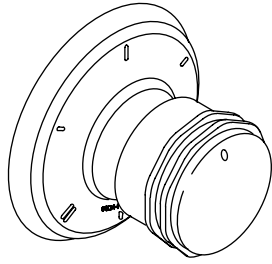


Installation Guide

Wall-Mount Transfer Valve Trim

K-T9518



M product numbers are for Mexico (i.e. K-12345**M**)

Los números de productos seguidos de

M corresponden a México (Ej.

K-12345**M**)

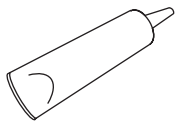
Français, page " Français-1"

Español, página " Español-1"

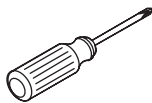
088128-2-D

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

Tools and Materials



Silicone Sealant



Phillips Screwdriver

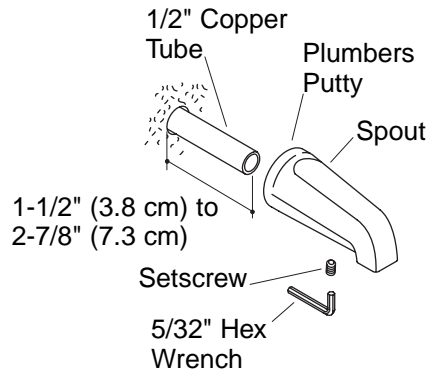
Thank You For Choosing Kohler Company

We appreciate your commitment to Kohler quality. Please take a few minutes to review this manual before you start installation. If you encounter any installation or performance problems, please don't hesitate to contact us. Our phone numbers and website are listed on the back cover. Thanks again for choosing Kohler Company.

Before You Begin

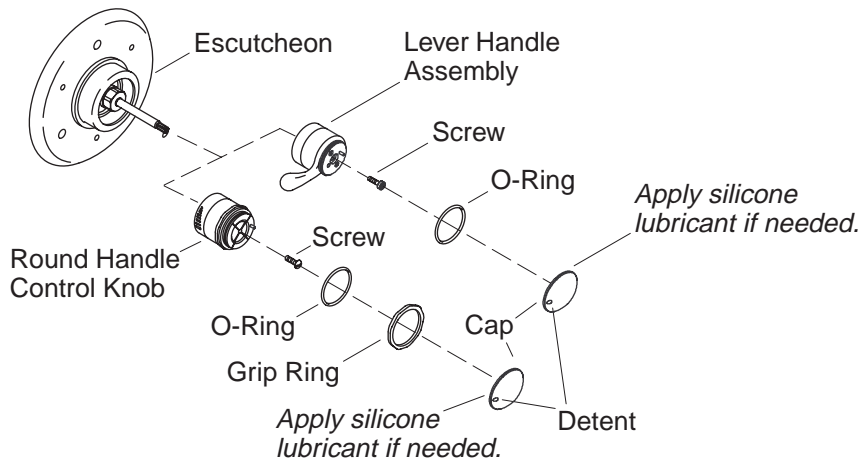
- Observe all local plumbing and building codes.
- Shut off the main water supply.
- Kohler Co. reserves the right to make revisions in the design of faucets without notice, as specified in the Price Book.

Slip-Fit Spout



1. Install the Trim

- Apply silicone sealant to the back inside edge of the escutcheon following the manufacturer's instructions. Do not use plumbers putty.
- Make sure the drain hole is not blocked.
- Align the escutcheon over the flange with the long single mark pointed directly up and the drain (arch shaped opening) on the bottom.
- Press the collar over the flange to secure the escutcheon in place.
- Remove any excess sealant.
- Press the stem extension (thick wall installations) or spline adapter (thin wall installations) over the valve stem.



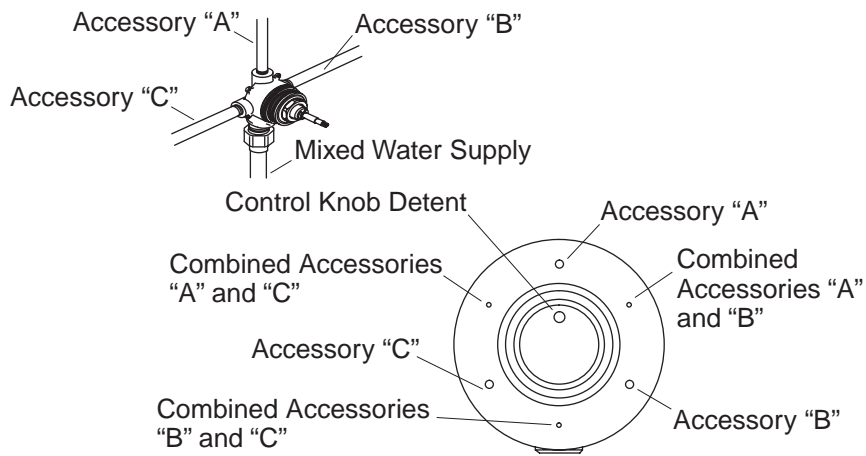
2. Install the Handle

Round Handle

- Press the control knob onto the transfer valve stem and secure the knob with the screw. Use the long screw for thick wall installations and the short screw for thin wall installations.
- Carefully install the O-ring into the first groove in the control knob.
- Fit the grip ring into the second groove in the control knob.
- Press the cap firmly onto the control knob so the cap detent is in line with one of the large detents on the escutcheon.
- Check the transfer valve for proper operation.

Lever Handle

- Carefully install the O-ring into the groove in the handle assembly.
- Fit the handle assembly over the valve stem so the lever handle points to one of the large detents on the escutcheon.
- Press the cap firmly onto the handle assembly so the cap detent points to the lever.
- Check the transfer valve for proper operation.



3. Valve Operation

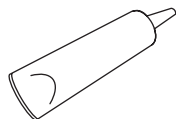
NOTE: The illustration is for a typical three-way installation.

- Water will flow from a single accessory when the control knob detent lines up with any of the large detents on the escutcheon.
- Water will flow from two accessories at the same time when the control knob detent lines up with a small escutcheon detent.

Guide d'installation

Garniture de valve transfert montage mural

Outils et matériels



Joint en silicone



Tournevis cruciforme

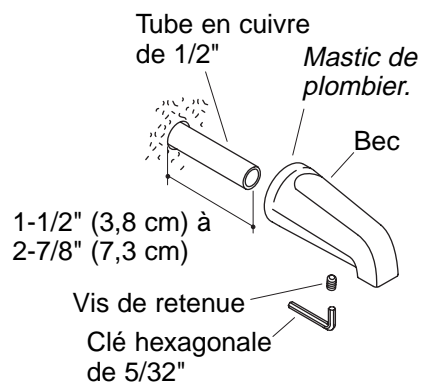
Merci d'avoir choisi la compagnie Kohler

Nous apprécions votre engagement envers la qualité Kohler. Veuillez prendre s'il vous plaît quelques minutes pour lire ce manuel avant de commencer l'installation. Ne pas hésiter à nous contacter en cas de problème d'installation ou de fonctionnement. Nos numéros de téléphone et notre adresse du site internet sont au verso. Merci encore d'avoir choisi la compagnie Kohler.

Avant de commencer

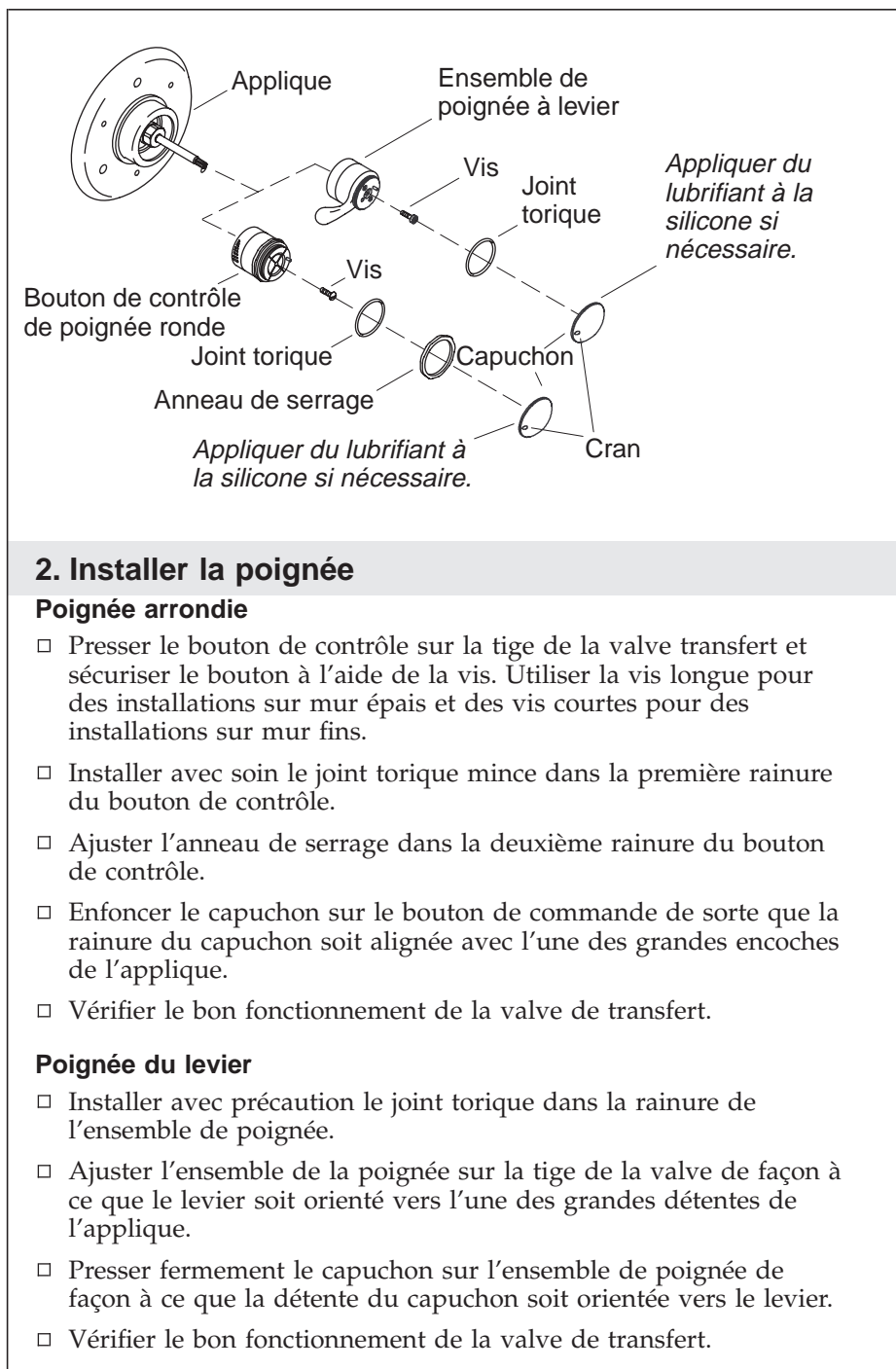
- Respecter tous les codes de plomberie et de bâtiment locaux.
- Couper l'alimentation d'eau principale.
- Kohler Co. se réserve le droit d'apporter toutes modifications au design des robinets et ceci sans préavis, comme spécifié dans le catalogue des prix.

Bec à montage encastrable



1. Installer la garniture

- Appliquer du joint à la silicone au rebord arrière de l'applique en suivant les instructions du fabricant. Ne pas utiliser du mastic de plomberie.
- S'assurer que l'orifice du drain ne soit pas bouché.
- Aligner l'applique sur la bride avec la marque longue pointée directement vers le haut et le drain (ouverture en arc) à la base.
- Presser le collier sur la bride pour sécuriser l'applique en place.
- Retirer tout excédent de mastic.
- Presser l'extension de tige (installations de mur épais) ou adaptateur à cannelure (installations murs fins) sur la tige de valve.



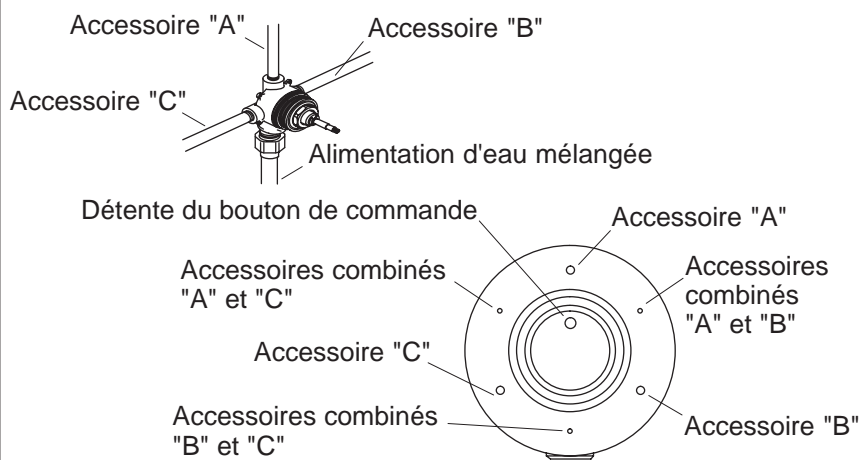
2. Installer la poignée

Poignée arrondie

- Presser le bouton de contrôle sur la tige de la valve transfert et sécuriser le bouton à l'aide de la vis. Utiliser la vis longue pour des installations sur mur épais et des vis courtes pour des installations sur mur fins.
- Installer avec soin le joint torique mince dans la première rainure du bouton de contrôle.
- Ajuster l'anneau de serrage dans la deuxième rainure du bouton de contrôle.
- Enfoncer le capuchon sur le bouton de commande de sorte que la rainure du capuchon soit alignée avec l'une des grandes encoches de l'applique.
- Vérifier le bon fonctionnement de la valve de transfert.

Poignée du levier

- Installer avec précaution le joint torique dans la rainure de l'ensemble de poignée.
- Ajuster l'ensemble de la poignée sur la tige de la valve de façon à ce que le levier soit orienté vers l'une des grandes détentes de l'applique.
- Presser fermement le capuchon sur l'ensemble de poignée de façon à ce que la détente du capuchon soit orientée vers le levier.
- Vérifier le bon fonctionnement de la valve de transfert.



3. Opération de la valve

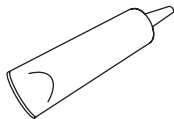
REMARQUE : L'illustration représente une installation à trois voies typique.

- L'eau s'écoule d'un accessoire unique lorsque la détente du bouton de contrôle est alignée avec l'une des grandes détentes de l'applique.
- L'eau s'écoule simultanément de deux accessoires lorsque la détente du bouton de commande est alignée avec une petite détente de l'applique.

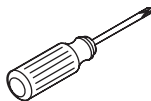
Guía de instalación

Guarnición de la válvula de transferencia de montaje mural

Herramientas y materiales



Sellador de silicona



Destornillador de cruz (Phillips)

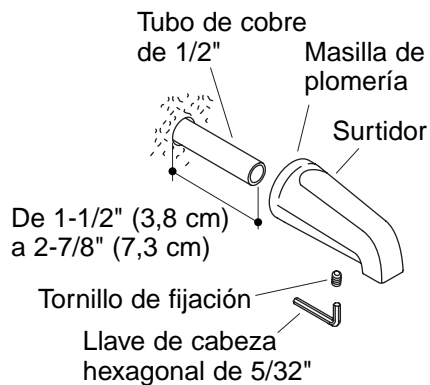
Gracias por elegir los productos de Kohler

Apreciamos su elección por la calidad de Kohler. Dedique unos minutos para leer este manual antes de comenzar la instalación. En caso de problemas de instalación o de funcionamiento, no dude en contactarnos. Nuestros números de teléfono y nuestra página web se encuentran en la última página. Gracias nuevamente por escoger a Kohler.

Antes de comenzar

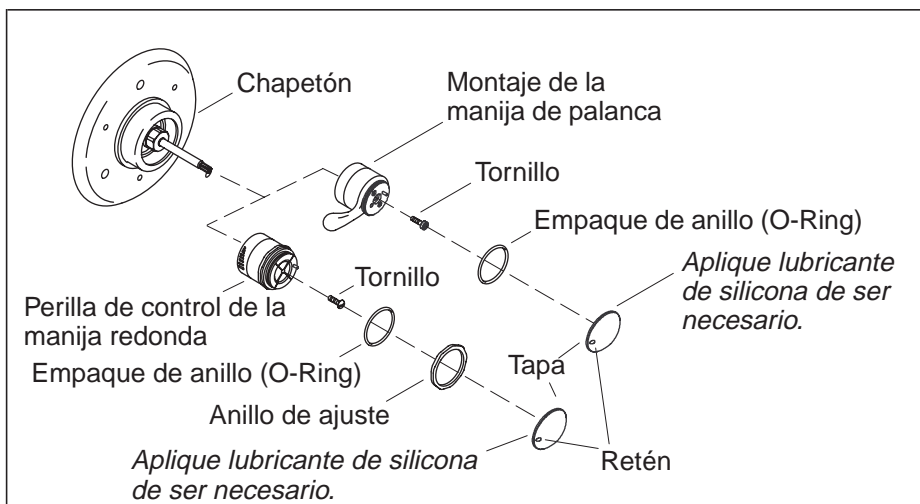
- Cumpla con todos los códigos locales de plomería y de construcción.
- Cierre el suministro principal de agua.
- La empresa Kohler se reserva el derecho de modificar el diseño de la grifería sin previo aviso, tal como se especifica en la lista de precios.

Surtidor de ajuste deslizante



1. Instale la guarnición

- Aplique sellador de silicona en el borde posterior e interior del chapetón según las instrucciones del fabricante. No utilice masilla de plomería.
- Asegúrese de que el orificio de desagüe no esté obstruido.
- Alinee el chapetón sobre la brida, con la marca larga apuntando directamente hacia arriba y el desagüe (abertura en forma de arco) en la parte inferior.
- Presione el collarín sobre la brida para fijar el chapetón en su lugar.
- Elimine el exceso de sellador.
- Presione la extensión de espiga (instalaciones de paredes gruesas) o el adaptador de ranura (instalaciones de paredes delgadas) sobre la espiga de válvula.



2. Instale la manija

Manija redonda

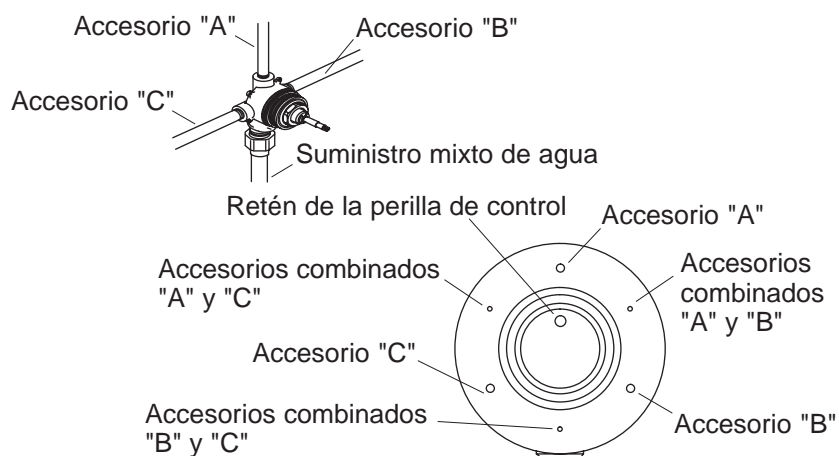
- Presione la perilla de control en la espiga de la válvula de transferencia y fije la perilla con el tornillo. Utilice el tornillo largo para las instalaciones de paredes gruesas y el tornillo corto para las instalaciones de paredes delgadas.
- Instale el empaque de anillo (O-ring) con cuidado en la primera ranura de la perilla de control.
- Ajuste el anillo de agarre en la segunda ranura de la perilla de control.
- Presione la tapa sobre la perilla de control, de manera que el retén esté alineado con uno de los retenes grandes sobre el chapetón.
- Compruebe que la válvula de transferencia funcione bien.

Manija de palanca

- Instale el empaque de anillo (O-ring) con cuidado en la ranura del montaje de la manija.
- Ajuste el montaje de la manija sobre la espiga de la válvula, de manera que la manija de palanca apunte hacia uno de los retenes del chapetón.
- Presione firmemente la tapa sobre el montaje de la manija, de manera que el retén de la tapa esté orientado hacia la palanca.

Instale la manija (cont.)

- Compruebe que la válvula de transferencia funcione correctamente.



3. Funcionamiento de la válvula

NOTA: La ilustración muestra una instalación típica de tres vías.

- El agua fluirá de un solo accesorio cuando el retén de la perilla de control esté alineado con cualquiera de los retenes grandes del chapetón.
- El agua fluirá de dos accesorios simultáneamente, cuando el retén de la perilla del control esté alineado con un retén pequeño del chapetón.

088128-2-D

USA: 1-800-4-KOHLER
Canada: 1-800-964-5590
México: 001-877-680-1310

kohler.com

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

©2005 Kohler Co.

088128-2-D