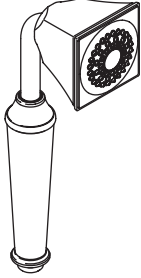


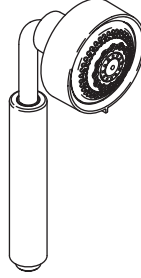
# Installation Guide

## Handshowers

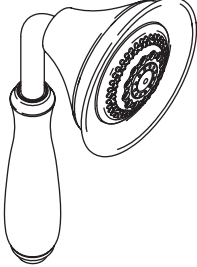
K-419



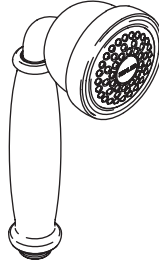
K-973, K-978



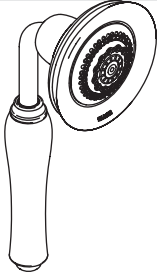
K-10286, K-10298



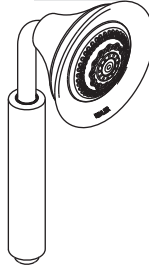
K-10343



K-10549, K-10597



K-18495



**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"

THE BOLD LOOK  
OF **KOHLER**®

1044525-2-H

## IMPORTANT INSTRUCTIONS

**CAUTION: Risk of scalding.** Kohler low-flow showerheads/handshowers are designed for use with compatible Kohler valves. When installing a low-flow product to an existing showering system, verify compatibility before showering. Do not use this Kohler low-flow product with a shower valve that allows the water temperature to become too hot when other plumbing products are used.

Prior to using your shower, verify your new showerhead/handshower is compatible with your shower valve (located behind the wall) by performing the following steps:

- While standing outside the shower, turn on the shower valve. Do not step into the shower.
- Adjust the water to your typical showering temperature.
- Have someone flush the nearest toilet.
- With your hand, carefully check the water temperature, from the showerhead/handshower while the toilet is refilling.
- If the water becomes significantly hotter, you will need to either replace the shower valve with a compatible Kohler valve or return your showerhead/handshower.

### Tools and Materials



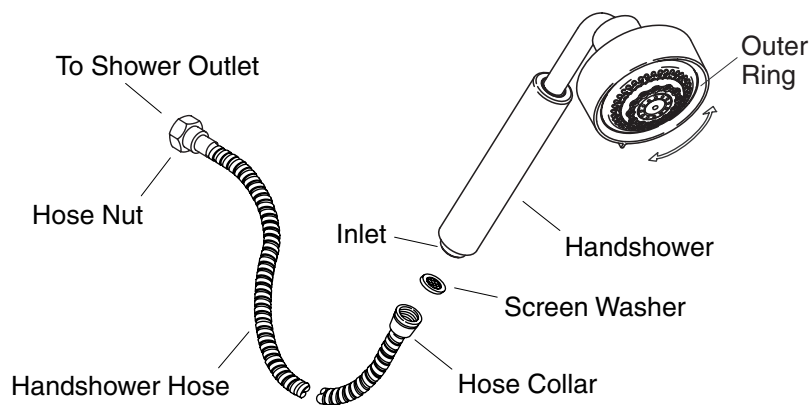
Adjustable  
Wrench

### Before You Begin

- Observe all local plumbing and building codes.
- The appearance of the handshower may differ from the illustration. The instructions still apply.

**Before You Begin (cont.)**

**NOTE:** Plumbing codes may require a vacuum breaker be installed in-line to handshowers. Please consult with local plumbing codes. If a vacuum breaker is required, ensure that it is not installed between the handshower high pressure and interlock hoses.



## 1. Install the Handshower Hose

- Run cold and hot water through the shower outlet to flush out dirt and debris.
- Insert the screen washer into the end of the inlet of the handshower.
- Thread the hose collar onto the inlet.
- Thread the hose nut to the shower outlet.
- Wrench tighten the hose nut to the shower outlet. Do not overtighten.

## 2. Installation Checkout

- Turn on the shower valve (not shown).
- Check for leaks at each end of the handshower hose and the inlet of the handshower. Make any adjustments as needed.
- If applicable to your model, rotate the outer ring of the handshower to verify smooth operation of the spray options.
- Turn off the shower valve.

# Guide d'installation

## Douchettes

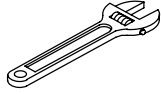
### INSTRUCTIONS IMPORTANTES

**ATTENTION: Risque de brûlures.** Les pommes de douche/douchettes faible débit Kohler sont conçues pour utilisation avec des valves Kohler compatibles. Lors de l'installation d'un produit à faible débit à un système de douche existant, vérifier la compatibilité avant la prise de douche. Ne pas utiliser ce produit faible débit Kohler avec une valve de douche permettant à la température d'eau de devenir trop chaude lorsque d'autres produits de plomberie sont utilisés.

Avant d'utiliser la douche, vérifier que la pomme de douche/douchette est compatible avec la valve de douche (localisée derrière le mur) en effectuant les étapes suivantes:

- Tout en étant debout hors de la douche, ouvrir la valve de douche. Ne pas entrer dans la douche.
- Ajuster l'eau à la température typique de douche.
- Ayez quelqu'un tirer la chasse du W.C. le plus proche.
- Avec la main, vérifier avec précaution la température d'eau, à partir de la pomme de douche/douchette alors que le W.C. se remplit.
- Si l'eau devient beaucoup plus chaude, il faudra soit remplacer la valve de douche avec une valve compatible Kohler ou retourner la pomme de douche/douchette.

## Outils et matériels

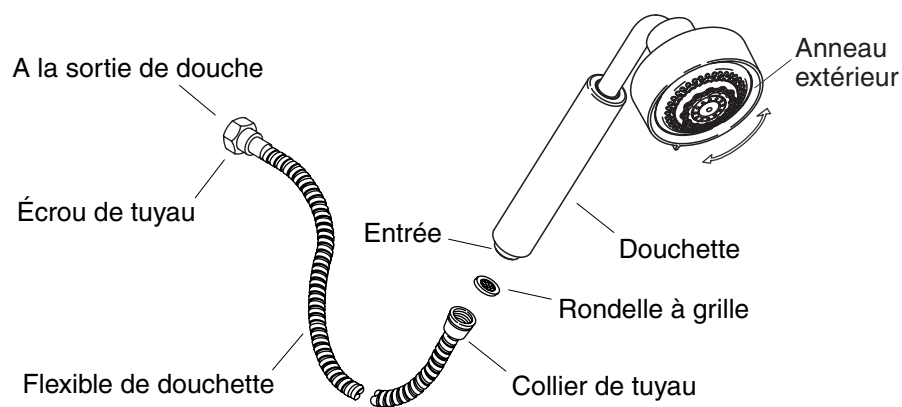


Clé à molette

## Avant de commencer

- Respecter tous les codes de plomberie et de bâtiment locaux.
- L'apparence esthétique de la douchette pourrait différer de l'illustration. Les instructions s'appliquent tout de même.

**REMARQUE:** Les codes de plomberie peuvent requérir l'installation en ligne d'un reniflard aux douchettes. Prière de consulter les codes locaux de plomberie. Si un reniflard est requis, s'assurer qu'il ne soit pas installé entre la haute pression de la douchette et les tuyaux d'asservissement.



## 1. Installer le flexible de la douchette

- Faire couler l'eau chaude et l'eau froide dans la sortie de douche pour évacuer toute saleté et débris.
- Insérer la rondelle à grille dans l'extrémité de l'entrée de la douchette.
- Visser le collier du tuyau sur l'entrée.
- Visser l'écrou de tuyau sur la sortie de douche.
- Serrer à clé l'écrou du tuyau sur la sortie de douche. Ne pas trop serrer.

## 2. Vérification de l'installation

- Ouvrir la valve de douche (non-illustrée).
- Vérifier qu'il n'y ait pas de fuites à chaque extrémité du tuyau de la douchette et de l'entrée de la douchette. Faire les réglages nécessaires.
- Si applicable au modèle, pivoter la bague extérieure de la douchette afin d'assurer une opération aisée des options de vaporisateur.
- Fermer la valve de douche.

# Guía de instalación

## Duchas de mano

### INSTRUCCIONES IMPORTANTES

**PRECAUCIÓN: Riesgo de quemaduras.** Las cabezas de ducha/ duchas de mano de bajo flujo Kohler se han diseñado para usarlas con las válvulas Kohler compatibles. Al instalar un producto de bajo flujo en un sistema de ducha existente, verifique la compatibilidad antes de su ducha. No utilice este producto de bajo flujo Kohler con una válvula de ducha que permita que la temperatura del agua se vuelva muy caliente cuando se utilizan otros productos de plomería.

Antes de utilizar su ducha, verifique que la cabeza de ducha/ ducha de mano nueva sea compatible con su válvula de ducha (ubicada detrás de la pared) siguiendo los pasos siguientes:

- Mientras se encuentra parado fuera de la ducha, abra la válvula de la ducha. No entre a la ducha.
- Ajuste el agua a su temperatura normal de ducha.
- Pida a alguien que accione la descarga del inodoro más cercano.
- Con su mano, verifique con cuidado la temperatura del agua de la cabeza de ducha/ ducha de mano mientras el inodoro se llena.
- Si el agua se vuelve notablemente más caliente, será necesario reemplazar la válvula de ducha con una válvula Kohler compatible o devolver la cabeza de ducha/ ducha de mano.

### Herramientas y materiales



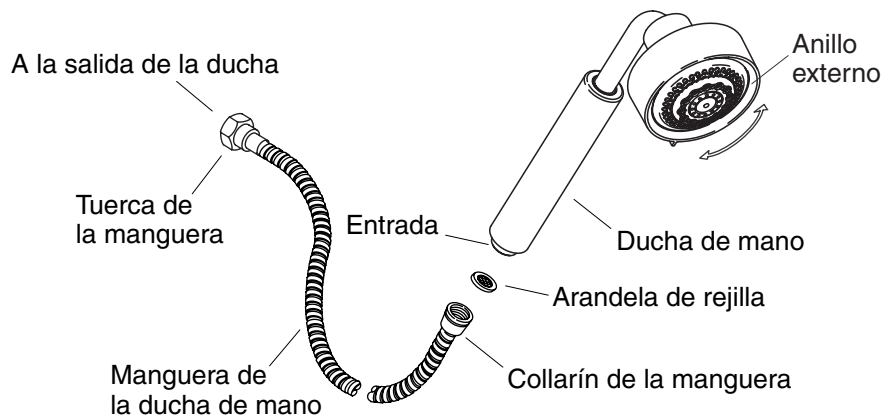
Llave ajustable



## Antes de comenzar

- Cumpla con todos los códigos locales de plomería y construcción.
- La apariencia de la ducha de mano puede diferir de la ilustración. Las instrucciones aun aplican.

**NOTA:** Los códigos de plomería pueden exigir que se instale una válvula rompedor de agua en línea con las duchas de mano. Consulte los códigos locales de plomería. Si es necesario instalar una válvula rompedor de agua, asegúrese de que no se instale entre la manguera de alta presión y la manguera trenzada de la ducha de mano.



## 1. Instale la manguera de la ducha de mano

- Abra el agua caliente y fría, deje que el agua corra por la salida de la ducha para eliminar partículas y residuos.
- Inserte la arandela de rejilla en el extremo de la entrada de la ducha de mano.
- Enrosque el collarín de la manguera en la entrada.
- Enrosque la tuerca de la manguera en la salida de la ducha.
- Con una llave, apriete la tuerca de la manguera a la salida de la ducha. No apriete demasiado.

## 2. Verificación de la instalación

- Abra la válvula de la ducha (no ilustrada).
- Verifique que no haya fugas en cada extremo de la manguera de la ducha de mano y en la entrada de la ducha de mano. Haga los ajustes necesarios.
- Si aplica a su modelo, gire el anillo externo de la ducha de mano para verificar el funcionamiento correcto de las opciones de rociado.
- Cierre la válvula de la ducha.

1044525-2-H

USA/Canada: 1-800-4KOHLER

México: 001-800-456-4537

[kohler.com](http://kohler.com)

THE BOLD LOOK  
OF **KOHLER**®

©2010 Kohler Co.

1044525-2-H