

# Installation Guide

## Pop-Up Sink Strainer

K-8802



**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"

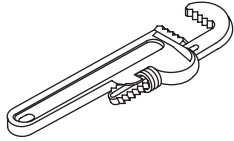
110468-2-A

THE BOLD LOOK  
OF **KOHLER**®

## Thank You For Choosing Kohler

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



Pipe  
Wrench



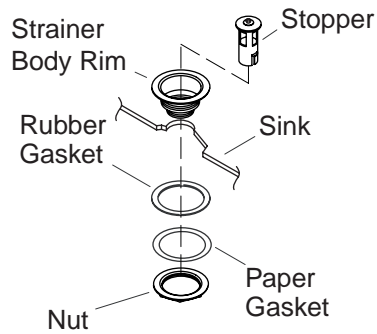
Plumbers  
Putty



Sealant  
Tape

## 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 products without notice, as specified within the Price Book.



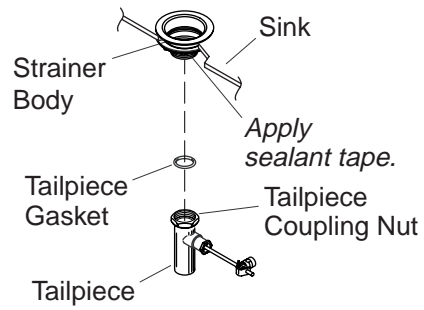
## 1. Install the Strainer Body

### From above the sink:

- Remove the stopper from the strainer body. Set the stopper aside.
- Place a ring of plumbers putty or other sealant around the underside of the strainer body rim.
- Align the strainer body so the Kohler logo faces the user.
- Push the strainer body down into the hole in the sink.
- Remove any excess putty or sealant.

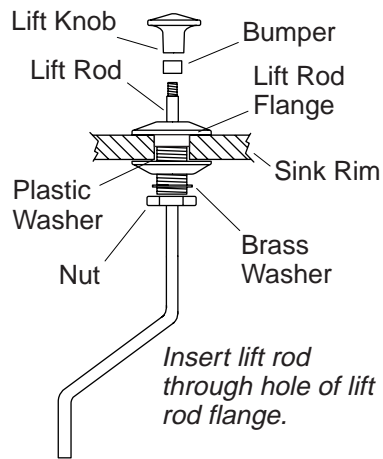
### From underneath the sink:

- Apply a ring of plumbers putty or other sealant around the top side of the rubber gasket according to the putty or sealant manufacturer's instructions.
- Secure the top of the rubber gasket around the strainer body.
- Remove any excess putty or sealant.
- Place and hold the paper gasket around the strainer body.
- Hand tighten the nut onto the strainer body to secure the paper gasket in place.
- Securely tighten the nut using a pipe wrench.



## 2. Install the Tailpiece

- Apply sealant tape to the strainer body.
- Lift and hold the attached tailpiece coupling nut upward on the tailpiece.
- Insert the tailpiece gasket in the coupling nut.
- Thread the tailpiece coupling nut onto the strainer body. Do not fully tighten.



### 3. Install the Lift Rod

#### From above the sink:

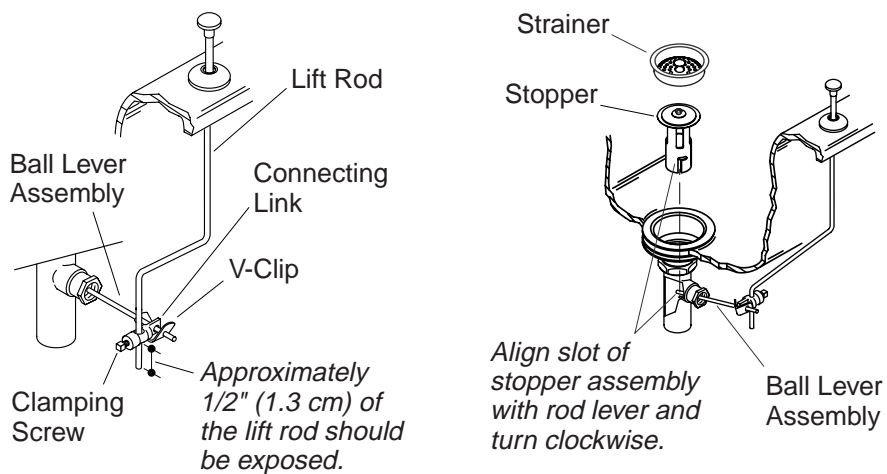
- Apply a ring of plumbers putty around the bottom of the lift rod flange according to the putty or sealant manufacturer's instructions.
- Insert the lift rod flange through the available hole on the sink rim.
- Remove any excess putty or sealant.
- Insert the bumper into the bottom of the lift knob. Set aside.

#### From underneath the sink:

- Place the plastic washer, then the brass washer around the threaded body of the lift rod flange, as illustrated.
- Thread the nut onto the lift rod flange to secure the washers into place.
- Insert the threaded end of the lift rod through the hole of the lift rod flange.

#### From above the sink:

- Thread the lift knob onto the threaded end of the lift rod until hand tight.



#### 4. Complete the Installation

##### From underneath the sink:

- Loosen the clamping screw from the clamping link of the ball lever assembly. Do not completely remove the clamping screw.
- Rotate and align the holes of the connecting link to the lift rod.
- Insert the lift rod through both holes of the connecting link. Approximately 1/2" (1.3 cm) of the lift rod should be exposed from the bottom of the connecting link.
- Securely tighten the clamping screw.
- Lift and hold the rod of the ball lever assembly upward.
- Securely tighten the tailpiece onto the strainer body.

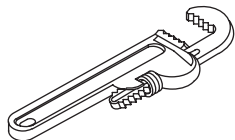
##### From above the sink:

- Align the open edge of the stopper with the rod of the ball lever assembly inside the tailpiece, as illustrated.
- Rotate the stopper clockwise until the stopper locks into place onto the rod of the ball lever assembly.
- Push the lift knob down to release the stopper.
- Place the strainer on top of the stopper.

# Guide d'installation

## Crépine escamotable d'évier

### Outils et matériels



Clé à tuyau



Mastic de  
plombier



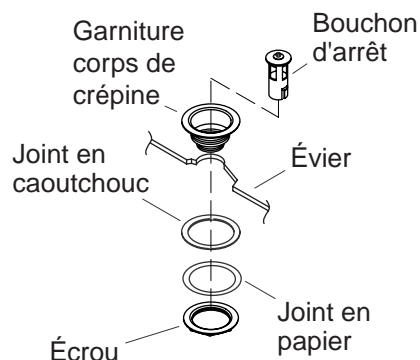
Ruban  
d'étanchéité

### 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 sur le design des robinets sans préavis, comme spécifié dans le catalogue des prix.



## 1. Installer le corps de la crépine

### D'en-dessus de l'évier:

- Retirer la rétention du corps de la crépine. Mettre la rétention de côté.
- Appliquer une bague de mastic de plombier ou matériau semblable autour du rebord inférieur du corps de la garniture de la crépine.
- Aligner le corps de la crépine de manière à ce que le logo Kohler soit face à l'utilisateur.
- Presser le corps de la crépine vers le bas dans l'orifice de l'évier.
- Retirer tout excédent de mastic de plombier ou de joint d'étanchéité.

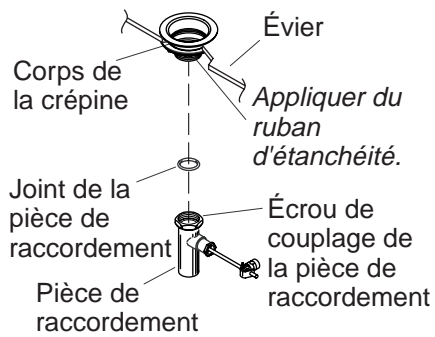
### D'en-dessous de l'évier:

- Appliquer du mastic de plombier ou un produit semblable autour du dessus du joint en caoutchouc selon les instructions du fabricant.
- Sécuriser le dessus du joint en caoutchouc autour du corps de la crépine.
- Retirer tout excédent de mastic de plombier ou de joint d'étanchéité.
- Placer et maintenir le joint en papier autour du corps de la crépine.



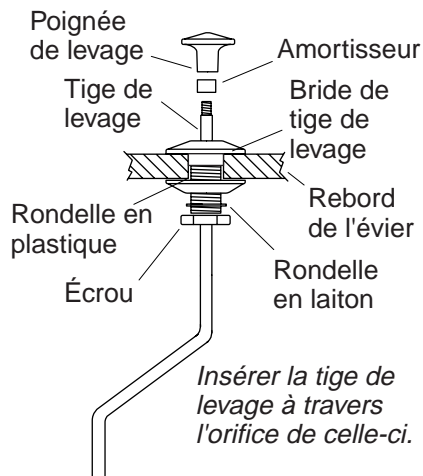
### **Installer le corps de la crépine (cont.)**

- Serrer à la main l'écrou sur le corps de la crépine pour sécuriser le joint en papier en place.
- Bien serrer l'écrou à l'aide d'une clé à tubes.



## 2. Installer la pièce à raccordement

- Appliquer un ruban d'étanchéité sur le corps de la crépine.
- Soulever et maintenir l'écrou de la pièce de raccordement attaché vers le haut sur cette dernière.
- Insérer le joint de la pièce de raccordement dans l'écrou de couplage.
- Visser l'écrou de couplage de la pièce de raccordement sur le corps de la crépine. Ne pas serrer complètement.



### 3. Installer la tige de levage

#### D'en-dessus de l'évier:

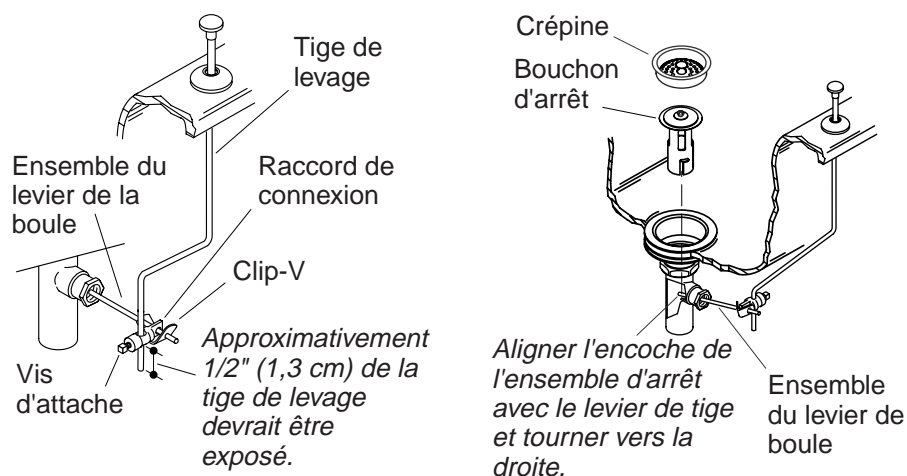
- Appliquer un anneau de mastic de plombier autour de la base de la bride selon les instructions du fabricant du mastic.
- Insérer la bride de la tige de levage à travers l'orifice de la garniture de l'évier.
- Retirer tout excédent de mastic de plombier ou de joint d'étanchéité.
- Insérer la butée dans la base du bouton de levage. Mettre de côté.

#### D'en-dessous de l'évier:

- Placer la rondelle en plastique, puis celle en laiton autour du corps fileté de la bride de la tige de levage, tel qu'illustré.
- Visser l'écrou sur la bride de la tige de levage pour sécuriser les rondelles en place.
- Insérer l'extrémité filetée de la tige de levage à travers l'orifice de la bride de la tige de levage.

#### D'en-dessus de l'évier:

- Visser le bouton de levage sur l'extrémité filetée de la tige de levage jusqu'au serrage à main.



## 4. Compléter l'installation

### D'en-dessous de l'évier:

- Desserrer la vis de serrage du raccord de serrage de l'ensemble de levier de boule. Ne pas complètement retirer la vis de serrage.
- Pivoter et aligner les orifices du raccord de connexion à la tige de levage.
- Insérer la tige de levage à travers les deux orifices du raccord de connexion. Approximativement 1/2" (1,3 cm) de la tige de levage devrait être exposé de la base du raccord de connexion.
- Bien serrer la vis de serrage.
- Soulever et maintenir la tige de l'ensemble de levier de boule vers le haut.
- Bien serrer la pièce de raccordement sur le corps de la crépine.

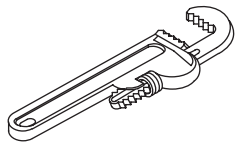
### D'en-dessus de l'évier:

- Aligner le rebord ouvert de l'arrêt avec la tige de l'ensemble de levier de boule à l'intérieur de la pièce de raccordement, tel qu'illustré.
- Pivoter l'arrêt vers la droite jusqu'à ce qu'il se verrouille en place sur la tige de l'ensemble de levier de boule.
- Presser le bouton de levage vers le bas pour libérer l'arrêt.
- Placer la crépine au-dessus de l'arrêt.

# Guía de instalación

## Colador automático de fregadero

### Herramientas y materiales



Llave para tubo



Masilla de plomería



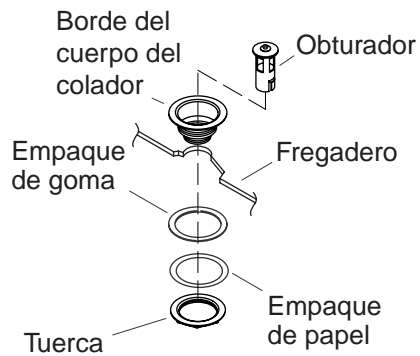
Cinta selladora

### 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 sus productos sin previo aviso, tal como se especifica en la lista de precios.



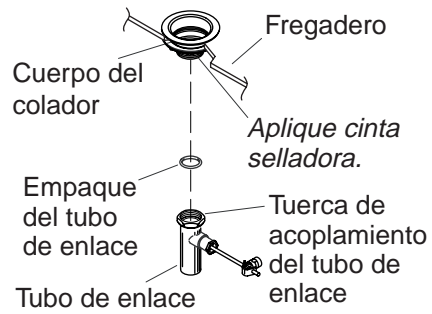
## 1. Instale el cuerpo del colador

### Por encima del fregadero:

- Retire el obturador del cuerpo del colador. Coloque el obturador a un lado.
- Aplique una tira de masilla de plomería u otro sellador en la parte inferior del borde del cuerpo del colador.
- Alinee el cuerpo del colador de manera que el logotipo de Kohler esté de cara al usuario.
- Presione el cuerpo del colador en el orificio del fregadero.
- Elimine el exceso de masilla de plomería o sellador.

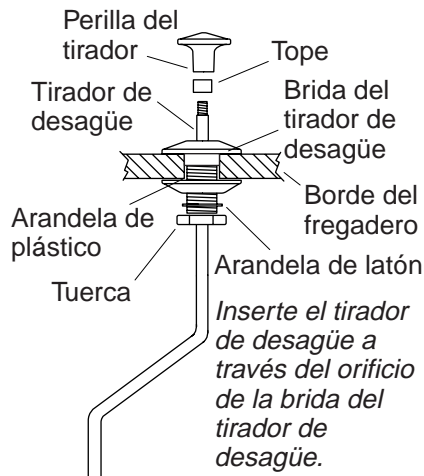
### Por debajo del fregadero:

- Aplique una tira de masilla de plomería u otro sellador en la parte superior del empaque de goma según las instrucciones del fabricante del sellador.
- Fije la parte superior del empaque de goma alrededor del cuerpo del colador.
- Elimine el exceso de masilla de plomería o sellador.
- Coloque y sostenga el empaque de papel alrededor del cuerpo del colador.
- Apriete la tuerca a mano en el cuerpo de del colador para fijar el empaque de papel en su lugar.
- Apriete bien la tuerca con una llave de tubo.



## 2. Instale el tubo de enlace

- Aplique cinta selladora en el cuerpo del colador.
- Sostenga la tuerca de acoplamiento del tubo de enlace.
- Inserte el empaque del tubo de enlace en la tuerca de acoplamiento.
- Enrosque la tuerca de acoplamiento del tubo de enlace en el cuerpo del colador. No apriete completamente.



### 3. Instale el tirador de desagüe

#### Por encima del fregadero:

- Aplique una tira de masilla de plomería en la parte inferior de la brida del tirador de desagüe, según las instrucciones del fabricante de la masilla o sellador.
- Inserte la brida del tirador de desagüe a través del orificio disponible en el borde del fregadero.
- Elimine el exceso de masilla de plomería o sellador.
- Inserte el tope en la parte inferior de la perilla del tirador. Colóquelo a un lado.

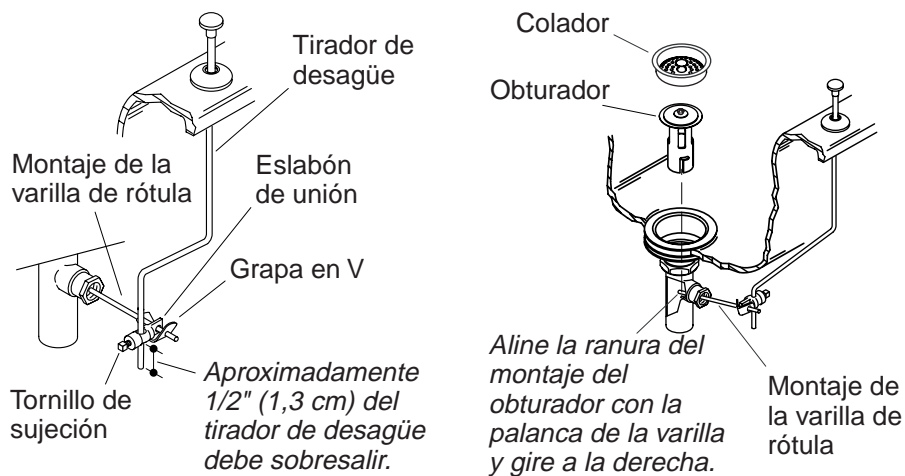
#### Por debajo del fregadero:

- Coloque la arandela de plástico y luego la arandela de latón alrededor del cuerpo roscado de la brida del tirador de desagüe, como se ilustra.
- Enrosque la tuerca en la brida del tirador de desagüe para fijar las arandelas en su lugar.
- Inserte el extremo roscado del tirador de desagüe a través del orificio de la brida del tirador de desagüe.

#### Por encima del fregadero:

- Enrosque la perilla del tirador en el extremo roscado del tirador de desagüe hasta que esté apretado.





#### 4. Termine la instalación

##### Por debajo del fregadero:

- Afloje el tornillo de sujeción del eslabón de sujeción en el montaje de la varilla de rótula. No retire por completo el tornillo de sujeción.
- Gire y alinee los orificios del eslabón de unión con el tirador de desagüe.
- Inserte el tirador de desagüe a través de ambos orificios en el eslabón de unión. Aproximadamente 1/2" (1,3 cm) del tirador de desagüe debe sobresalir de la parte inferior del eslabón de unión.
- Apriete bien el tornillo de sujeción.
- Levante y sostenga el montaje de la varilla de rótula hacia arriba.
- Apriete bien el tubo de enlace en el cuerpo del colador.

##### Por encima del fregadero:

- Alinee el borde abierto del obturador con el montaje de la varilla de rótula dentro del tubo de enlace, tal y como se ilustra.
- Gire el obturador a la derecha hasta que el obturador se ajuste bien en el montaje de la varilla de rótula.
- Empuje la perilla del tirador hacia abajo para soltar el obturador.
- Coloque el colador sobre el obturador.

110468-2-A

110468-2-A

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

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

THE BOLD LOOK  
OF **KOHLER**®

©2005 Kohler Co.

110468-2-A