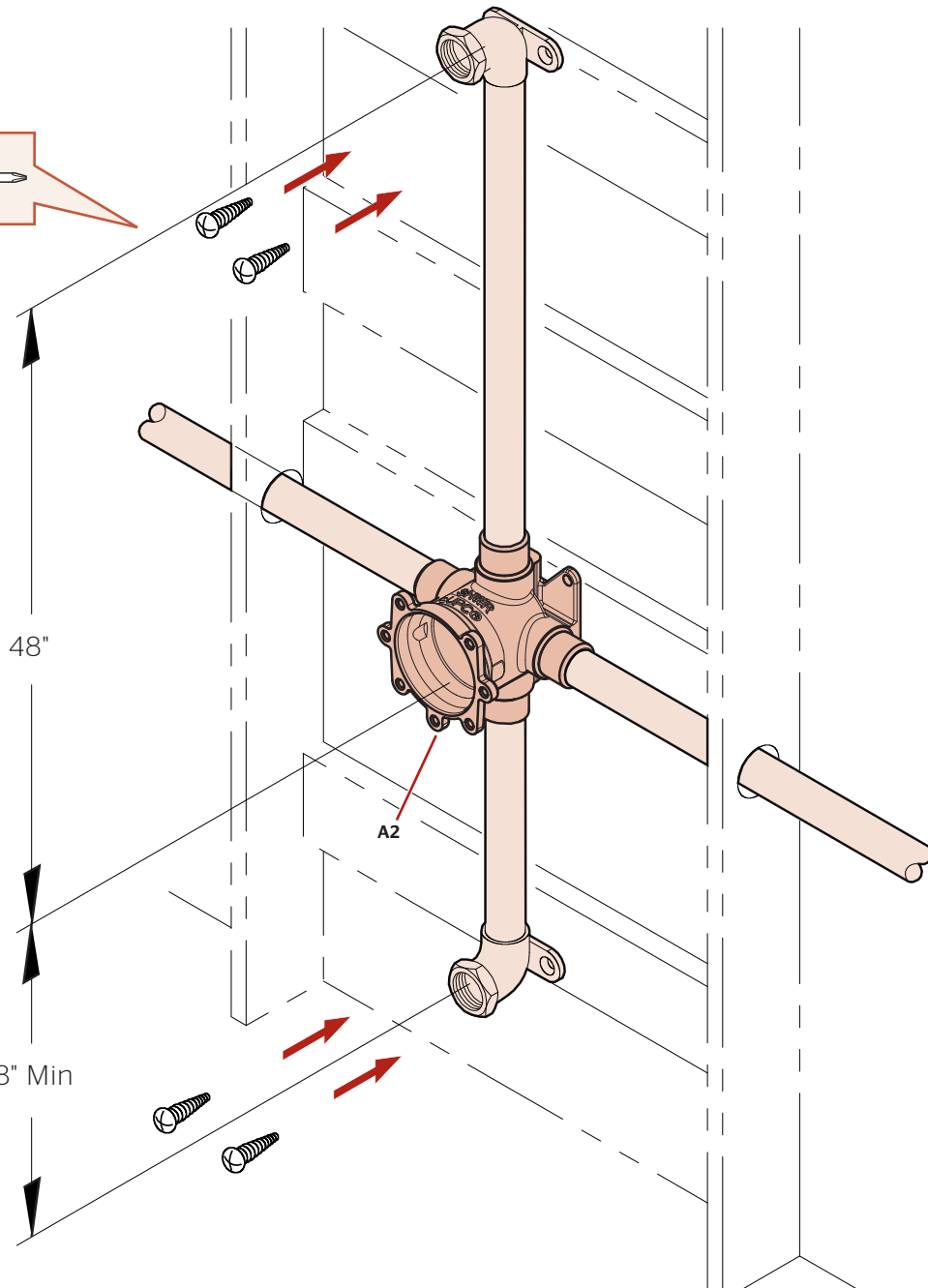
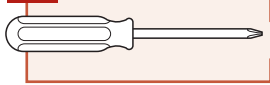
Pipe Wrench
Llave de tubo
Clé à Tube



-OR-O-OU-

A

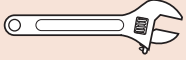
x4



Option 2: Shower Only Outlet Connections

Opción 2: Conexiones de Salida para Ducha Únicamente

Option 2: Raccordement à une Sortie Douche Uniquement



Adjustable Wrench
Llave ajustable
Clé à mollette



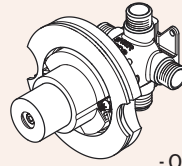
PTFE plumber's tape
Cinta para plomería PTFE
Ruban PTFE de plombier



Propane Torch
Antorcha de Propano
Torche de Propane

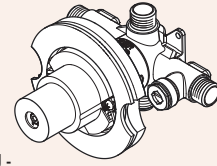


Pipe Wrench
Llave de tubo
Clé à Tube

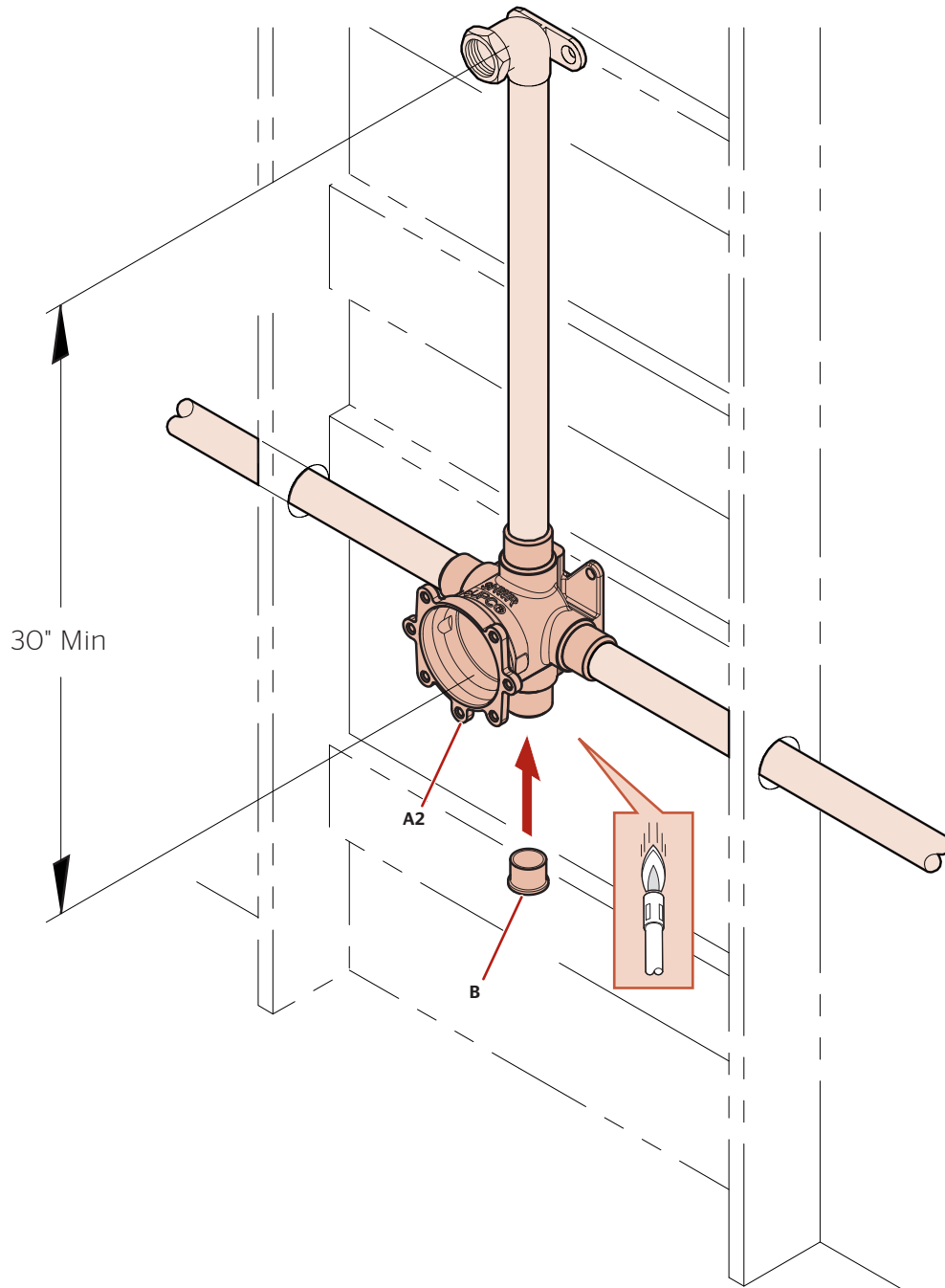


-OR-O-OU-

A

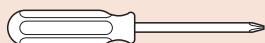


B



8

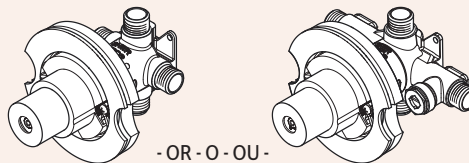
Cartridge Reassembly Rearmado del Cartucho Remontage de la Cartouche



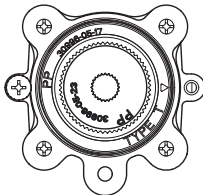
Phillips Screwdriver
Destornillador de estrella
Tournevis Phillips



Screwdriver
Destornillador
Tournevis



A



Ensure This Notch Points Down

Asegúrese de que esta muesca apunta hacia abajo

Assurez-vous que ces points d'échancrure

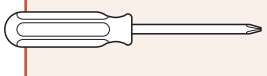


For Back-to-Back Installation GO TO STEP 15

Por Atrás-a-Atrás Instalacion VAYA AL PASO 15

Pour Installation de Arrière-à-Arrière PASSEZ À L'ÉTAPE 15

x4



A4

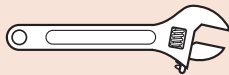
A3

A1

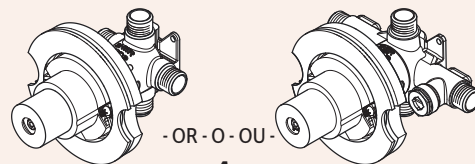
A2

9

Pressure Testing Valves Prueba de Presión de la Válvula Essai Sous Pression du Mitigeur

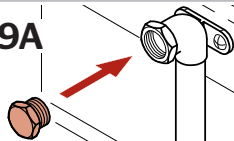


Adjustable Wrench
Llave ajustable
Clé à mollette



A

9A

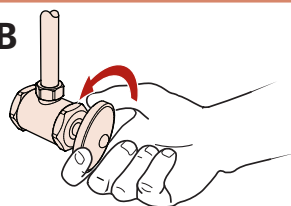


Tub/ Shower plugs not included

Tapones de bañera / ducha no incluidos

Bouchons baignoire / douche non inclus

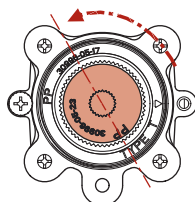
9B



Turn On Water Supply

Abra el suministro de agua
Ouvrez l'alimentation en eau

9C



ON
ABIERTO
OUVIR

Turn Stem Counterclockwise to full position and check for leaks. Rotate Stem Clockwise to turn off.

Pressure testing should not exceed 250PSI. Differential Pressure of hot and cold inlets should not exceed 100 PSI.

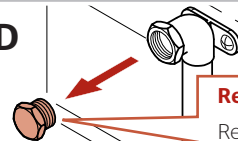
Gire espiga a la izquierda a la posición máxima y compruebe que no haya fugas. Gire vástago a la derecha para apagarlo.

Las pruebas de presión no debe exceder de 250 PSI. Presión diferencial de entradas de agua caliente y fría no debe exceder de 100 PSI.

Placer l'axe gauche à la position maximale et vérifier les fuites. Tournez vers la droite pour endiguer éteindre.

Test de pression ne doit pas dépasser 250 PSI. Entrée pression différentielle de l'eau chaude et froide ne devrait pas dépasser 100 PSI.

9D



Remove slowly

Retire lentamente
Retirer lentement



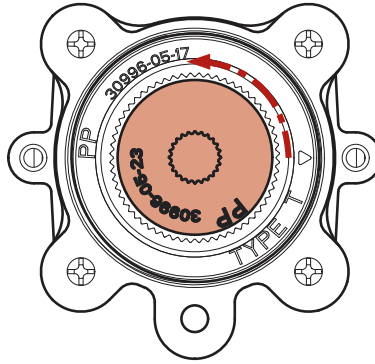
Ensure Valve is Off

Asegúrese de válvula está Apagado
S'assurer que le robinet est Désactivé

x2



10 Flushing Enjuague Rinçage

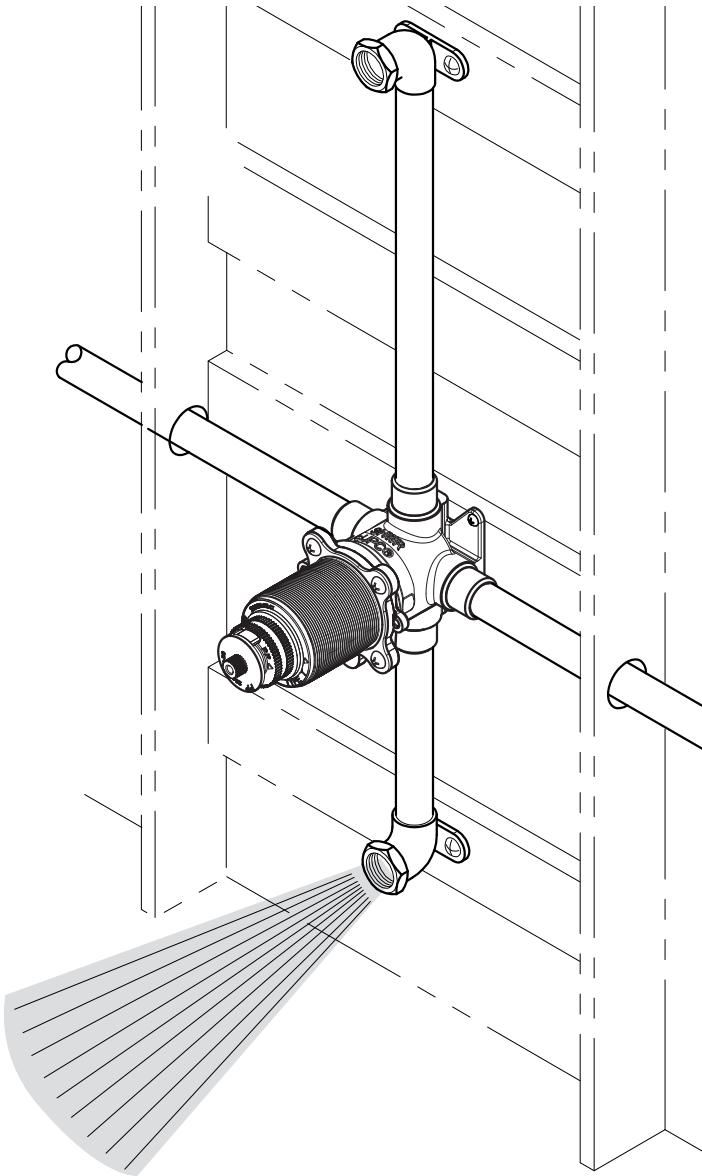


Allow hot & cold water to run for at least 15 seconds each.

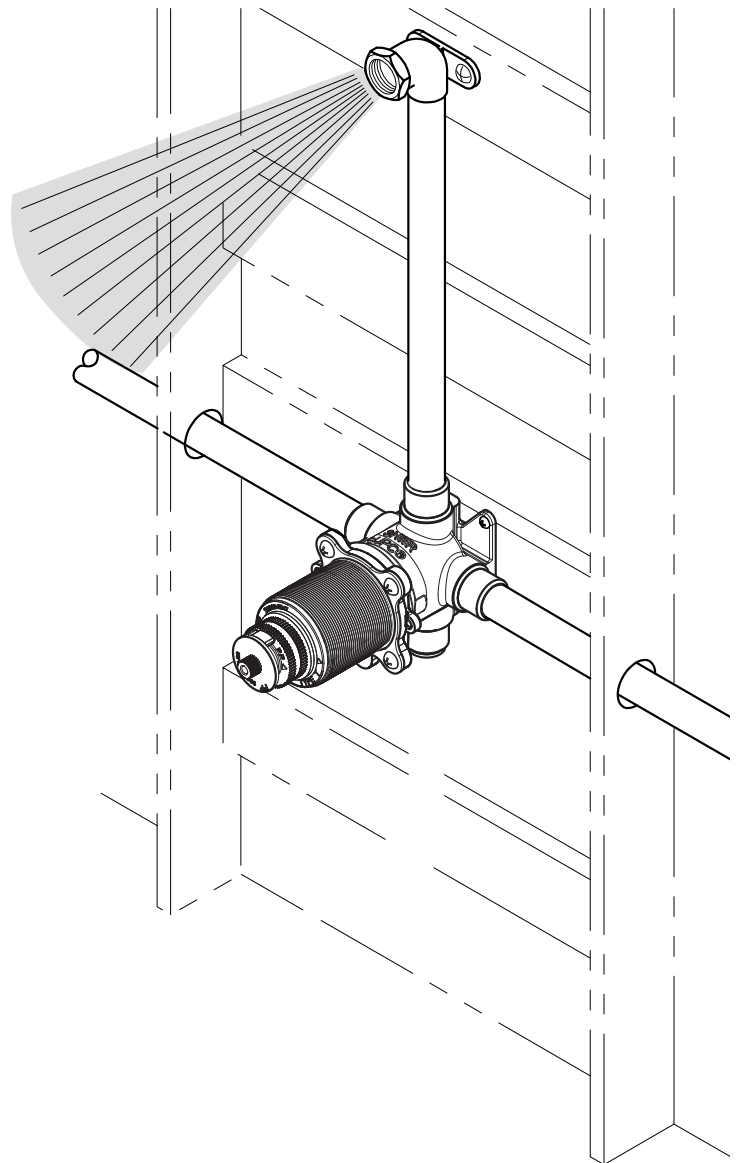
Deje correr el agua caliente y fría durante al menos 15 segundos cada una.

Laissez couler l'eau chaude et l'eau froide pendant au moins 15 secondes.

OPTION 1: For Tub & Shower Combinations
OPCIÓN 1: Para Bañera y Ducha Combinaciones
OPTION 1: Pour Bain et Douche Combinaisons



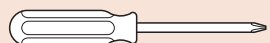
OPTION 2: For Shower Only Installation
OPCIÓN 2: Sólamente Para instalación de Ducha
OPTION 2: Seulement Pour l'installation de Douche



11 Plasterguard Reassembly

Montaje del protector de Yeso

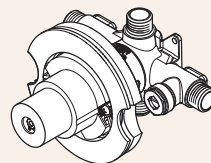
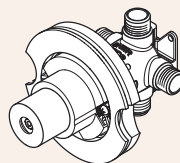
Remontage de la Garde de Plâtre



Phillips Screwdriver
Destornillador de estrella
Tournevis Phillips



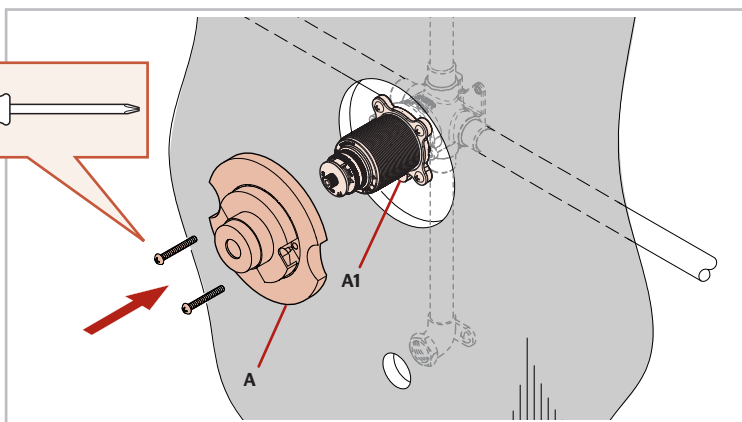
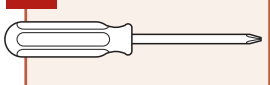
Screwdriver
Destornillador
Tournevis



- OR - O - OU -

A

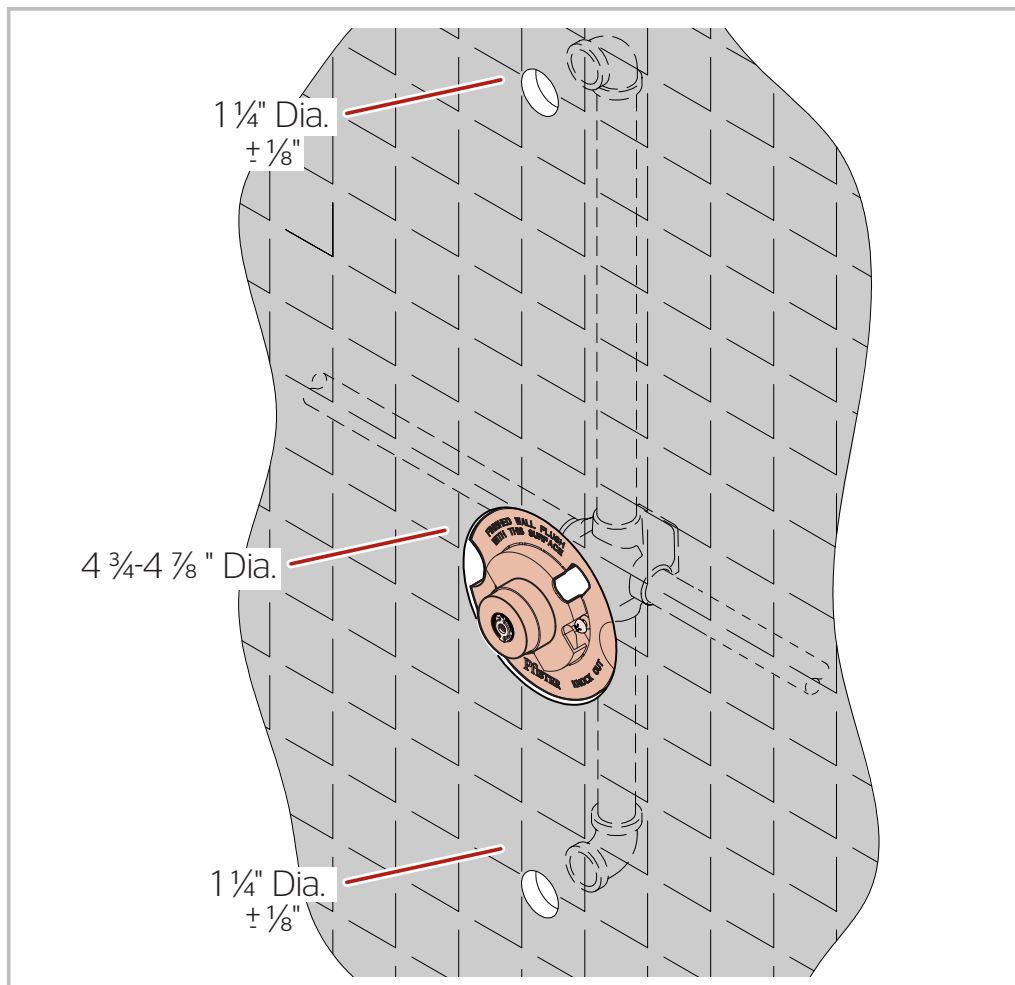
x2



12 Finished Wall Preparation

Preparación de la Pared Acabada

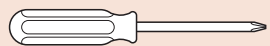
Préparation du Mur Fini



Non-Standard Installations : Thin Wall Installation

Instalaciones no Estándar : Instalación en Pared Delgada

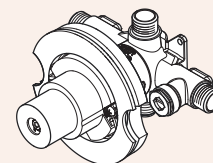
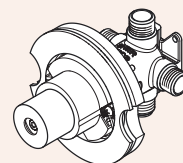
Installations non Standard : Pose Sur Cloison Mince



Phillips Screwdriver
Destornillador de estrella
Tournevis Phillips



Screwdriver
Destornillador
Tournevis



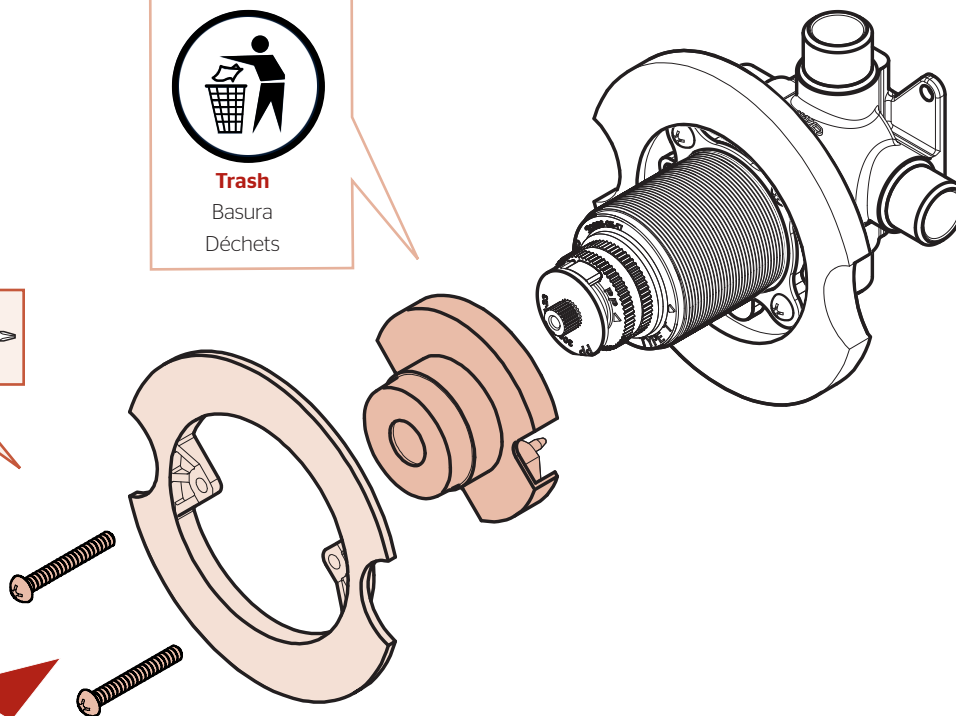
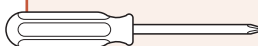
-OR-O-OU-

A



Trash
Basura
Déchets

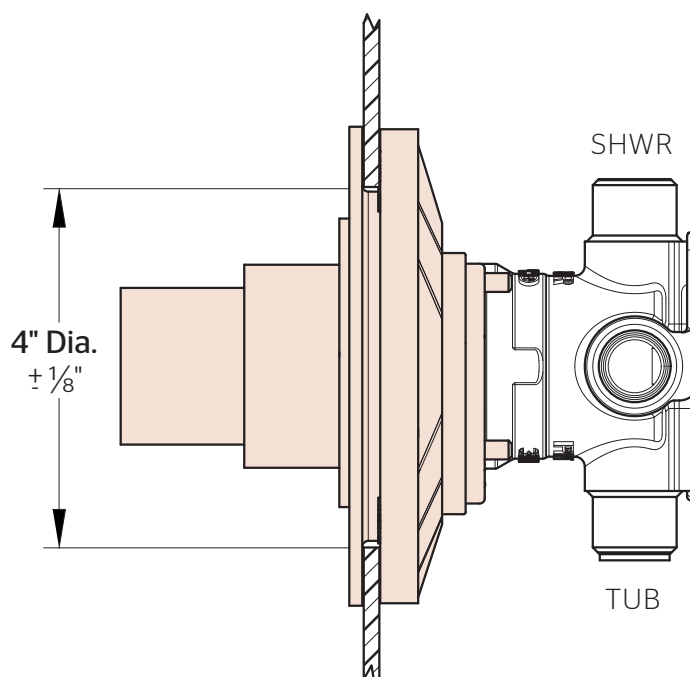
x2

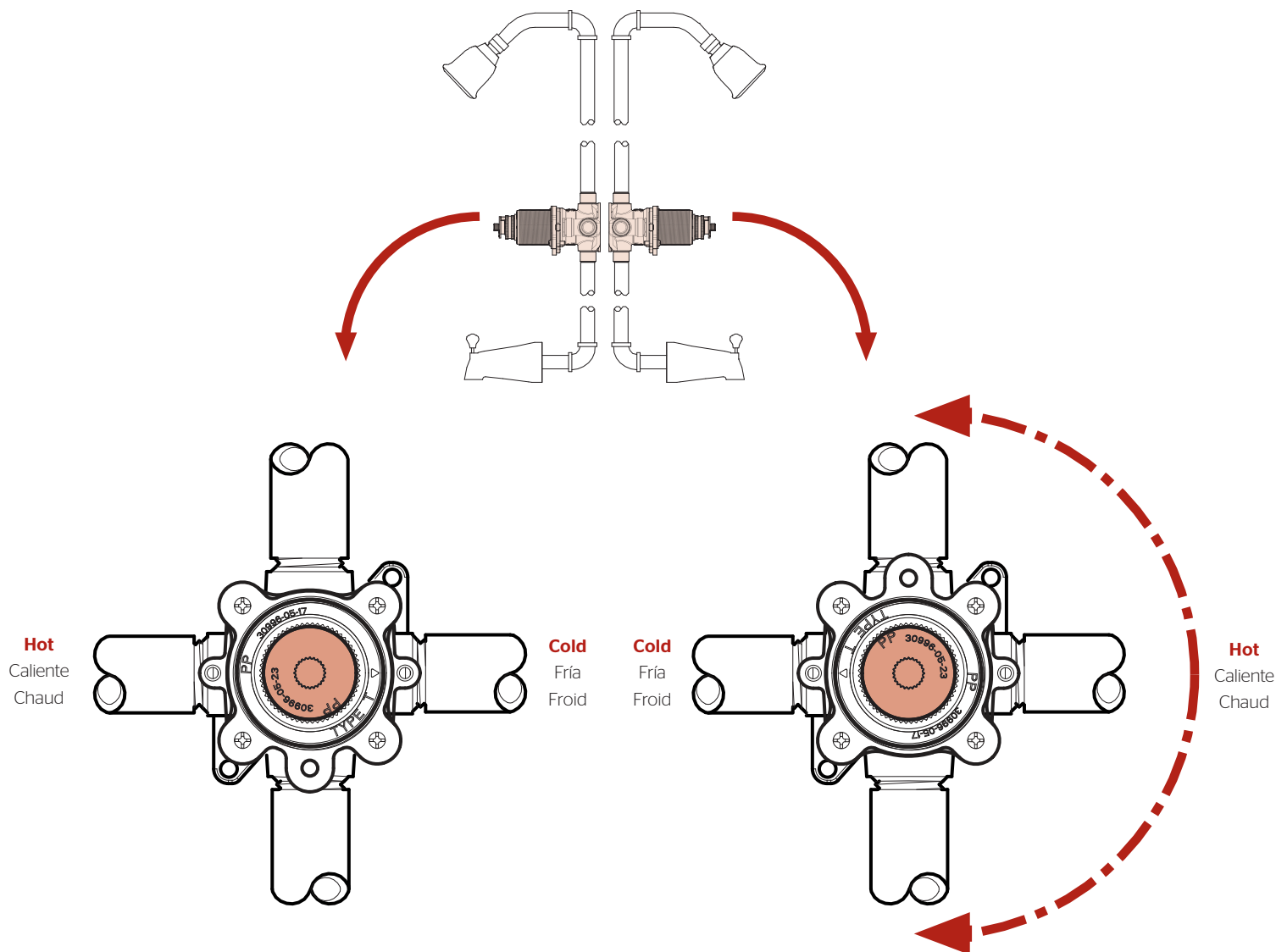


For installation to other wall types, do not use Support Plate

Para la instalación de otros tipos de muros, no utilice la Placa de Soporte.

Pour l'installation d'autres types de murs, ne pas utiliser plaque de support.





For Additional Installation Help:

Para la instalación adicionales de ayuda:

Pour les aides supplémentaires à l'installation:

Pfister
FAUCETS

1-800-PFAUCET (732-8238)
pfisterfaucets.com