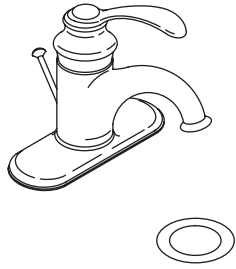


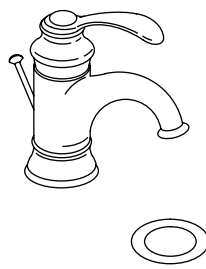
Installation Guide

Centerset Lavatory Faucet

K-12181



K-12182



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"

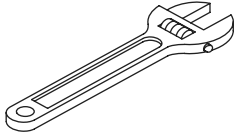
1004618-2-C

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

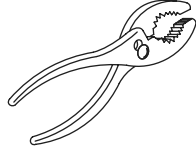
Thank You For Choosing Kohler Company

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.

Tools and Materials



Adjustable
Wrench



Pliers



Thread
Sealant

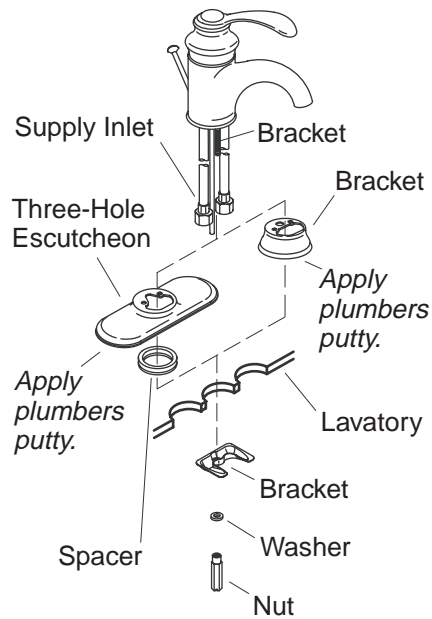


Plumbers
Putty

Before You Begin

NOTE: The K-12181 faucet is shown throughout these instructions.

- Observe all local plumbing and building codes.
- Shut off the main water supply.
- If possible, install this faucet to the lavatory before installing the lavatory.
- Inspect the supply tubing for damage. Replace as necessary.
- Kohler Co. reserves the right to make revisions in the design of faucets without notice, as specified in the Price Book.



1. Faucet Installation

For One-Hole Lavatories:

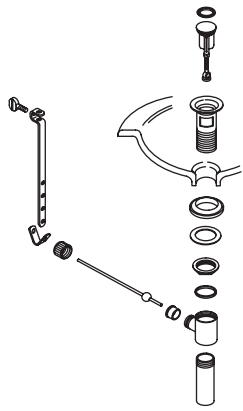
- Apply plumbers putty or other sealant to the underside of the one-hole escutcheon according to the manufacturer's instructions.

For Three-Hole Lavatories:

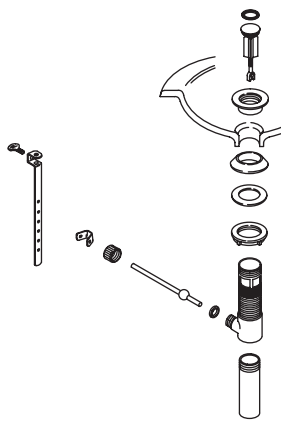
- Fit the spacer under the center hole of the three-hole escutcheon with the beveled side facing up.
- Apply plumbers putty or other sealant to the underside of the three-hole escutcheon according to the manufacturer's instructions.

For All Installations:

- Position the escutcheon on the faucet.
- Run the faucet supply inlets through the lavatory hole and position the faucet and escutcheon.
- Slide the bracket and washer over the stud.
- Tighten the nut securely to the stud.



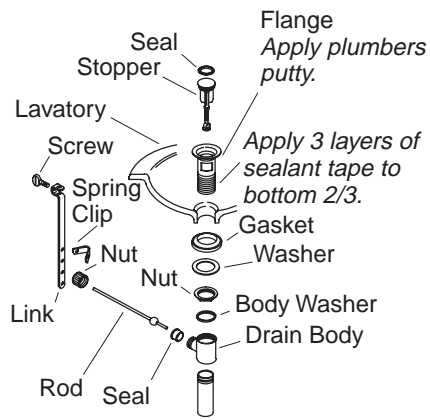
Style A Drain



Style B Drain

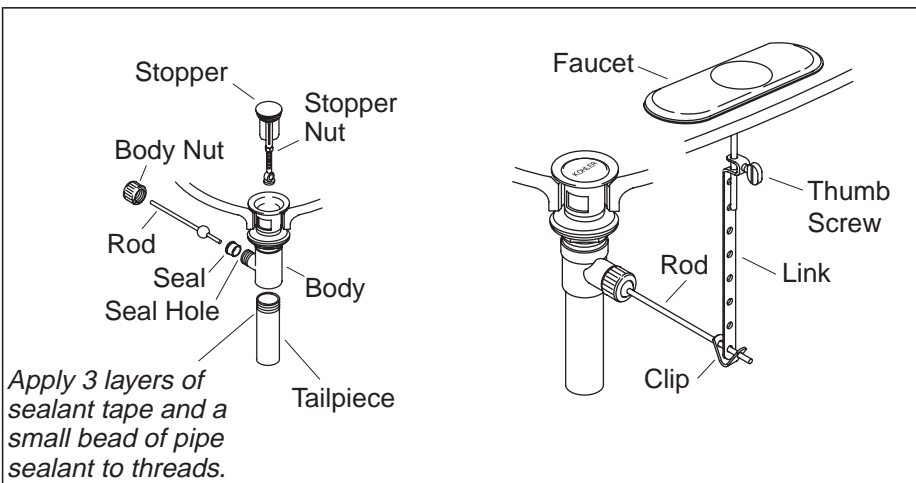
2. Choose Drain Type

- Refer to the illustrations above to determine the drain style you received with your faucet.
- Please follow the instructions for your drain style.



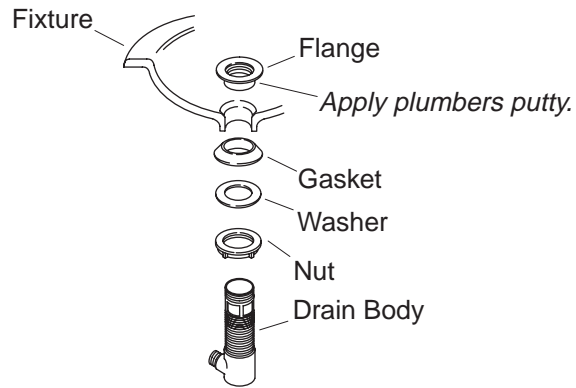
3. Drain Installation-Style A

- Remove the protective material from the flange.
- Wrap the bottom 2/3 of the flange threads with three layers of sealant tape.
- Apply a ring of plumbers putty or other sealant to the underside of the flange according to the putty manufacturer's instructions.
- Insert the flange into the fixture drain hole.
- Assemble the gasket (tapered side up) and washer to the flange and partially thread the nut to the flange. Do not fully tighten the nut at this time.
- Install the body washer and drain body with the seal hole facing the back of the fixture and securely tighten the nut. Use care to avoid scratching the finish.
- Remove any excess putty or sealant.
- Insert the stopper into the flange.
- Insert the seal into the seal hole on the body.



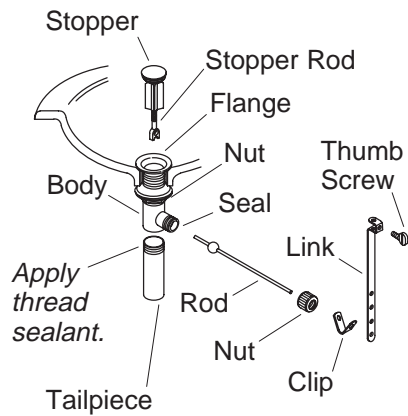
4. Complete Drain Installation-Style A

- For regular installations, insert the short end of the rod into the body seal hole and under the stopper. For vandal-resistant installations, fit the rod through the hole in the stopper. Secure with the body nut.
- Remove and adjust the stopper so it lifts about 3/8" (1 cm) when opened. To adjust, loosen the stopper nut and shorten or lengthen the stopper as needed. Tighten the stopper nut.
- Apply three layers of thread tape and a small bead of pipe sealant to the tailpiece threads.
- Thread the tailpiece to the body and tighten securely.
- Slide one end of the clip onto the rod. Slide the link onto the rod with the thumbscrew facing the back of the fixture.
- Squeeze the other end of the clip, aligning the hole with the rod.
- Move the link to the proper position by squeezing the clip and sliding it along the rod.
- Insert the lift rod into the hole in the faucet and then into the hole in the link.
- Tighten the thumbscrew onto the link so the lift rod knob extends above the lift rod hole.



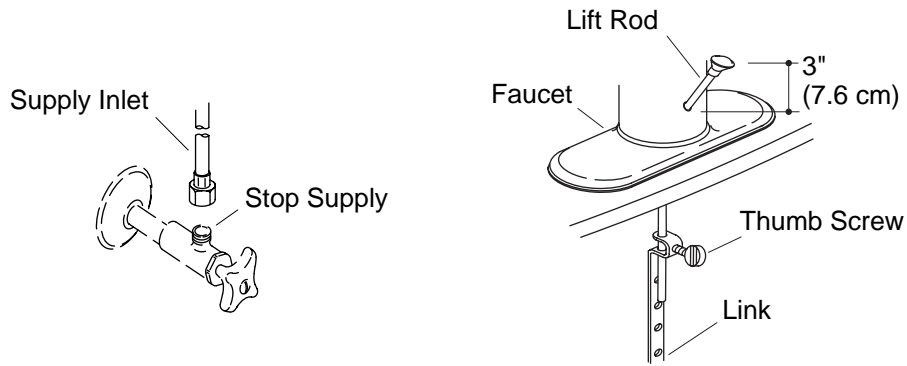
5. Drain Installation-Style B

- Remove the protective cover from the flange.
- Apply a ring of plumbers putty or other sealant to the underside of the flange according to the putty manufacturer's instructions.
- Assemble the nut, flat washer, and tapered gasket (tapered side up) fully onto the body.
- From the underside of the fixture, insert the drain body up into the drain hole.
- From the top of the fixture, securely hand tighten the flange onto the drain body.
- Make sure the drain body seal hole is facing the back of the fixture, and securely tighten the nut.
- Remove any excess putty or sealant.



6. Complete Drain Installation-Style B

- Press the seal into the seal hole on the body.
- Insert the stopper into the flange.
- For regular installations, insert the short end of the rod into the body seal hole and **under** the stopper. For vandal-resistant installations, fit the rod **through** the hole in the stopper. Hand tighten the body nut.
- Remove and adjust the stopper as needed so it lifts about 3/8" (1 cm) when opened. To adjust, rotate the threaded stopper rod in or out as needed. Retighten the stopper nut.
- Apply thread sealant tape to the tailpiece threads, and thread the tailpiece to the body. Tighten the tailpiece securely.
- Slide one end of the clip onto the rod. Slide the link onto the rod with the thumbscrew facing the back of the fixture.
- Squeeze the other end of the clip, aligning the hole with the rod. Move the link to the proper position by squeezing the clip and sliding it along the rod.
- Insert the lift rod into the hole in the faucet and then into the hole in the link.
- Tighten the thumbscrew onto the link so the lift rod knob extends 1/2" (1.3 cm) above the lift rod hole.

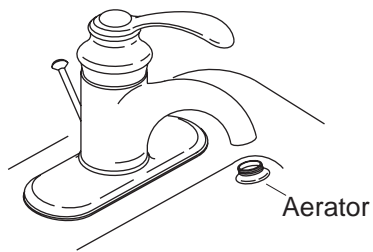


7. Supply Connections

- Identify your supply connection type.
- Connect the supply tubes to the faucet supplies and supply stops. (Left is hot - right is cold.)
- Wrench-tighten all connections.

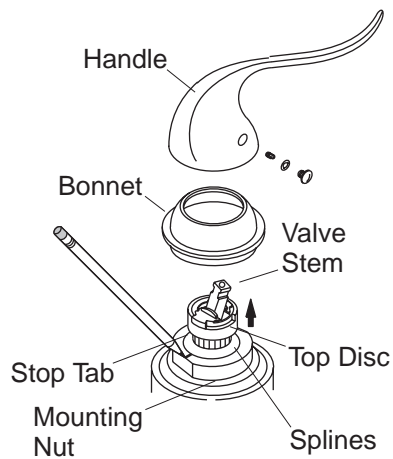
8. Install the Lift Rod

- Slide the lift rod through the hole in the spout.
- Slide the lift rod into the holes in the link.
- Tighten the thumb screw on the link, leaving the lift rod knob 3" (7.6 cm) above the lift rod hole.



9. Installation Checkout

- Connect the tailpiece and P-trap.
- Make sure that all connections are tight.
- Remove the aerator by turning it counterclockwise.
- Turn on the main water supply and check for leaks. Repair as needed.
- Turn the faucet handle to the cold side and open to the "ON" position. Run cold water through spout for about a minute to remove any debris.
- With water still running, rotate the faucet handle to the "HOT" side. Continue running water through the spout for about one minute and then turn off.
- Remove any debris from the aerator and reinstall.



10. Adjust the Maximum Water Temperature

NOTE: Prior to adjustment, make sure the handle is in the maximum hot position.

- Remove the handle and bonnet.
- Turn on the water to the maximum hot water temperature by pushing the valve stem up, and turning it fully clockwise.
- Use a pencil or marker to mark the current position of the temperature stop tab (top edge) on the mounting nut. Lift both the indexer and the top disc just enough to clear the splines and to allow rotation.

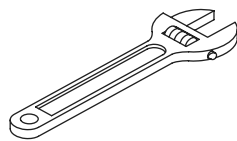
NOTE: Each indexer notch is an average 9.5° F (5.3° C) change in temperature.

- Turn the indexer, top disc, and valve stem counterclockwise until you achieve the desired temperature. Then re-install the indexer and top disc to the valve. Make sure the top disc is snapped fully into the indexer.
- Turn off the water, and re-install the bonnet and handle.

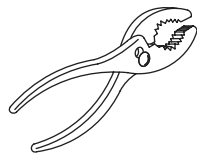
Guide d'installation

Robinet de lavabo à petit entraxe

Outils et matériaux



Clé à molette



Pinces



Joint
d'étanchéité
pour filetage



Mastic de
plombier

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.

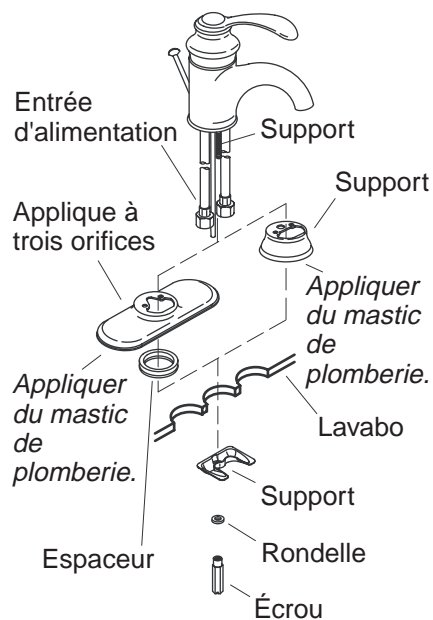
Avant de commencer

REMARQUE : Le robinet K-12181 figure tout le long de ces instructions.

- Respecter tous les codes de plomberie et de bâtiment locaux.
- Couper l'alimentation d'eau principale.
- Si possible, installer le robinet au lavabo avant d'installer ce dernier.
- Inspecter si la tuyauterie d'alimentation est endommagée. Remplacer si nécessaire.

Avant de commencer (cont.)

- 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.



1. Installation du robinet

Pour des lavabos à un orifice:

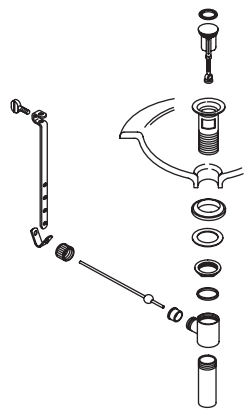
- Appliquer du mastic de plombier ou un produit d'étanchéité semblable au-dessous de l'applique à un orifice selon les instructions du fabricant.

Pour des lavabos à trois orifices:

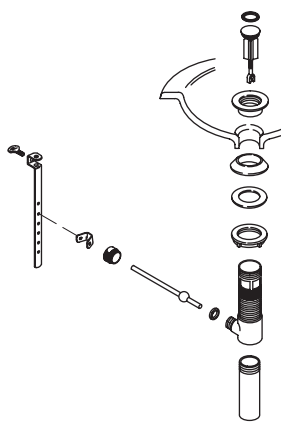
- Placer l'espaceur sous le trou central de l'applique à trois trous avec son côté conique vers le haut.
- Appliquer du mastic de plombier ou un produit d'étanchéité semblable au-dessous de l'applique à trois orifices selon les instructions du fabricant.

Pour toutes les installations:

- Placer l'applique sur le robinet.
- Faire passer les entrées d'alimentation du robinet par l'orifice du lavabo et positionner le robinet et l'applique.
- Glisser le support et la rondelle sur le montant.
- Serrer l'écrou à fond sur le montant.



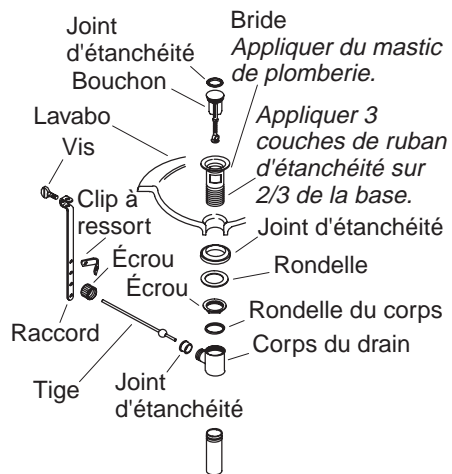
Drain de style A



Drain de style B

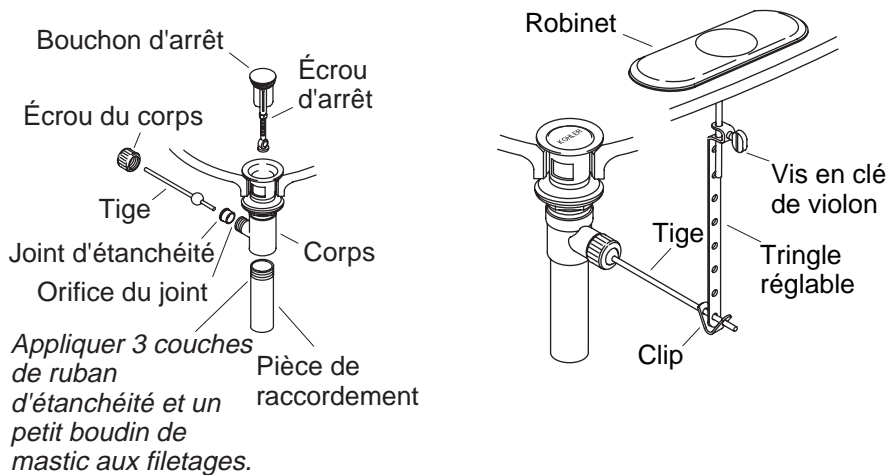
2. Choisir le type de drain

- Consulter les illustrations ci-dessus pour déterminer le style de drain reçu avec votre lavabo.
- Veuillez s'il vous plaît suivre les instructions relatives à votre style de drain.



3. Installation de drain - Style A

- Retirer la pellicule protectrice de la bride.
- Couvrir les deux tiers des tiges filetées de la bride avec trois couches de ruban d'étanchéité.
- Appliquer un anneau de mastic d'étanchéité ou un produit semblable sur le dessous de la bride selon les instructions du fabricant du mastic.
- Ajuster la bride dans l'orifice du tuyau du drain.
- Assembler la bague d'étanchéité (côté biseauté vers le haut) et la rondelle sur la bride et visser partiellement l'écrou sur la bride. Ne pas serrer l'écrou pour le moment.
- Installer la rondelle du corps et le corps du drain de manière à ce que l'orifice de joint soit face au tuyau et serrer fermement l'écrou. Travailler soigneusement pour éviter les rayures de la finition.
- Enlever tout excédent de mastic d'étanchéité.
- Introduire le bouchon dans la bride.
- Introduire le joint d'étanchéité dans son orifice sur le corps.

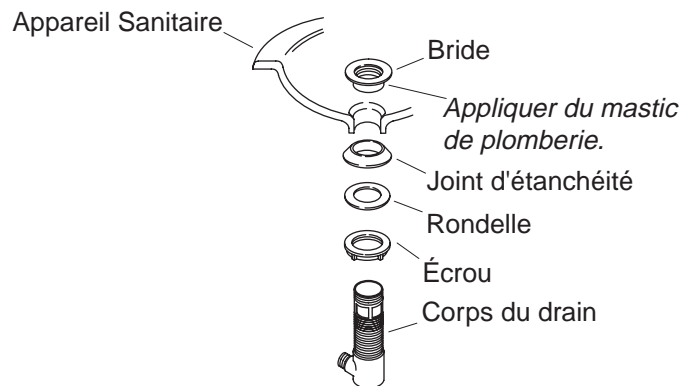


4. Installation complète de drain - Style A

- Pour les installations courantes, introduire l'extrémité courte de la tige dans l'orifice du joint du corps et sous le bouchon. Pour les installations anti-vandalisme, passer la tige à travers l'orifice dans le bouchon. Fixer avec l'écrou du corps.
- Retirer et ajuster le bouchon pour qu'il puisse s'élever à peu près de 3/8" (1 cm) en position d'ouverture. Pour ajuster, dévisser l'écrou du bouchon et raccourcir ou rallonger au besoin. Serrer l'écrou du bouchon.
- Appliquer trois couches de ruban d'étanchéité pour tige filetées et de la pâte à joint sur le filetage de la pièce de raccordement.
- Visser le tuyau dans la bride et fixer en serrant à la main.
- Faire passer une extrémité du clip sur la tige. Glisser le raccord sur la tige avec la vis de serrage faisant face à l'arrière de l'appareil.
- Comprimer l'autre extrémité du clip, en alignant l'orifice avec la tige.
- Déplacer le raccord vers sa position appropriée en comprimant le clip et le faisant glisser sur la tige.
- Insérer le levier de la tige dans l'orifice prévu du robinet et à travers l'orifice prévu dans le raccord.

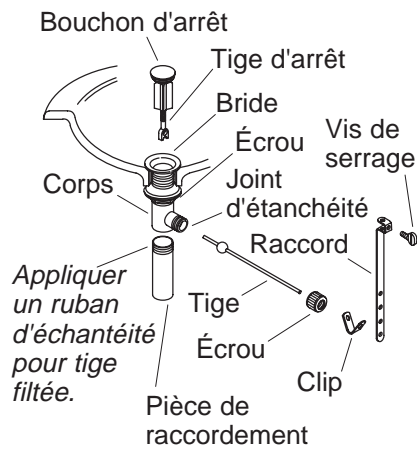
Installation complète de drain - Style A (cont.)

- Serrer la vis de serrage sur le raccord de manière à ce que le bouton de la tige de levage s'étende au dessus de l'orifice de la tige de levage.



5. Installation de drain - Style B

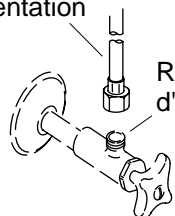
- Retirer la pellicule protectrice de la bride.
- Appliquer un anneau de mastic d'étanchéité ou un produit semblable sur le dessous de la bride selon les instructions du fabricant du mastic.
- Assembler l'écrou, la rondelle plate et la bague d'étanchéité biseautée (biseau vers le haut) sur le corps.
- Introduire le corps du drain dans l'appareil, insérer le corps du drain dans l'orifice du drain.
- Du dessus de l'appareil, serrer délicatement à la main la bride sur le corps du drain.
- S'assurer que l'orifice d'étanchéité du corps du drain fasse face à l'appareil et serrer délicatement l'écrou.
- Enlever tout excédent de mastic d'étanchéité.



6. Installation complète de drain - Style B

- Introduire le joint d'étanchéité dans l'orifice d'étanchéité sur le corps.
- Introduire le bouchon dans la bride.
- Pour les installations courantes, introduire l'extrémité courte de la tige dans l'orifice d'étanchéité du corps **sous** le bouchon. Pour les installations anti-vandalisme, passer la tige **à travers** l'orifice du bouchon. Serrer à la main l'écrou du corps.
- Retirer et ajuster le bouchon selon le besoin pour qu'il s'élève à peu près de 3/8" (1 cm) en position d'ouverture. Pour ajuster, pivoter la tige filetée selon le besoin. Serrer l'écrou de bouchon.
- Appliquer du ruban d'étanchéité au filetage de l'about et visser celui-ci au corps. Serrer fermement l'about.
- Faire passer une extrémité du clip sur la tige. Glisser le raccord sur la tige avec la vis de serrage faisant face à l'arrière de l'appareil.
- Comprimer l'autre extrémité du clip, en alignant l'orifice avec la tige. Déplacer le raccord vers sa position appropriée en comprimant le clip et le faisant glisser sur la tige.
- Insérer le levier de la tige dans l'orifice prévu du robinet et à travers l'orifice prévu dans le raccord.
- Serrer la vis de serrage sur le raccord de manière à ce que le bouton de la tige de levage s'étende de 1/2" (1.3 cm) au dessus de l'orifice de la tige de levage.

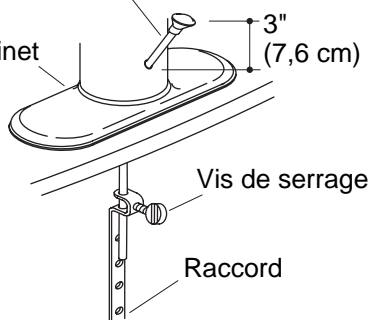
Entrée
d'alimentation



Robinet d'arrêt
d'alimentation

Tige de levage

Robinet



Vis de serrage

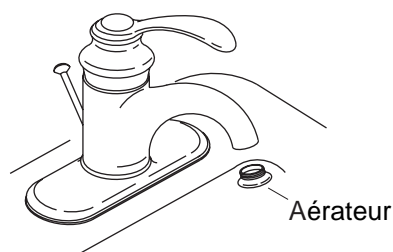
Raccord

7. Connexions d'alimentation

- Déterminer le type de connexion d'alimentation.
- Raccorder les tubes d'alimentation d'eau aux alimentations du robinet et robinets d'arrêt. (Gauche est chaud - droite est froid)
- Serrer toutes les connexions à clé.

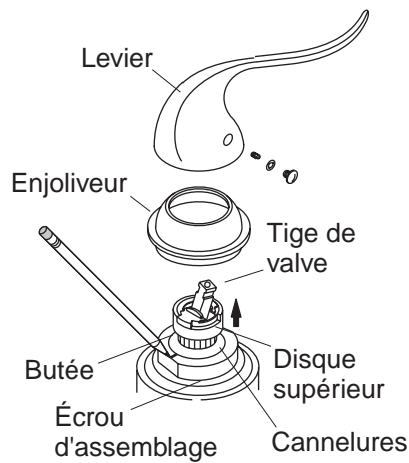
8. Vérification de l'Installation

- Glisser la tige de levage dans l'orifice du bec.
- Glisser la tige de levage dans les orifices du raccord.
- Serrer la vis en clé de violon sur le raccord, de manière à ce que le bouton de la tige de levage soit à 3" (7,6 cm) au-dessus de l'orifice de la tige de levage.



9. Vérification de l'installation

- Connecter la pièce de raccordement et le siphon en P.
- S'assurer que toutes les connexions soient serrées.
- Retirer l'aérateur en le tournant vers la gauche.
- Ouvrir l'alimentation d'eau principale et vérifier s'il y a des fuites. Réparer au besoin.
- Tourner la poignée du robinet vers le côté eau froide et ouvrir à la position "ON". Faire couler l'eau froide à travers le bec pendant à peu près une minute pour chasser tous les débris.
- Tout en laissant l'eau couler, tourner la poignée du robinet vers le côté "CHAUD". Continuer à écouler l'eau à travers le bec pendant à peu près une minute puis fermer.
- Retirer tout débris de l'aérateur puis réinstaller.



10. Régler la température maximale d'eau

REMARQUE : Avant le réglage, s'assurer que la poignée soit à la position maximale d'eau chaude.

- Retirer la poignée et le chapeau.
- Porter la température d'eau chaude à sa valeur maximale en poussant sur la tige de la valve vers le haut et en tournant complètement à droite.
- Marquer la position de la butée (bord supérieur) sur l'écrou d'assemblage avec un feutre ou un crayon. Soulever l'indexeur et le disque supérieur suffisamment pour dégager les cannelures et permettre la rotation.

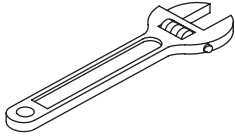
REMARQUE : Chaque cannelure représente un changement moyen de température de 9,5°F (5,3°C).

- Tourner l'indexeur, le disque supérieur et la tige de valve vers la gauche jusqu'à atteindre la température désirée. Puis réinstaller l'indexeur et le disque supérieur sur la valve. S'assurer que le disque supérieur soit complètement logé dans l'indexeur.
- Arrêter l'écoulement d'eau et réinstaller le chapeau et la poignée.

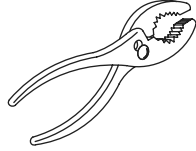
Guía de instalación

Grifería monobloc de lavabo

Herramientas y materiales



Llave
ajustable



Pinzas



Cinta selladora
de roscas



Masilla de
plomería

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.

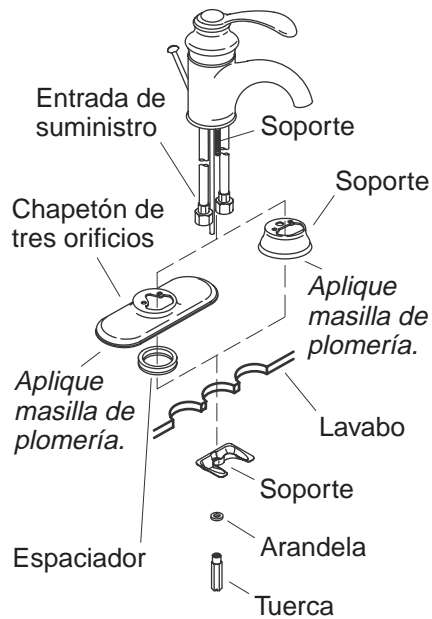
Antes de comenzar

NOTA: La grifería K-12181 aparece ilustrada en estas instrucciones.

- Cumpla con todos los códigos locales de plomería y de construcción.
- Cierre el suministro principal de agua.
- De ser posible, instale la grifería en el lavabo antes de instalar el lavabo.
- Revise las tuberías de suministro para determinar si están dañadas. Reemplácelas de ser necesario.

Antes de comenzar (cont.)

- 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.



1. Instalación de la grifería

Lavabos de un orificio:

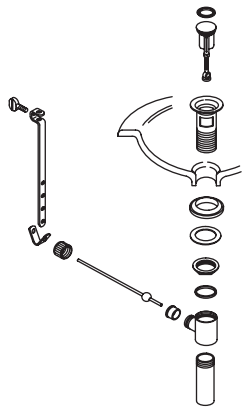
- Aplique masilla de plomería u otro sellador en la parte inferior del chapetón de un orificio según las instrucciones de fabricante.

Lavabos de tres orificios:

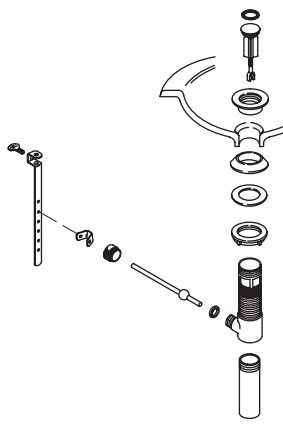
- Coloque el espaciador debajo del orificio central del chapetón de tres orificios, con el lado biselado orientado hacia arriba.
- Aplique masilla de plomería u otro sellador en la parte inferior del chapetón de tres orificios según las instrucciones de fabricante.

Todas las instalaciones:

- Coloque el chapetón sobre la grifería.
- Introduzca las entradas de los suministros de la grifería a través del orificio del lavabo y coloque la grifería y el chapetón.
- Deslice el soporte y la arandela por el perno.
- Apriete bien la tuerca en el perno.



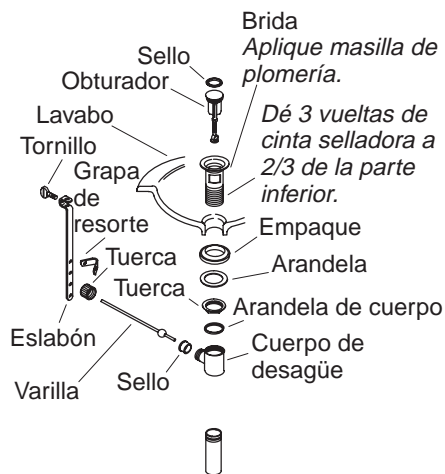
Estilo de desagüe A



Estilo de desagüe B

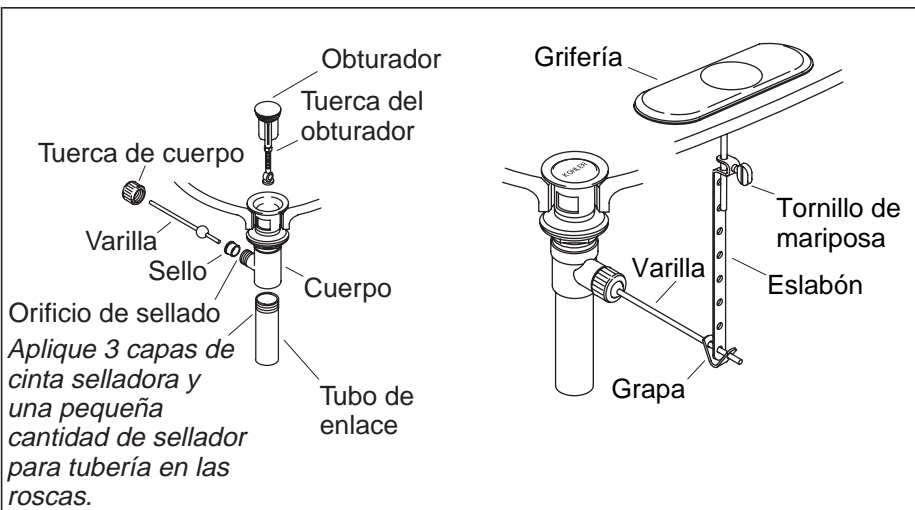
2. Elija el tipo de desagüe

- Consulte las ilustraciones de arriba para determinar el estilo de desagüe incluido con su grifería.
- Siga las instrucciones del estilo de su desagüe.



3. Instalación del desagüe - estilo A

- Retire el material protector de la brida.
- Cubra dos tercios de la parte inferior de las roscas en la brida dando tres vueltas con cinta selladora.
- Aplique una tira de masilla de plomería u otro sellador en la parte inferior de la brida, según las instrucciones del fabricante.
- Inserte la brida en el orificio de desagüe del aparato sanitario.
- Monte el empaque (con la parte cónica hacia arriba) y la arandela en la brida, y enrosque la tuerca en la brida parcialmente. No apriete la tuerca completamente en este momento.
- Instale la arandela del cuerpo y el cuerpo de desagüe con el orificio de sellado orientado hacia el dorso del aparato sanitario, y apriete bien la tuerca. Tenga cuidado de no rayar el acabado.
- Elimine el exceso de masilla de plomería o sellador.
- Introduzca el obturador en la brida.
- Inserte el sello dentro del orificio de sellado en el cuerpo.

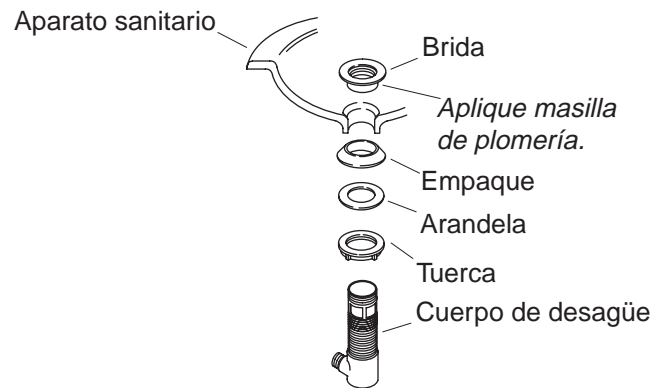


4. Termine la instalación del desagüe - estilo A

- En las instalaciones normales, inserte el extremo corto de la varilla en el orificio de sellado del cuerpo y por debajo del obturador. Cuando realice instalaciones resistentes al vandalismo, inserte la varilla a través del orificio en el obturador. Fije con la tuerca del cuerpo.
- Retire y ajuste el obturador de manera que se levante aproximadamente 3/8" (1 cm) al abrirse. Para ajustarlo, afloje la tuerca del obturador y acorte o extienda el obturador cuanto sea necesario. Apriete la tuerca del obturador.
- Dé tres vueltas a las roscas del tubo de enlace con cinta selladora y aplique una pequeña cantidad de sellador para tuberías a las roscas.
- Enrosque el tubo de enlace en el cuerpo y apriételo bien.
- Deslice un extremo de la grapa por la varilla. Deslice el eslabón por la varilla con el tornillo de mariposa orientado hacia la parte posterior del aparato sanitario.
- Apriete el otro extremo de la grapa, alineando el orificio con la varilla.
- Mueva el eslabón a la posición correcta, apretando la grapa con los dedos y deslizándolo por la varilla.
- Inserte la varilla del tirador en el orificio de la grifería, y luego en el orificio del eslabón.

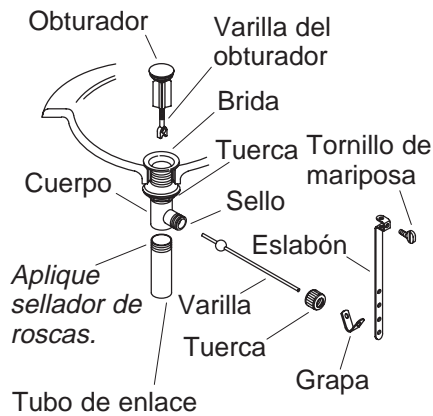
Termine la instalación del desagüe - estilo A (cont.)

- Apriete el tornillo de mariposa en el eslabón de manera que la perilla del tirador de desagüe sobresalga por el orificio del tirador de desagüe.



5. Instalación del desagüe - estilo B

- Retire la cubierta protectora de la brida.
- Aplique una tira de masilla de plomería u otro sellador en la parte inferior de la brida, según las instrucciones del fabricante.
- Monte la tuerca, la arandela plana y el empaque cónico (con la parte cónica hacia arriba) por completo en el cuerpo.
- Inserte el cuerpo de desagüe en el orificio de desagüe por la parte inferior del aparato sanitario.
- Apriete bien la brida en el cuerpo de desagüe con la mano por la parte superior del aparato sanitario.
- Asegúrese de que el orificio de sellado del cuerpo de desagüe esté orientado hacia el dorso del aparato sanitario y apriete bien la tuerca.
- Elimine el exceso de masilla de plomería o sellador.



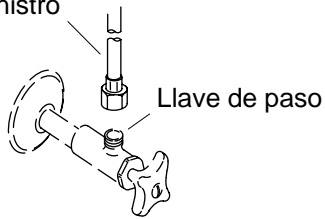
6. Termine la instalación del desagüe - estilo B

- Empuje el sello dentro del orificio de sellado en el cuerpo.
- Introduzca el obturador en la brida.
- En las instalaciones normales, inserte el extremo corto de la varilla en el orificio de sellado del cuerpo y **por debajo** del obturador. Cuando realice instalaciones resistentes al vandalismo, inserte la varilla **a través** del orificio en el obturador. Apriete la tuerca del cuerpo a mano.
- Retire y ajuste el obturador cuanto sea necesario, de manera que se levante aproximadamente 3/8" (1 cm) al abrirse. Para ajustarlo, gire la varilla roscada del obturador hacia dentro o fuera según sea necesario. Vuelva a apretar la tuerca del obturador.
- Aplique cinta selladora de roscas a las roscas del tubo de enlace y enrosque el tubo de enlace en el cuerpo. Apriete bien el tubo de enlace.
- Deslice un extremo de la grapa por la varilla. Deslice el eslabón por la varilla con el tornillo de mariposa orientado hacia la parte posterior del aparato sanitario.
- Apriete el otro extremo de la grapa, alineando el orificio con la varilla. Mueva el eslabón a la posición correcta, apretando la grapa con los dedos y deslizándolo por la varilla.
- Inserte la varilla del tirador en el orificio de la grifería, y luego en el orificio del eslabón.

Termine la instalación del desagüe - estilo B (cont.)

- Apriete el tornillo de mariposa en el eslabón de manera que la perilla del tirador de desagüe sobresalga 1/2" (1,3 cm) por el orificio del tirador de desagüe.

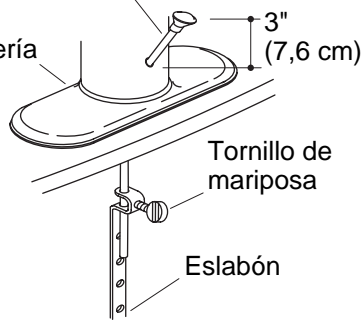
Entrada del suministro



Llave de paso

Tirador de desagüe

Grifería



Tornillo de mariposa

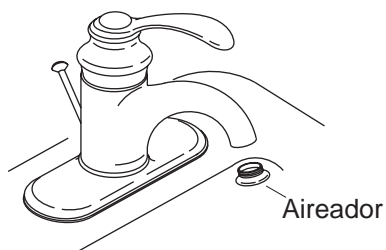
Eslabón

7. Conexiones de suministro

- Identifique el tipo de conexión del suministro.
- Conecte los tubos de suministro a la grifería y a las llaves de paso. (El lado izquierdo es para el agua caliente y el derecho, para el agua fría.)
- Apriete todas las conexiones con una llave.

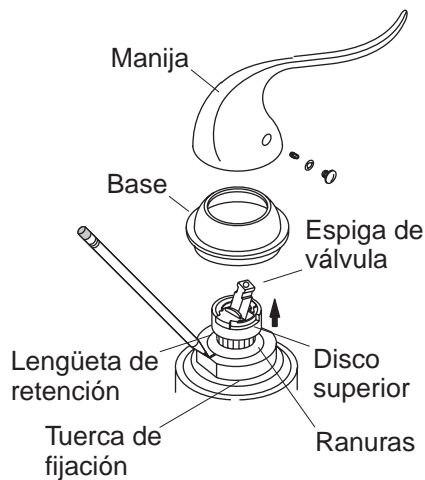
8. Instale el tirador de desagüe

- Deslice el tirador de desagüe a través del orificio en el surtidor.
- Deslice la varilla del tirador de desagüe a través de los orificios en el eslabón.
- Apriete el tornillo de mariposa en el eslabón de manera que la perilla del tirador esté 3" (7,6 cm) por encima del orificio del tirador de desagüe.



9. Verificación de la instalación

- Conecte el tubo de enlace y el sifón tipo P.
- Verifique que todas las conexiones estén apretadas.
- Gire el aireador hacia la izquierda para quitarlo.
- Abra el suministro principal de agua y verifique que no haya fugas. Repare según sea necesario.
- Gire la manija de la grifería hacia el lado del agua fría y abra a la posición "ON" (abierta). Deje correr agua fría por el surtidor durante aproximadamente un minuto para eliminar los residuos.
- Con el agua abierta, gire la manija de la grifería al lado del agua caliente "HOT". Deje correr el agua por el surtidor durante un minuto aproximadamente y luego ciérrelo.
- Limpie el aireador y vuelva a instalarlo.



10. Ajuste la temperatura máxima del agua

NOTA: Antes de ajustar la temperatura, asegúrese de que la manija esté colocada en la posición máxima del agua caliente.

- Retire la manija y la base.
- Levante la espiga de la válvula y gírela completamente hacia la derecha para abrir el suministro del agua caliente a la temperatura máxima.
- Utilice un marcador o lápiz para marcar en la tuerca de montaje la posición actual del tope del control de temperatura (borde superior). Levante el graduador y el disco superior lo suficiente como para despejar las ranuras y permitir que gire.

NOTA: Cada ranura representa un cambio de temperatura promedio de 9,5° F (5,3° C).

- Gire el graduador, el disco superior y la espiga de la válvula en sentido contrario a las agujas del reloj hasta alcanzar la temperatura deseada. Luego, vuelva a instalar el graduador y el disco superior en la válvula. Asegúrese de que el disco superior quede totalmente engranado en el graduador.
- Cierre el agua y reinstale la base y la manija.

1004618-2-**C**

1004618-2-C

1004618-2-**C**

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.

1004618-2-C