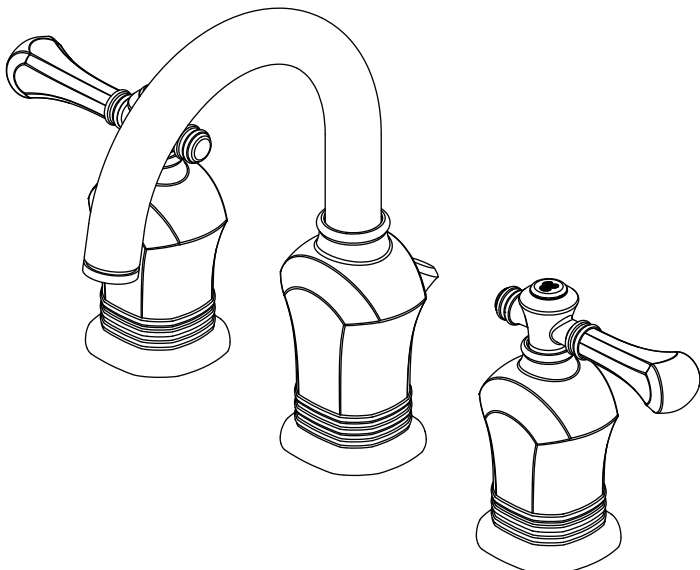


# INSTALLATION AND CARE GUIDE

## TWO-HANDLE LAVATORY FAUCET



### Questions, problems, missing parts?

Before returning to the store, call Pegasus Customer Service  
8 a.m. - 7 p.m., EST, Monday - Friday  
9 a.m. - 6 p.m., EST, Saturday

1-877-580-5682

[WWW.HOMEDEPOT.COM/PEGASUS](http://WWW.HOMEDEPOT.COM/PEGASUS)

### THANK YOU

We appreciate the trust and confidence you have placed in Pegasus through the purchase of this lavatory faucet.  
We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full  
line of products available for your home improvement needs. Thank you for choosing Pegasus!

# Table of Contents

<b>Important Information .....</b>	<b>2</b>	<b>Installation .....</b>	<b>4</b>
<b>Warranty .....</b>	<b>2</b>	<b>Operation.....</b>	<b>8</b>
<b>Pre-Installation .....</b>	<b>2</b>	<b>Care and Cleaning .....</b>	<b>9</b>
Planning Installation .....	2	Troubleshooting.....	9
Tools and Hardware Required .....	2	Service Parts.....	10
Package Contents .....	3		

## Important Information

- Observe all local plumbing and building codes.
- Cover the sink drain to avoid losing any parts.
- Review the care and cleaning section included in this guide.

## Warranty

### LIMITED LIFETIME WARRANTY

Pegasus products are manufactured with superior quality standards and workmanship and are backed by our limited lifetime warranty. Pegasus products are warranted to the original consumer purchaser to be free of defects in materials or workmanship. We will replace FREE OF CHARGE any product or parts that prove defective. Simply, return the product / part to any of The Home Depot retail locations or call 1-877-580-5682 to receive the replacement item. Proof of purchase (original sales receipt) from the original consumer purchaser must be made available for all Pegasus warranty claims.

This warranty excludes incidental/inconsequential damages and failures due to misuse, abuse or normal wear and tear. This warranty excludes all industrial, commercial & business usage, whose purchasers are hereby, extended a five year limited warranty from the date of purchase, with all other terms of this warranty applying except the duration of warranty.

Some states and provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights that vary from state to state and province to province. Please see a store or contact 1-877-580-5682 for more details.

## Pre-Installation

### PLANNING INSTALLATION

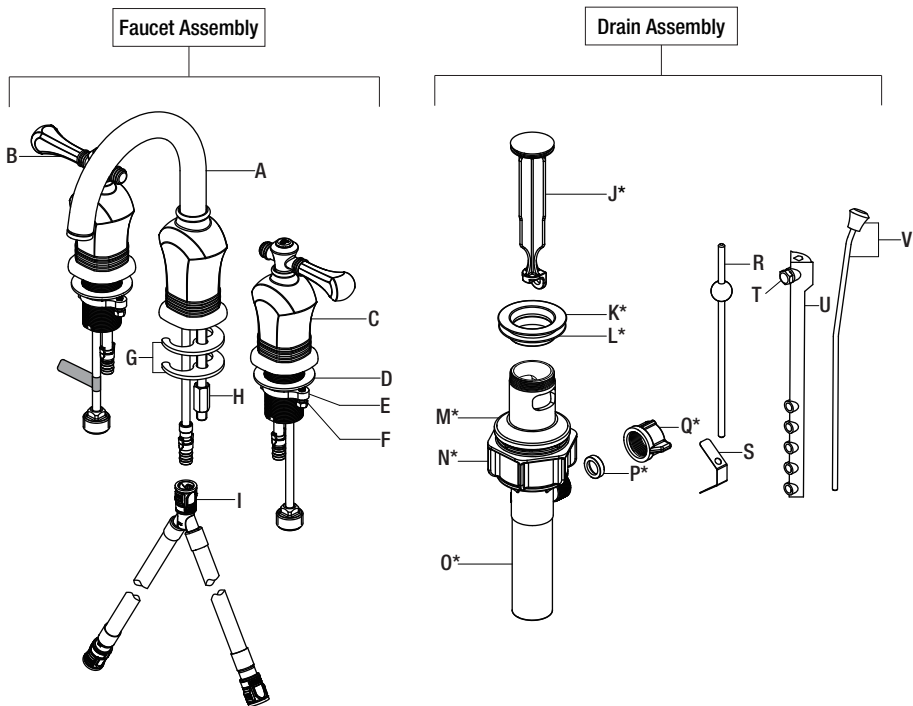
Before beginning the installation of this product, ensure all parts are present. Compare parts with the Package Contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to install the product. Contact customer service for replacement parts.

### TOOLS AND HARDWARE REQUIRED



# Pre-Installation (continued)

## PACKAGE CONTENTS



**NOTE:** \*Items J - Q come pre-assembled.

Part	Description	Quantity
A	Faucet body	1
B	Handle assembly - Hot	1
C	Handle assembly - Cold	1
D	Washer	2
E	Nut	2
F	Screw	4
G	Washer	2
H	Lock nut	1
I	Quick connecting hose	1
J	Pop up stopper	1

Part	Description	Quantity
K	Drain flange	1
L	Rubber washer	1
M	Rubber washer	1
N	Lock nut	1
O	Drain body	1
P	Seal	1
Q	Ball nut	1
R	Ball rod	1
S	Spring clip	1
T	Thumb screw	1
U	Lift rod strap	1
V	Lift rod	1

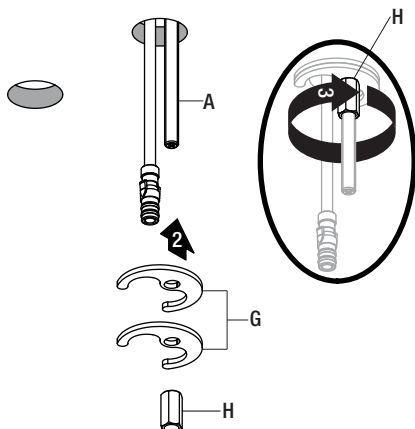
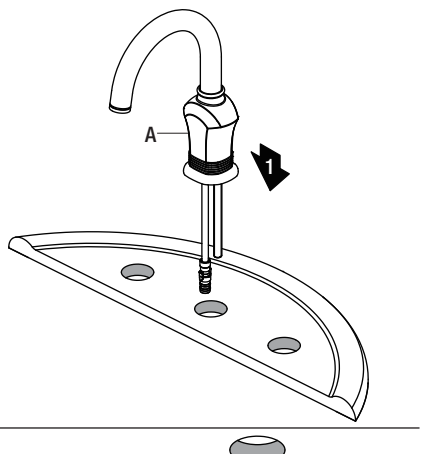
# Installation

## 1 Installing the faucet assembly



**CAUTION:** Always turn off the water supply before removing an existing faucet or replacing any part of a faucet. Open the faucet handle to relieve water pressure and ensure that the water is completely shut off.

- Shut off the water supply. Remove the old faucet.
- Clean the mounting surface.
- Remove the preassembled lock nut (H) and washers (G) from the new faucet (A).
- Place the faucet (A) through the mounting holes in the sink.
- Secure the faucet (A) to the sink using the washers (G) and lock nut (H) provided.

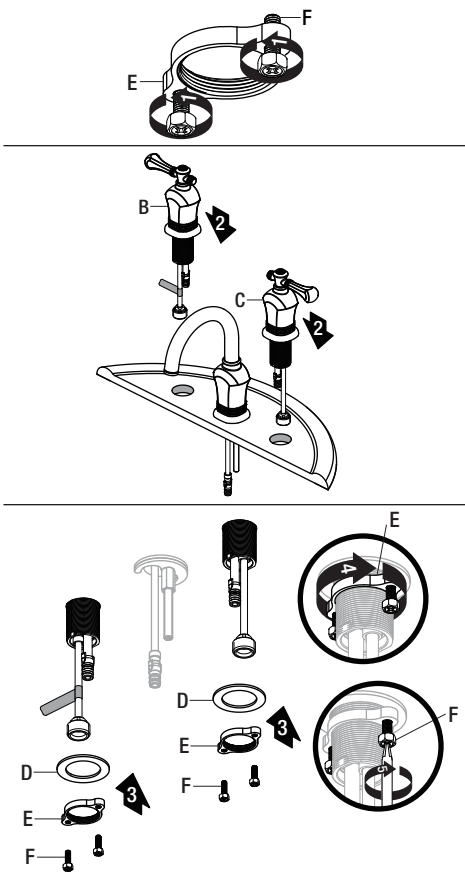


## 2 Installing the faucet handles



**NOTE:** The hot water valve is identified with a label.

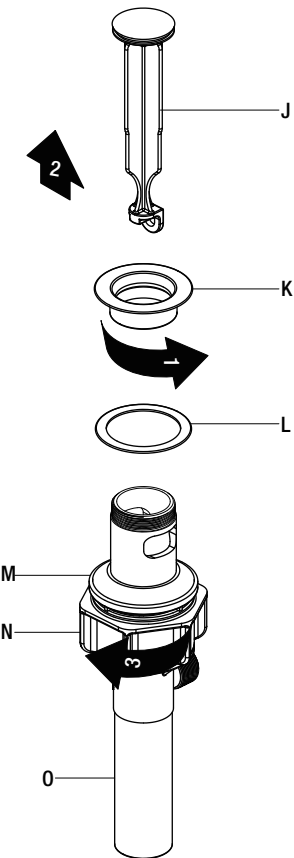
- Remove the preassembled nuts (E) and washers (D) from the hot and cold faucet handles (B and C).
- Loosen the screws (F) on the nuts (E) until the ends of the screws (F) are flush with the face of the nuts (E).
- Insert the hot faucet handle (B) to the left of the spout and cold faucet handle (C) to the right of the spout.
- Attach the faucet handles (B and C) underneath the sink using the washers (D) and nuts (E). Securely tighten the screws (F) on the nuts (E).



## Installation (continued)

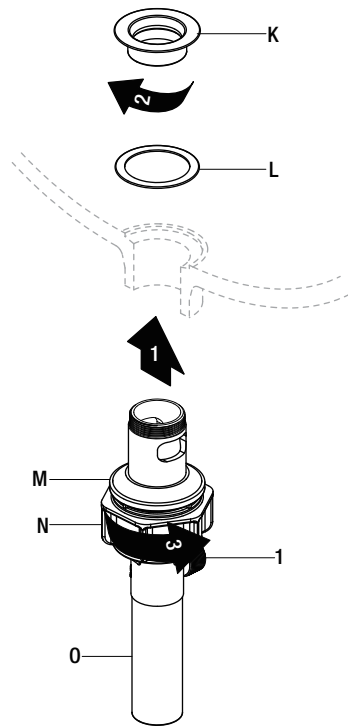
### 3 Preparing the pop-up assembly

- Remove the pop up stopper (J), drain flange (K) and rubber washer (L) from the drain body (O).
- Screw the lock nut (N) in a counter-clockwise direction, and push the rubber washer (M) down.



### 4 Installing the drain body

- Place the drain flange (K) into the drain hole of the sink, make sure the rubber washer (L) under the drain flange (K).
- From underneath the sink, screw the drain body (O) onto the drain flange (K). Ensure that the opening (1) for the ball rod on the drain body (O) faces towards the rear of the sink.
- Screw the lock nut (N) in a clockwise direction, and push the rubber washer (M) up to tighten the drain body (O). Do not overtighten.



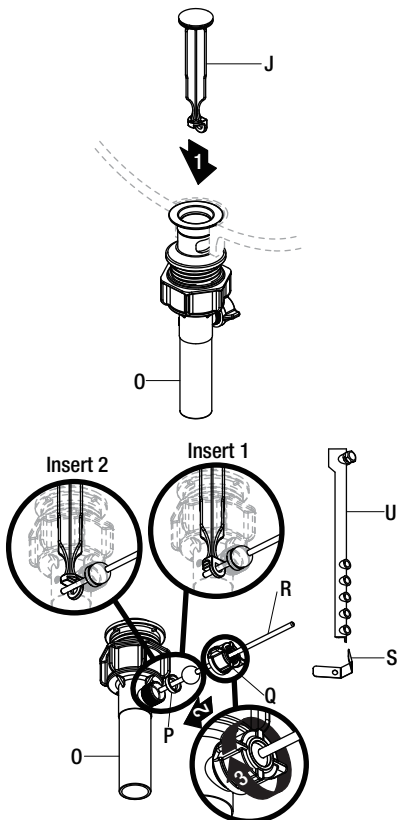
## Installation (continued)

### 5 Installing the stopper and ball rod



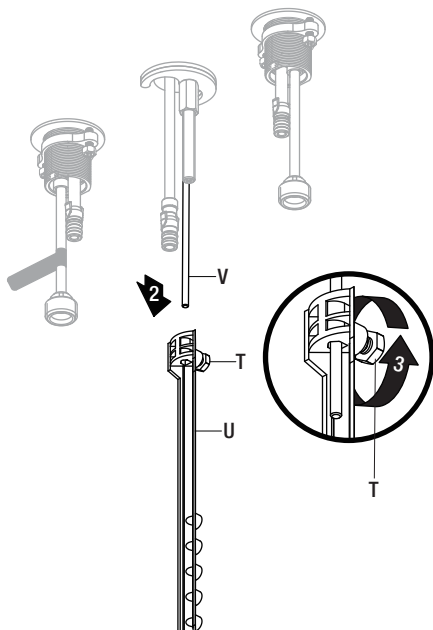
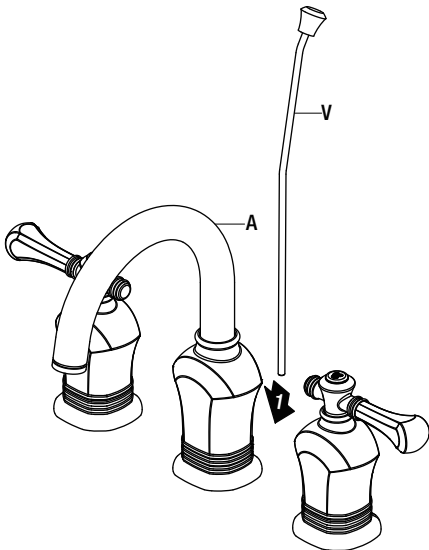
**NOTE:** In shallow cabinet installations, the ball rod (R) may need to be shortened. Use a hack saw to cut the end of the rod, away from the ball, to the desired length.

- Insert the stopper (J) into the drain hole in the sink.
- Remove the lift rod strap (U) and spring clip (S) from the ball rod (R).
- Remove the ball nut (Q). Retain the seal (P) on the ball rod (R). Insert the ball rod (R) into the drain body (O) and through the hole of the stopper (J). See Insert 1.
- For easier removal and cleaning, rotate the stopper (J) 90 degrees so that the ball rod (R) does not go through the hole in the stopper (J). See Insert 2.
- Secure the ball nut (Q) against the hole in the drain body (O) and tighten the ball nut (Q) onto the threaded end. Do not overtighten.



### 6 Installing the lift rod

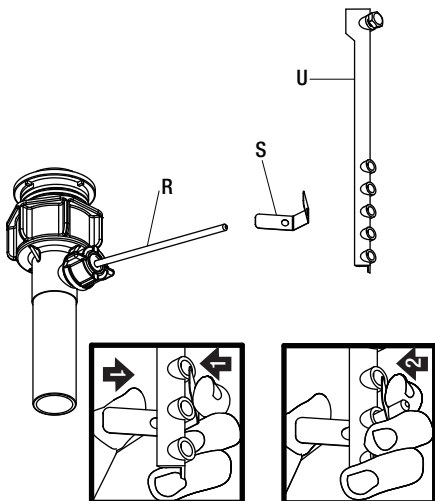
- Insert the lift rod (V) through the faucet (A) and down into the lift rod strap (U). Tighten the thumb screw (T).



## Installation (continued)

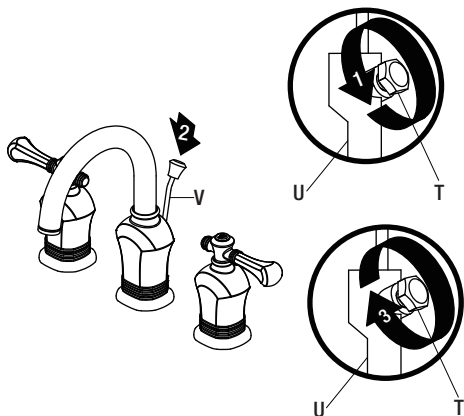
### 7 Attaching the ball rod and strap

- Attach the ball rod (R) to the lift rod strap (U) using the spring clip (S).



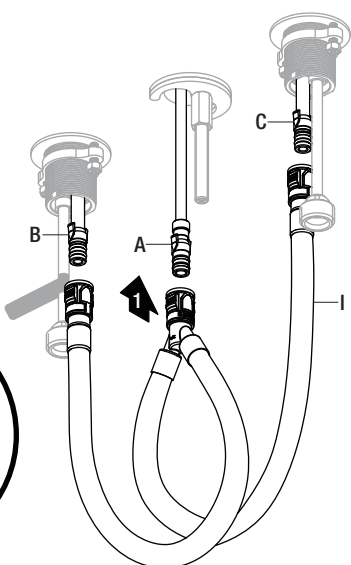
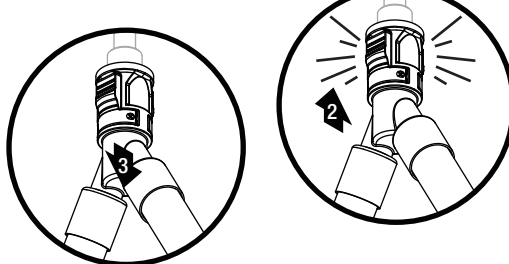
### 8 Adjusting the lift rod

- Loosen the thumb screw (T) on the lift rod strap (U).
- Push down on the lift rod (V) until the drain stopper is in the open position. Retighten the thumb screw (T).



### 9 Attaching the quick connecting hose

- Attach the quick connecting hose (I) connections to the hot faucet handle (B) connection, faucet body (A) connection, and cold faucet handle (C) connection. Push until the connections snap together.
- Pull down moderately to ensure the connection has been made.

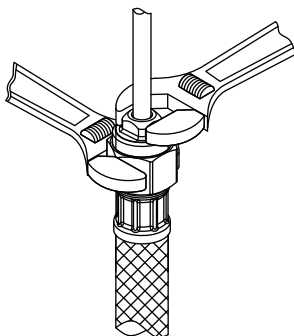
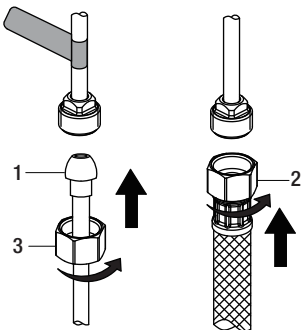


## Installation (continued)

### 10 Making the water supply connections

- Use 1/2 in. I.P.S. faucet connections (2), or use supply line coupling nuts (3) (not included) with a 3/8 in. O.D. ball-nose riser (1).

 **NOTE:** Before tightening the faucet connector to the water supply, apply a second wrench to the supply tube fitting. This will prevent the supply tube from moving or twisting when tightening the faucet connector. Do not overtighten.



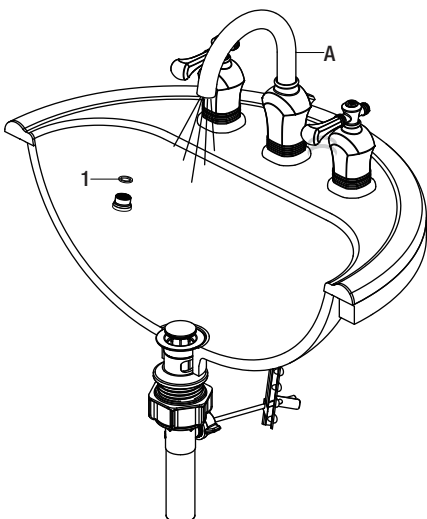
## Operation

### 1 Flushing and checking for leaks



**IMPORTANT:** After installation is complete, remove the aerator from the faucet (A) to flush the water lines. Do not lose the gasket (1) in the aerator.

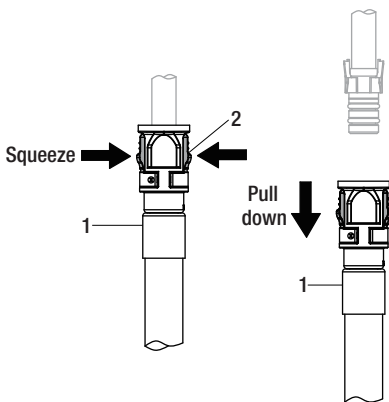
- Ensure the faucet (A) handles are in the off position, and turn on the water supply and check for leaks. If you discover any leaks, check your connections to ensure they are installed properly.
- Remove the aerator and housing (if applicable). Turn on the hot and cold handles to allow the water to run for at least one minute. This flushes away any debris that could cause damage to internal parts.
- Turn off the water and reinstall the aerator and housing (if applicable).



## Operation (continued)

### 2 Removing the quick connector

- If it is necessary to remove the quick connector (1), squeeze the tabs (2) on the quick connector and then pull down to disconnect.



## Care and Cleaning

- To clean, wipe down with a damp cloth and dry with a towel.
- Do not use abrasive cleaners, steel wool, or harsh chemicals when cleaning this faucet, or the warranty will be voided.

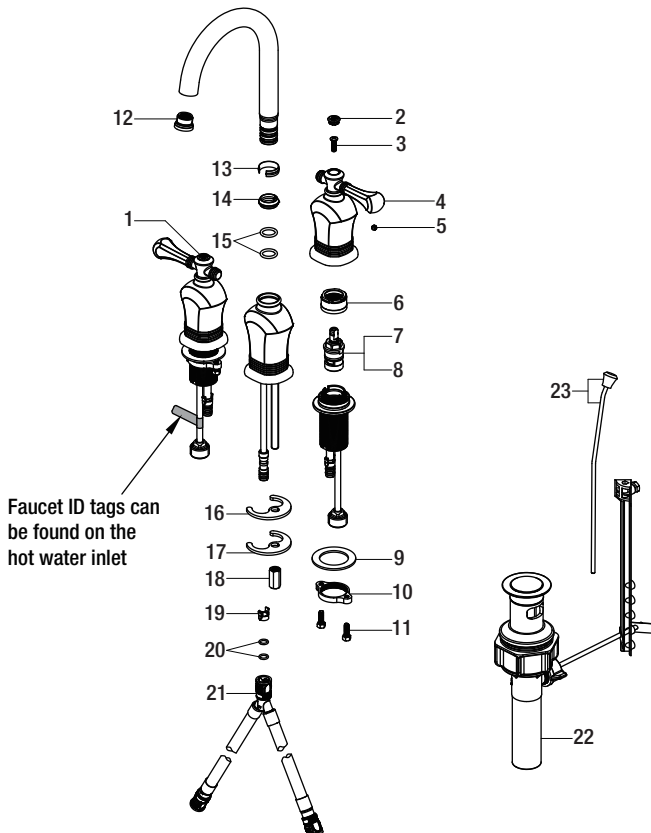
## Troubleshooting



**NOTE:** Refer to the service parts section in this manual for a detailed drawing showing the location of the parts listed below.

Problem	Possible Cause	Solution
There are leaks from the handle.	The bonnet nut has come loose and/or the washer is dirty or damaged.	<ul style="list-style-type: none"><li>Tighten the bonnet nut.</li><li>Clean or replace the washer.</li></ul>
The aerator has an irregular or reduced water flow.	The aerator is dirty or mis-fitted.	<ul style="list-style-type: none"><li>This faucet features an easy clean aerator. Gently rub your fingers against the face of the aerator to break away any debris or build up.</li></ul>
The water will not shut off completely.	The cartridge is dirty or broken.	<ul style="list-style-type: none"><li>Remove the handle to check the cartridge.</li><li>Clean or replace.</li></ul>
There is leaking from the sink drain at the base of the sink.	The sink has a rough or irregular surface.	<ul style="list-style-type: none"><li>Apply additional silicone sealant to the beveled side of the drain flange.</li><li>Retighten and test for leaks.</li></ul>

# Service Parts



Part	Description	Part Number
1	Index H	RP10001*
2	Index C	RP10002*
3	Screw	RP50005
4	Handle	RP13052*
5	Set screw	RP50002
6	Bonnet nut	RP70193
7	Cartridge H	RP20013
8	Cartridge C	RP20014
9	Washer	RP64147
10	Nut	RP56059
11	Screw	RP50004
12	Aerator	RP30189*

Part	Description	Part Number
13	Wearable ring	RP70077
14	Clip	RP70023
15	O-ring	RP60008
16	Rubber washer	RP64045
17	Metal washer	RP64046
18	Lock nut	RP56026
19	Block	RP70421
20	O-ring	RP60002
21	Quick connecting hose	RP70430
22	Drain assembly less lift rod	RP40096*
23	Lift rod	RP40087*

\*Specify Finish

Many replacement cartridges, aerators, and drain assemblies can be purchased at your local The Home Depot store or online at [HOMEDEPOT.COM](http://HOMEDEPOT.COM)



**Questions, problems, missing parts?**

Before returning to the store, call Pegasus Customer Service

8 a.m. - 7 p.m., EST, Monday - Friday

9 a.m. - 6 p.m., EST, Saturday

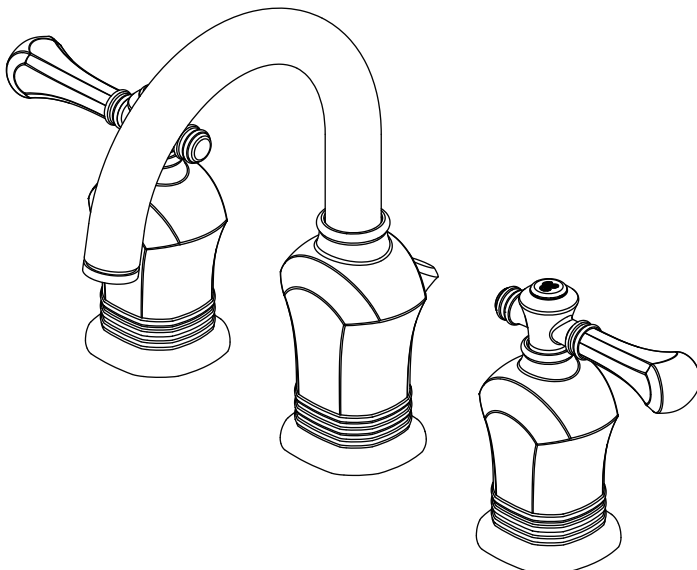
1-877-580-5682

[WWW.HOMEDEPOT.COM/PEGASUS](http://WWW.HOMEDEPOT.COM/PEGASUS)

Retain this manual for future use.

# GUÍA DE USO Y MANTENIMIENTO

## GRIFO PARA LAVAMANOS, DE DOS LLAVES



¿Problemas, preguntas o piezas faltantes?

Antes de regresar a la tienda, llama al servicio al cliente de Pegasus de lunes a viernes entre 8 a.m. y 7 p.m. y los sábados entre 9 a.m. y 6 p.m.(hora estándar del Este)

1-877-580-5682

[WWW.HOMEDEPOT.COM/PEGASUS](http://WWW.HOMEDEPOT.COM/PEGASUS)

### GRACIAS

Agradecemos la confianza que has depositado en Pegasus al comprar este grifo para lavamanos. Nos esforzamos por crear continuamente productos de calidad diseñados para mejorar tu hogar. Visítanos en Internet para ver nuestra línea completa de productos disponibles para las necesidades de mejoras de tu hogar. ¡Gracias por elegir a Pegasus!

# Tabla de contenido

Información importante .....	13
Garantía.....	13
Pre-instalación .....	13
Planificación de la instalación .....	13
Herramientas y herramientas necesarias....	13
Contenido del paquete.....	14
Instalación .....	15
Funcionamiento .....	19
Cuidado y limpieza .....	20
Solución de problemas.....	20
Piezas de repuesto .....	21

## Información importante

- Cumple con todos los códigos locales de construcción y de plomería.
- Cubre el drenaje del lavabo para evitar que se pierda alguna pieza.
- Consulta la sección de mantenimiento y limpieza incluida en esta guía.

## Garantía

### GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

Los productos de Pegasus están fabricados con normas y mano de obra de calidad superior y están respaldados por nuestra garantía de por vida limitada. Pegasus garantiza al comprador consumidor original que sus productos no presentan defectos materiales o de fabricación. Reemplazaremos GRATIS cualquier producto o pieza defectuosos. Simplemente, devuelva el producto o pieza a cualquiera de las tiendas minoristas de The Home Depot o llame al 1-877-580-5682 para recibir el artículo de reemplazo. El comprobante de compra (recibo de venta original) del comprador consumidor original debe estar disponible para todos los reclamos de garantía de Pegasus.

Esta garantía excluye daños y fallos incidentales/consecuenciales debido al mal uso, abuso o desgaste normal por el uso. Esta garantía excluye todos los usos industriales, comerciales y de negocios, a cuyos compradores se les extiende en la presente una garantía limitada de cinco años a partir de la fecha de compra, con todos los otros artículos de esta garantía que aplican excepto la duración de la garantía.

Algunos estados y provincias no permiten la exclusión o la limitación de los daños incidentales o consecuentes, por lo tanto, las limitaciones y exclusiones anteriores podrían no aplicarse a su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro. Por favor, vaya a una tienda o llame al 1-877-580-5682 para obtener más detalles.

## Pre-instalación

### PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

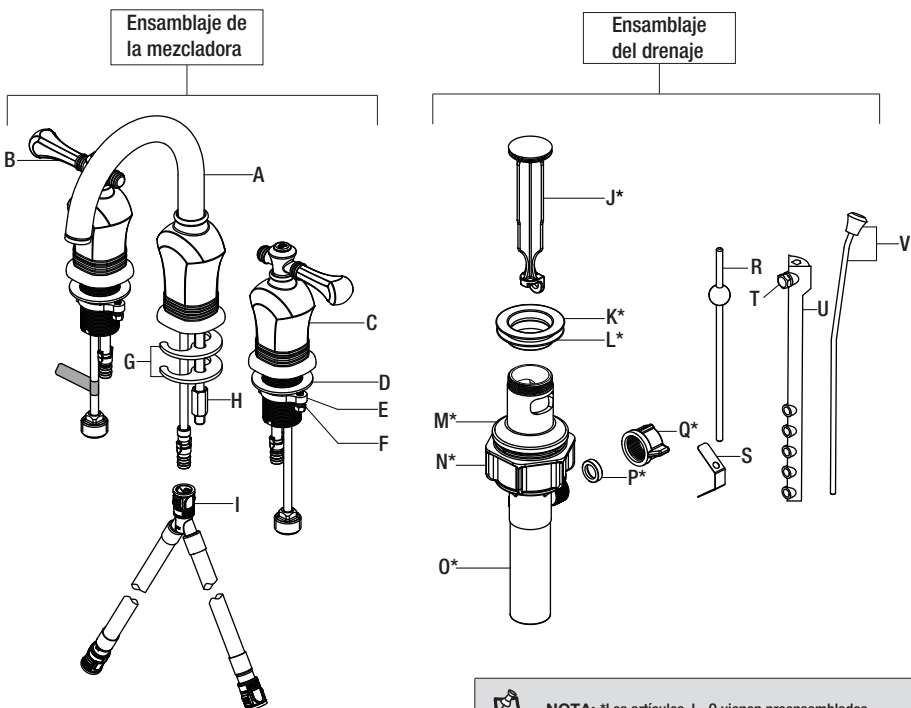
Antes de comenzar la instalación de este producto, asegúrate de que no falta ninguna pieza. Compara las piezas con la lista de Contenido del paquete. Si falta alguna pieza o está dañada, no intentes instalar el producto. Comunícate con el servicio al cliente para piezas de repuesto.

### HERRAMIENTAS Y HERRAJES NECESARIOS



# Pre-instalación (continuación)

## CONTENIDO DEL PAQUETE



NOTA: \*Los artículos J - Q vienen preensamblados.

Pieza	Descripción	Cantidad
A	Cuerpo del grifo	1
B	Ensamblaje de la llave - Caliente	1
C	Ensamblaje de la llave - Fría	1
D	Arandela	2
E	Tuerca	2
F	Tornillo	4
G	Arandela	2
H	Tuerca de bloqueo	1
I	Manguera de conexión rápida	1
J	Tapón emergente	1
K	Brida del drenaje	1

Pieza	Descripción	Cantidad
L	Arandela de goma	1
M	Arandela de goma	1
N	Tuerca de bloqueo	1
O	Cuerpo del drenaje	1
P	Sello	1
Q	Tuerca esférica	1
R	Varilla de bola	1
S	Sujetador de resorte	1
T	Tornillo de ajuste manual	1
U	Correa de la varilla de elevación	1
V	Varilla de elevación	1

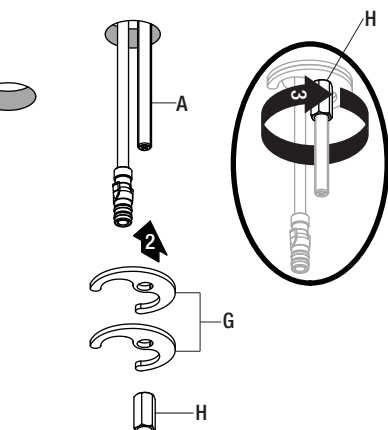
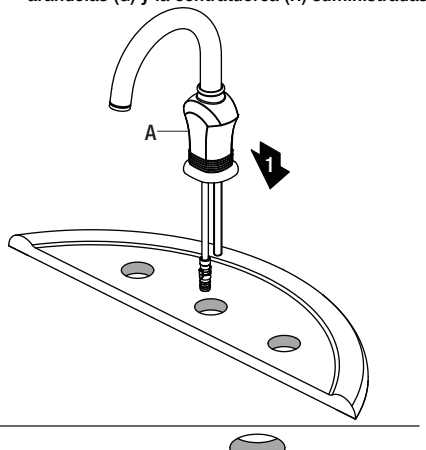
# Instalación

## 1 Cómo instalar el ensamblaje del grifo



**PRECAUCIÓN:** Cierra siempre el suministro de agua antes de quitar un grifo existente o reemplazar cualquier pieza de un grifo. Abre la llave del grifo para liberar la presión de agua y asegúrate de que el suministro de agua esté completamente cerrado.

- Cierra el suministro de agua. Retira el grifo anterior.
- Limpia la superficie de montaje.
- Retira las contratuerca (H) preensambladas y las arandelas (G) del grifo (A) nuevo.
- Coloca la mezcladora (A) en los orificios de montaje del lavabo.
- Asegura el grifo (A) al lavamanos con la arandela (G) y la contratuerca (H) suministradas.

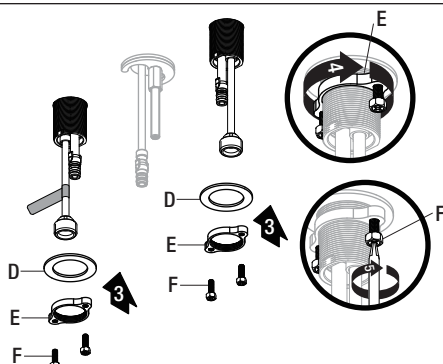
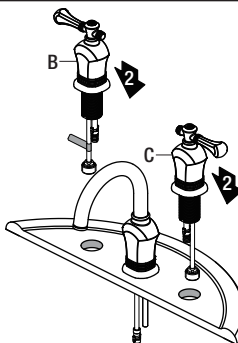
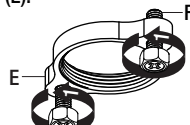


## 2 Cómo instalar las llaves del grifo



**NOTA:** La válvula de agua caliente está identificada con una etiqueta.

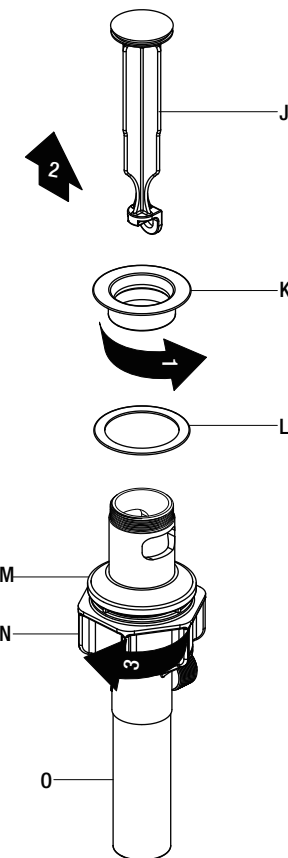
- Retira las tuercas preensambladas (E) y las arandelas (D) de las llaves de agua caliente y fría (B y C) del grifo.
- Afloja los tornillos (F) en las tuercas (E) hasta que los extremos de los tornillos (F) estén al ras de la cara de las tuercas (E).
- Inserta la llave caliente (B) del grifo a la izquierda del caño y la llave fría (C) del grifo a la derecha del caño.
- Asegura las llaves (B y C) del grifo bajo el lavamanos usando las arandelas (D) y las tuercas (E). Aprieta bien los tornillos (F) en las tuercas (E).



## Instalación (continuación)

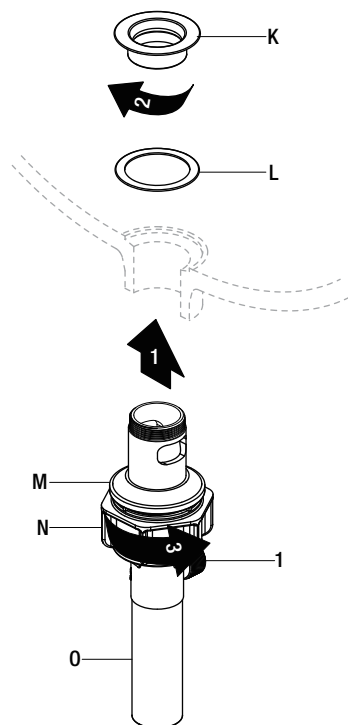
### 3 Cómo preparar el ensamblaje emergente

- Retira el tapón emergente (J), la brida del desagüe (K) y la arandela de goma (L) del cuerpo emergente (O).
- Enrosca la contratuerca (N) en sentido contrario a las manecillas del reloj y empuja la arandela de goma (M) hacia abajo.



### 4 Cómo instalar el cuerpo del drenaje

- Coloca la brida del desagüe (K) en el orificio del desagüe del fregadero; asegúrate de que la arandela de goma (L) esté colocada debajo de la brida del desagüe (K).
- Desde la parte inferior del lavabo, enrosca el cuerpo del drenaje (O) en la brida del drenaje (K). Asegúrate de que la abertura (1) para la varilla de bola del cuerpo del drenaje (O) esté frente a la parte posterior del lavabo.
- Enrosca la contratuerca (N) en sentido contrario a las manecillas del reloj y empuja la arandela de goma (M) hacia abajo. No aprietas demasiado.



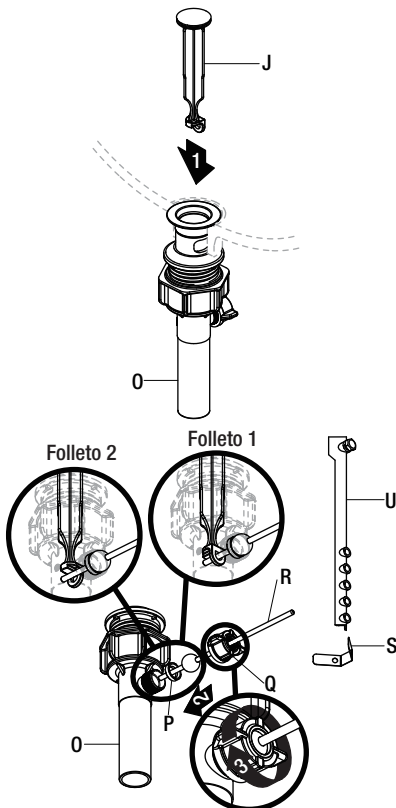
# Instalación (continuación)

## 5 Cómo instalar el tapón y la varilla de bola



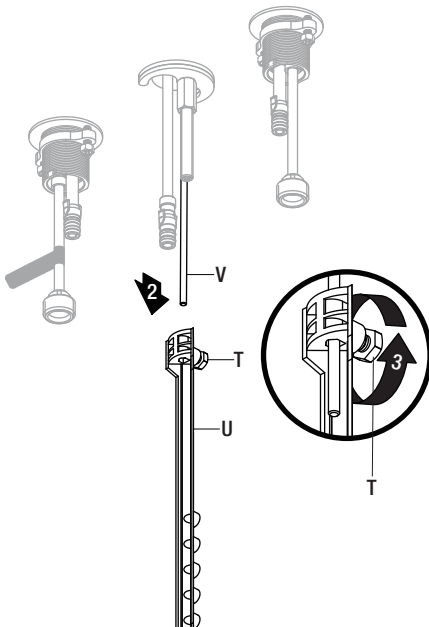
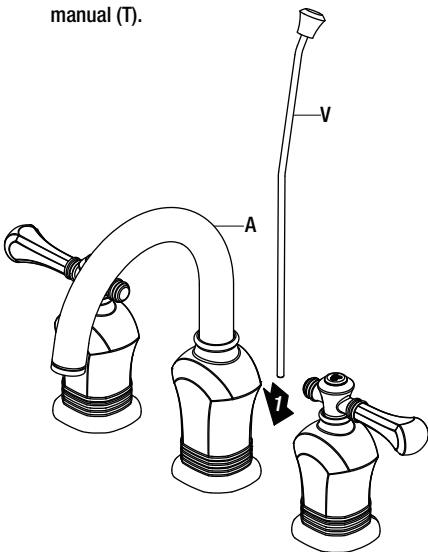
**NOTA:** En instalaciones de gabinete poco profundas, puede que se necesite recortar la varilla de bola (R). Con una sierra para metales, corta a la longitud deseada el extremo de la varilla más alejado de la bola.

- Inserta el tapón (J) en el orificio del drenaje del lavabo.
- Retira la correa de la varilla de elevación (U) y el sujetador de resorte (S) de la varilla de bola (R).
- Retira la tuerca de bola (Q). Conserva el sello (P) de la varilla de bola (R). Inserta la varilla de bola (R) en el cuerpo del drenaje (O) y a través del orificio del tapón (J). Consulta el folleto 1.
- Para quitarlo y limpiarlo más fácilmente, gira el tapón (J) 90 grados de forma tal que la varilla de bola (R) no penetre en el orificio del tapón (J). Consulta el folleto 2.
- Asegura la tuerca de bola (Q) contra el orificio del cuerpo del drenaje (O) y aprieta la tuerca de bola (Q) en el extremo roscado. No aprietas demasiado.



## 6 Cómo instalar la varilla de elevación

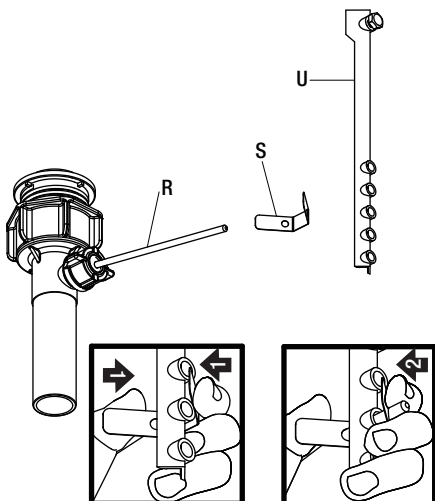
- Inserta la varilla de elevación (V) a través de la mezcladora (A) y de la correa de la varilla de elevación (U). Aprieta el tornillo de ajuste manual (T).



## Instalación (continuación)

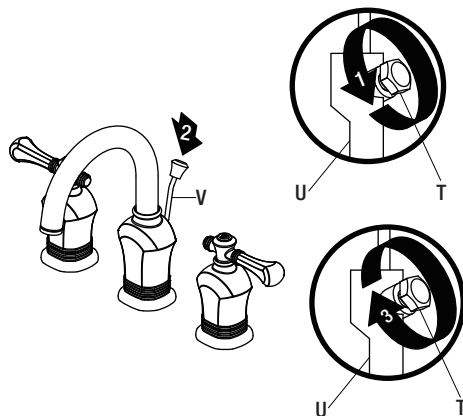
### 7 Cómo fijar la varilla de bola y la correa

- Fija la varilla de bola (R) a la correa de la varilla de elevación (U) con el sujetador de resorte (S).



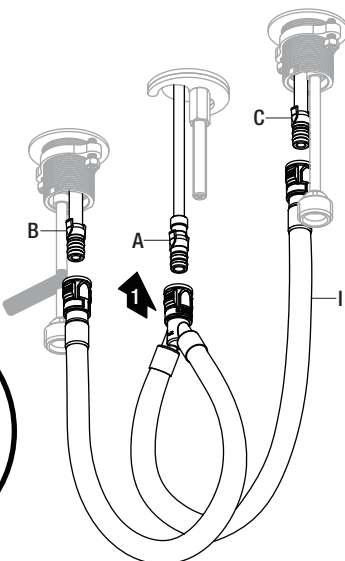
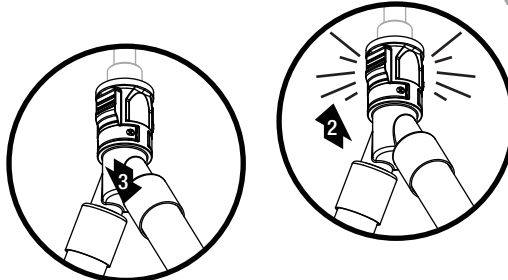
### 8 Cómo ajustar la varilla de elevación

- Afloja el tornillo de ajuste manual (T) en la correa de la varilla de elevación (U).
- Presiona hacia abajo la varilla de elevación (V) hasta que el tapón del drenaje esté en la posición de abierto. Aprieta nuevamente el tornillo de ajuste manual (T).



### 9 Cómo montar la manguera de conexión rápida

- Conecta las conexiones de la manguera de conexión rápida (I) a la conexión de la llave de agua caliente (B), la conexión del cuerpo del grifo (A) y a la conexión de la llave de agua fría (C). Presiona hasta que las conexiones se aseguren entre sí.
- Hala hacia abajo ligeramente para comprobar que la conexión es segura.



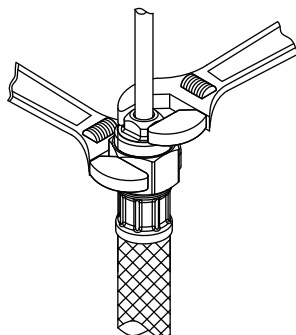
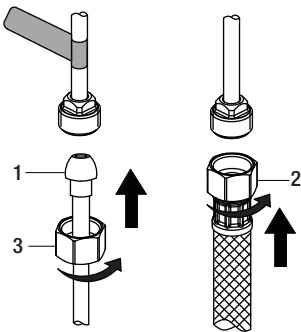
# Instalación (continuación)

## 10 Cómo hacer las conexiones del suministro de agua

- Usa conexiones de grifos de 1/2" IPS (2) o tuercas de acoplamiento de líneas de suministro (3) (no incluidas) con un tubo montante de bola de diámetro exterior de 3/8" (1).



**NOTA:** Antes de apretar el conector del grifo al suministro de agua, fija el accesorio de la tubería de suministro colocando una segunda llave . Esto evitará que la tubería de suministro se mueva o gire cuando aprietas el conector del grifo. No aprietas demasiado.



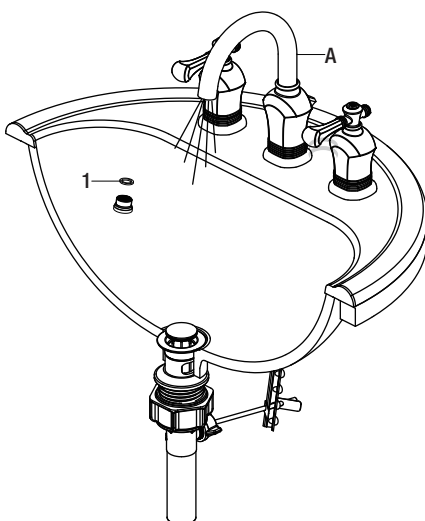
## Funcionamiento

### 1 Cómo purgar las tuberías y comprobar que no haya fugas



**IMPORTANTE:** Despues de terminar la instalación, retira el aireador del grifo (A) para descargar las líneas de agua. No aflojes la junta (1) en el aireador.

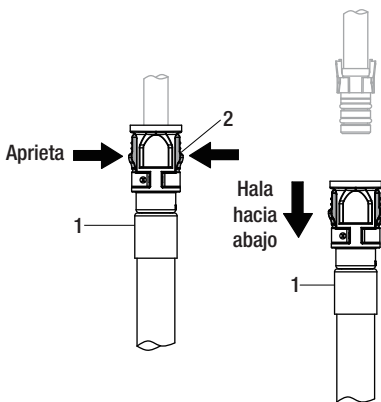
- Asegúrate de que las manijas del grifo (A) estén cerradas, abre el suministro del agua y comprueba que no haya filtraciones. Si descubres alguna filtración, verifica tus conexiones para asegurarte de que estén instaladas adecuadamente.
- Retira el aireador y la carcasa (si corresponde). Abre los manejales del suministro de agua fría y caliente y deja que corran durante al menos un minuto cada una. Esto elimina cualquier desecho que pudiera dañar las piezas internas.
- Cierra el suministro de agua y vuelve a colocar el aireador y la carcasa (si corresponde).



# Funcionamiento (continuación)

## 2 Cómo quitar el conector rápido

- Si es necesario, retira el conector rápido (1), aprieta las pestañas (2) de la manguera y hala hacia abajo para desconectar.



## Cuidado y limpieza

- Para limpiar, usa un paño húmedo y seca con una toalla.
- No uses limpiadores abrasivos, esponjas de alambre o productos químicos fuertes para limpiar esta mezcladora, pues ello anulará la garantía.

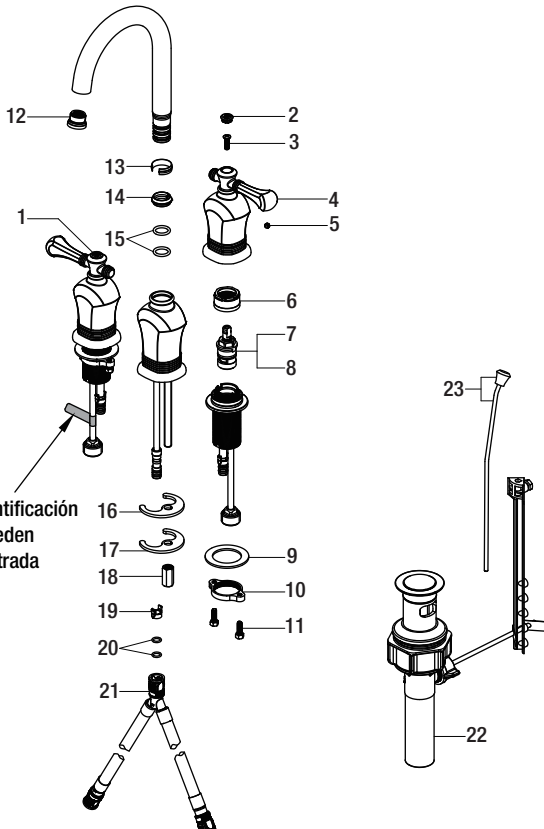
## Solución de problemas



**NOTA:** Consulta la sección de piezas de repuesto de este manual para ver un dibujo detallado que muestra la ubicación de las piezas enumeradas a continuación.

Problema	Possible causa	Solución
Hay filtración por el maneral.	La tuerca del bonete se ha aflojado y/o la arandela está sucia o dañada.	<input type="checkbox"/> Aprieta la tuerca del bonete. <input type="checkbox"/> Limpia la arandela o reemplázala.
El aireador tiene un flujo de agua irregular o reducido.	El aireador está sucio o mal instalado.	<input type="checkbox"/> Este grifo presenta un aireador de limpieza fácil. Frota con cuidado tus dedos contra el frente del aireador para desintegrar cualquier residuo o acumulación.
El suministro de agua no se corta completamente.	El cartucho está sucio o dañado.	<input type="checkbox"/> Retira la llave para revisar el cartucho. <input type="checkbox"/> Limpia o reemplaza.
Hay una filtración proveniente del desagüe del lavamanos en su base.	El lavamanos tiene una superficie rugosa o irregular.	<input type="checkbox"/> Aplica más sellador de silicona al lado biselado de la brida del drenaje. <input type="checkbox"/> Aprieta nuevamente y verifica que no haya filtraciones.

# Piezas de repuesto



Pieza	Descripción	Número de pieza
1	Índice H	RP10001*
2	Índice C	RP10002*
3	Tornillo	RP50005
4	Llave	RP13052*
5	Tornillo de fijación	RP50002
6	Tuerca del bonete	RP70193
7	Cartucho H	RP20013
8	Cartucho C	RP20014
9	Arandela	RP64147
10	Tuerca	RP56059
11	Tornillo	RP50004
12	Aireador	RP30189*
13	Anillo de uso	RP70077

Pieza	Descripción	Número de pieza
14	Sujetador	RP70023
15	Aro tórico	RP60008
16	Arandela de goma	RP64045
17	Arandela metálica	RP64046
18	Tuerca de bloqueo	RP56026
19	Bloque	RP70421
20	Aro tórico	RP60002
21	Manguera de conexión rápida	RP70430
22	Ensamblaje de drenaje sin varilla de elevación	RP40096*
23	Varilla de elevación	RP40087*

\*Especificificar acabado

Muchos cartuchos de repuesto, aireadores y ensamblajes de drenaje pueden comprarse en tu tienda de The Home Depot local o por internet en [WWW.HOMEDEPOT.COM](http://WWW.HOMEDEPOT.COM)



¿Problemas, preguntas o piezas faltantes?

Antes de regresar a la tienda, llama al servicio al cliente de  
Pegasus de lunes a viernes entre 8 a.m. y 7 p.m. y los  
sábados entre 9 a.m. y 6 p.m.(hora estándar del Este)

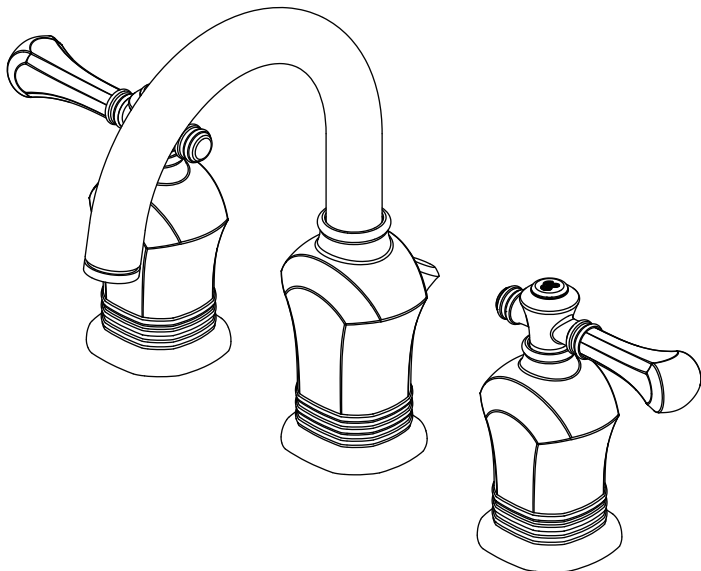
1-877-580-5682

[WWW.HOMEDEPOT.COM/PEGASUS](http://WWW.HOMEDEPOT.COM/PEGASUS)

Conserva este manual para uso futuro.

# GUIDE D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

## ROBINET DE LAVABO À DEUX MANETTES



Questions, problèmes, pièces manquantes?

Avant de retourner au magasin, appelez le service à la clientèle  
Pegasus entre 8 h et 19 h, HNE, du lundi au vendredi au  
entre 9 h et 18 h, HNE, le samedi au

1-877-580-5682

[WWW.HOMEDEPOT.COM/PEGASUS](http://WWW.HOMEDEPOT.COM/PEGASUS)

### THANK YOU

Nous vous remercions d'avoir fait confiance à Pegasus en achetant ce robinet de salle de bains. Nous efforçons en permanence de créer des produits de qualité conçus pour perfectionner votre maison. Vous pouvez visiter notre site en ligne pour consulter notre gamme complète de produits pour vos besoins de rénovation résidentielle.

Merci d'avoir choisi Pegasus!

# Table des matières

Information importante .....	24
Garantie.....	24
Pré-installation .....	24
Planification de l'installation.....	24
Outils et quincaillerie requis .....	24
Contenu de l'emballage .....	25
Installation .....	26
Utilisation.....	30
Entretien et nettoyage .....	31
Dépannage .....	31
Pièces de rechange .....	32

## Information importante

- Respectez tous les codes de plomberie et du bâtiment locaux.
- Couvrez l'évacuation de l'évier pour éviter de perdre des pièces.
- Consultez la section entretien et nettoyage comprise dans ce guide.

## Garantie

### GARANTIE À VIE LIMITÉE

Les produits Pegasus sont fabriqués selon des normes de qualité et une exécution supérieures et sont couverts par notre garantie à vie limitée. Les produits Pegasus sont garantis à l'acheteur original être exempts de vices de matériaux ou de fabrication. Nous remplacerons GRATUITEMENT tout produit ou pièces qui s'avère (nt) défectueux (ses). Tout simplement, retournez le produit/pièce à l'un des magasins Home Depot ou composez le 1-877-580-5682 pour recevoir un article de remplacement. Une preuve d'achat (facture originale) de l'acheteur original doit être disponible pour toute réclamation au titre de la garantie Pegasus.

Cette garantie exclut tous dommages indirects et accessoires et toutes les défaillances découlant d'une mauvaise utilisation, d'une utilisation abusive ou de l'usure et de la détérioration normales. Cette garantie exclut tout usage industriel ou commercial. Pour de tels usages, il est offert aux acheteurs par les présentes une garantie limitée de cinq ans à compter de la date d'achat, tous les termes de la garantie ci-dessus étant applicables à l'exception de la durée.

Certains états et provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la restriction des dommages indirects et accessoires; par conséquent les restrictions précédentes pourraient ne pas s'appliquer à votre cas. En vertu de la présente garantie, vous bénéficiez de droits juridiques particuliers, toutefois d'autres droits peuvent s'appliquer selon la province où vous résidez. Pour de plus amples renseignements, rendez-vous dans un magasin ou composez le 1-877-580-5682.

## Pré-installation

### PLANIFICATION DE L'INSTALLATION

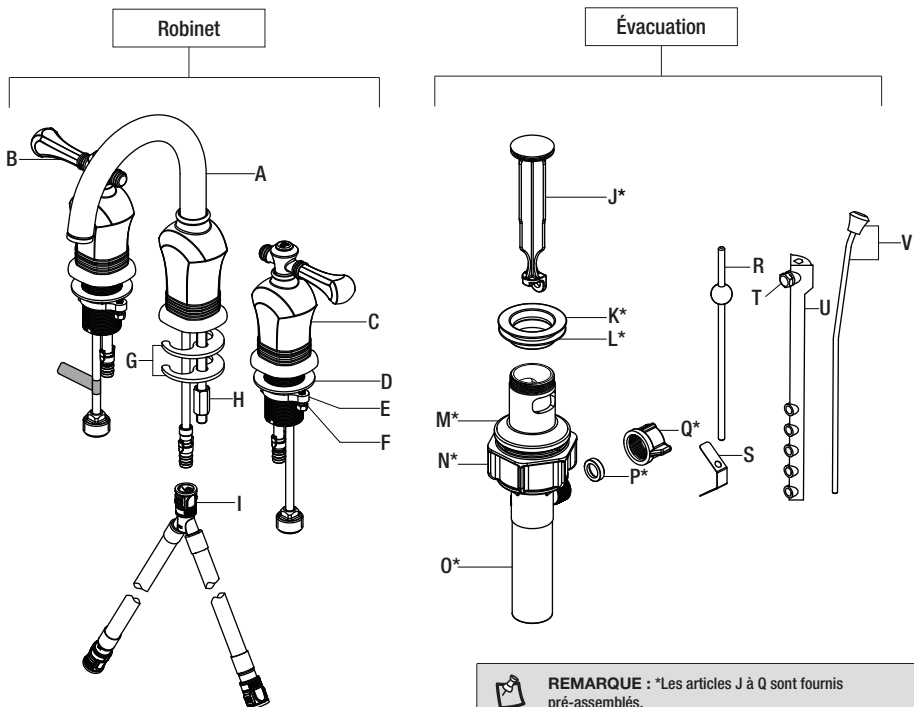
Avant de commencer l'assemblage de ce produit, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes. Comparez les pièces avec la section Contenu de l'emballage. Si une pièce est manquante ou endommagée, ne tentez pas d'assembler ce produit. Communiquez avec le service à la clientèle pour obtenir des pièces de rechange.

### Outils et quincaillerie requis



# Pré-installation (suite)

## CONTENU DE L'EMBALLAGE



REMARQUE : \*Les articles J à Q sont fournis pré-assemblés.

Pièce	Description	Quantité
A	Corps du robinet	1
B	Manette - eau chaude	1
C	Manette - eau froide	1
D	Rondelle	2
E	Écrou	2
F	Vis	4
G	Rondelle	2
H	Contre-écrou	1
I	Tuyau à branchement rapide	1
J	Bonde d'évacuation mécanique	1
K	Bride d'évacuation	1

Pièce	Description	Quantité
L	Rondelle en caoutchouc	1
M	Rondelle en caoutchouc	1
N	Contre-écrou	1
O	Corps d'évacuation	1
P	Joint d'étanchéité	1
Q	Écrou sphérique	1
R	Tige à rotule	1
S	Pince à ressort	1
T	Vis à oreilles	1
U	Sangle de tige de levage	1
V	Tige de levage	1

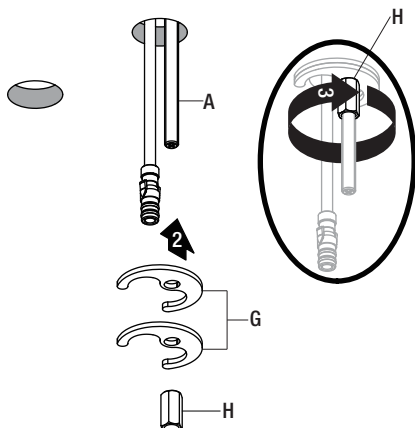
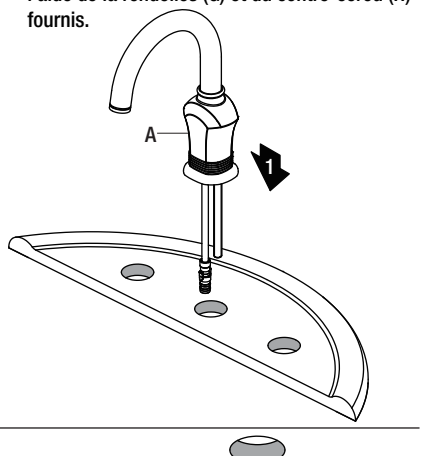
# Installation

## 1 Installation de l'ensemble de robinetterie



**ATTENTION :** Coupez toujours l'alimentation en eau avant d'enlever un robinet existant ou de remplacer n'importe quelle partie du robinet. Ouvrez la poignée du robinet pour libérer la pression de l'eau et vous assurer que l'alimentation en eau est complètement coupée.

- Fermez l'alimentation en eau. Enlevez l'ancien robinet.
- Nettoyez la surface de montage.
- Retirez les contre-écrou (H) et rondelle (G) pré-assemblés du nouveau robinet (A).
- Placez le robinet (A) dans les trous de montage de l'évier.
- Fixez solidement le robinet (A) sur le lavabo à l'aide de la rondelle (G) et du contre-écrou (H) fournis.

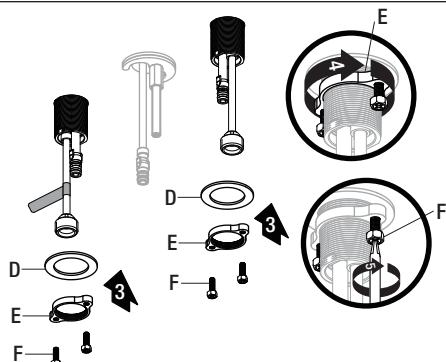
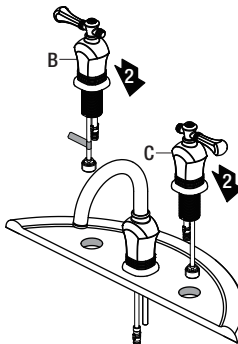
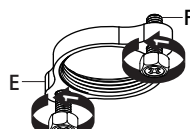


## 2 Installation des manettes de robinet



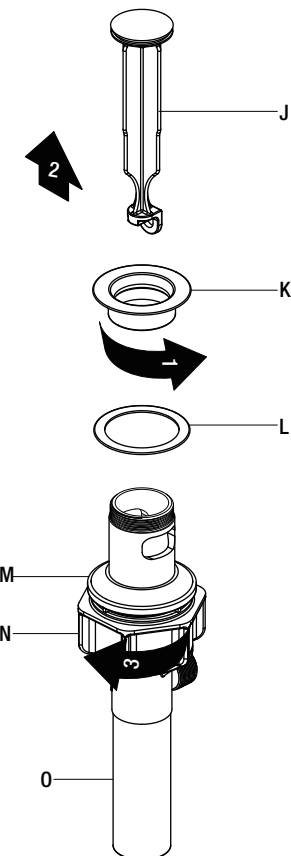
**REMARQUE :** L'obturateur d'eau chaude est identifié par une étiquette.

- Retirez les écrous (E) et rondelles (D) pré-assemblés des manettes de robinet d'eau chaude et froide (B et C).
- Desserrez les vis (F) des écrous (E) jusqu'à ce que les extrémités des vis (F) affleurent à ras de la face des écrous (E).
- Insérez la manette du robinet d'eau chaude (B) à gauche du bec et la manette du robinet d'eau froide (C) à droite du bec.
- Fixez les manettes du robinet (B et C) sous le lavabo au moyen des rondelles (D) et des écrous (E). Serrez fermement les vis (F) sur les écrous (E).



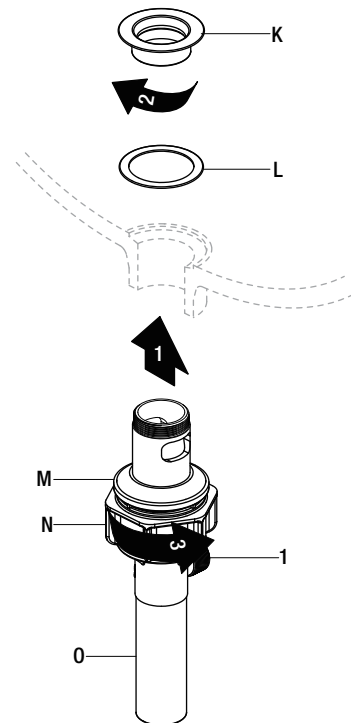
### 3 Préparation de l'évacuation mécanique

- Retirez la bonde d'évacuation mécanique (J), la bride d'évacuation (K) et la rondelle en caoutchouc (L) du corps d'évacuation (O).
- Vissez le contre-écrou (N) dans la direction inverse aux aiguilles d'une montre et poussez la rondelle en caoutchouc (M) vers le bas.



### 4 Installation du corps d'évacuation

- Placez la bride d'évacuation (K) dans le trou d'évacuation de l'évier en vous assurant que la rondelle en caoutchouc (L) est placée sous la bride d'évacuation (K).
- À partir du dessous de l'évier, vissez le corps d'évacuation (O) sur la bride d'évacuation (K). Assurez-vous que l'ouverture (1) de la tige à rotule du corps d'évacuation (O) fait face à l'arrière de l'évier.
- Vissez le contre-écrou (N) dans la direction des aiguilles d'une montre et poussez la rondelle en caoutchouc (M) vers le haut pour serrer le corps d'évacuation (O). Ne serrez pas trop.

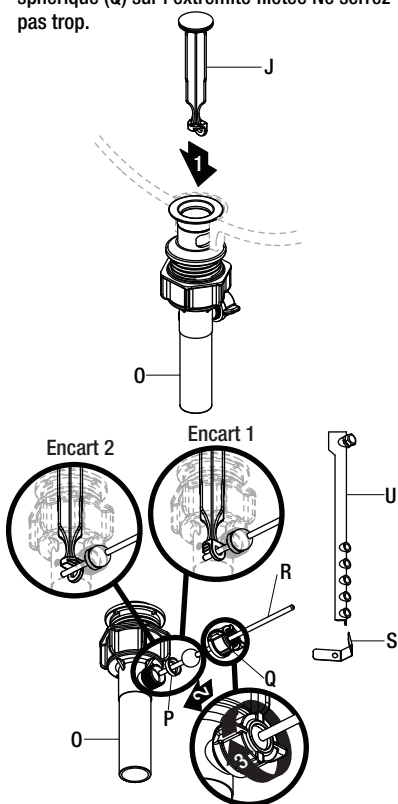


### 5 Installation de la bonde et de la tige à rotule



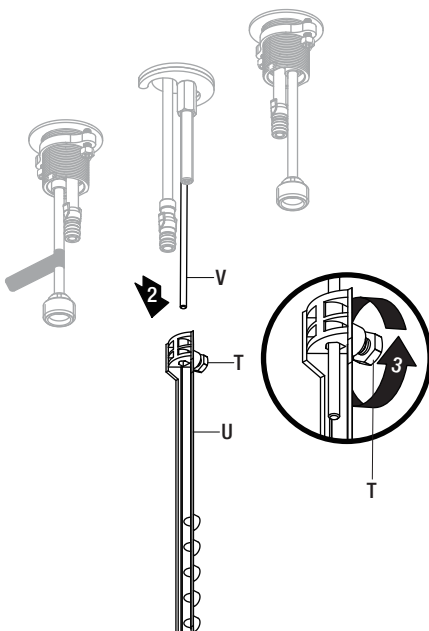
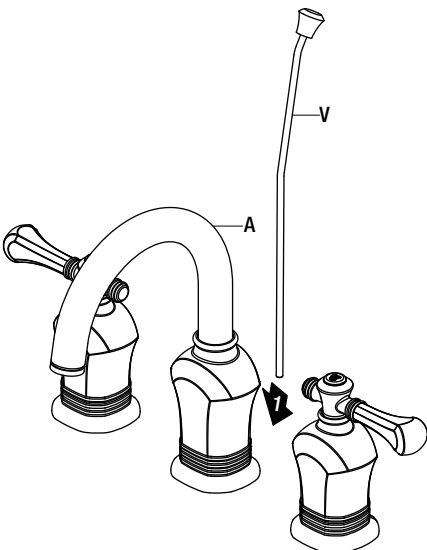
**REMARQUE :** Pour les installations sur une armoire peu profonde, il peut s'avérer nécessaire de raccourcir la tige à rotule (R). Utilisez une scie à métal pour couper l'extrémité de la tige éloignée de la rotule, à la longueur souhaitée.

- Enfoncez la bonde (J) dans le trou d'évacuation de l'évier.
- Retirez la sangle de la tige de levage (U) et la pince à ressort (S) de la tige à rotule (R).
- Retirez l'écrou sphérique (Q). Maintenez le joint d'étanchéité (P) sur la tige à rotule (R). Insérez la tige à rotule (R) dans le corps d'évacuation (O) et dans le trou de la bonde (J). Voir l'encart 1.
- Pour faciliter le retrait et le nettoyage, tournez la bonde (J) à 90 degrés de façon que la tige à rotule (R) ne traverse pas le trou de la bonde (J). Voir l'encart 2.
- Fixez solidement l'écrou sphérique (Q) contre le trou du corps d'évacuation (O) et serrez l'écrou sphérique (Q) sur l'extrémité filetée. Ne serrez pas trop.



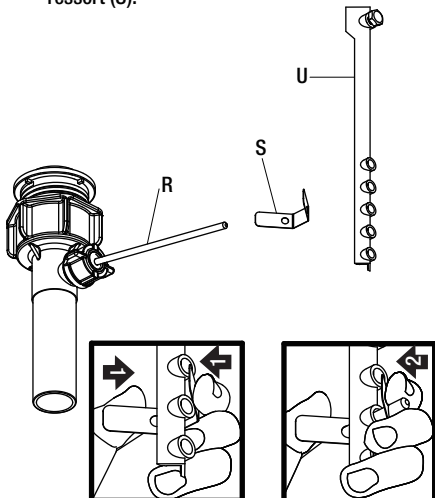
### 6 Installation de la tige de levage

- Insérez la tige de levage (V) à travers le robinet (A) puis dans la sangle de la tige de levage (U). Vissez la vis à oreilles (T).



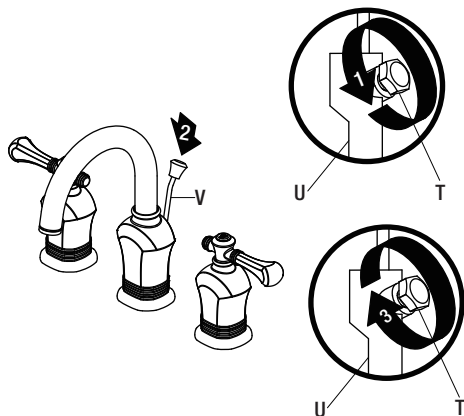
### 7 Fixation de la tige à rotule et sangle

- Attachez la tige à rotule (R) à la sangle de la tige de levage (U) au moyen de la pince à ressort (S).



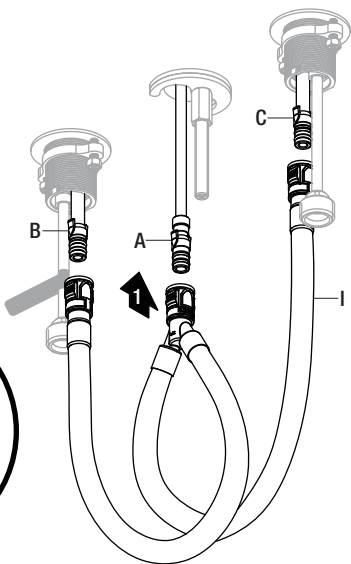
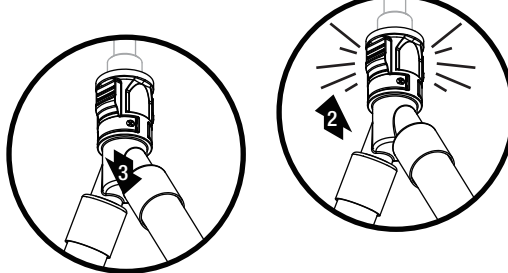
### 8 Réglez la tige de levage

- Desserrez la vis à oreilles (T) de la sangle de la tige de levage (U).
- Enfoncez la tige de levage (V) jusqu'à ce que la bonde d'évacuation soit en position ouverte. Resserrez la vis à oreilles (T).



### 9 Fixer le tuyau à branchement rapide

- Fixez les raccords du tuyau à branchement rapide (I) au raccord de la manette du robinet d'eau chaude (B), au raccord du corps du robinet (A) et au raccord de la manette du robinet d'eau froide (C). Poussez jusqu'à ce que les raccords s'emboîtent ensemble.
- Tirez modérément vers le bas pour vous assurer que le branchement est bien fait.



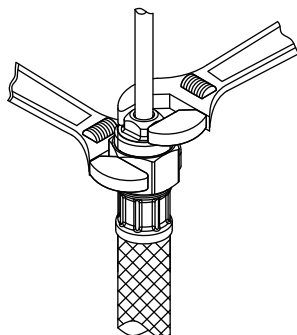
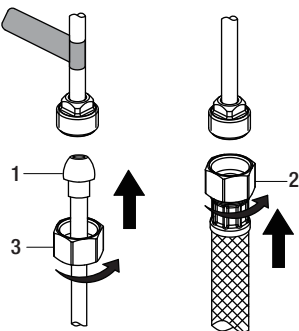
## Installation (suite)

### 10 Raccordement des conduites d'alimentation en eau

- Utilisez des raccords de robinet IPS de 1,27 cm (½ po) (2), ou utilisez des écrous d'accouplement pour conduite d'alimentation (3) (non compris) avec une colonne montante à bout sphérique de D.E. 9,53 mm (3/8 po) (1).



**REMARQUE :** Avant de serrer le raccord du robinet à l'alimentation en eau, installez une seconde clé sur le raccord du tuyau d'alimentation. Ainsi, le tuyau d'alimentation ne pourra pas bouger ni se tordre lorsque vous serrerez le raccord du robinet. Ne serrez pas trop.



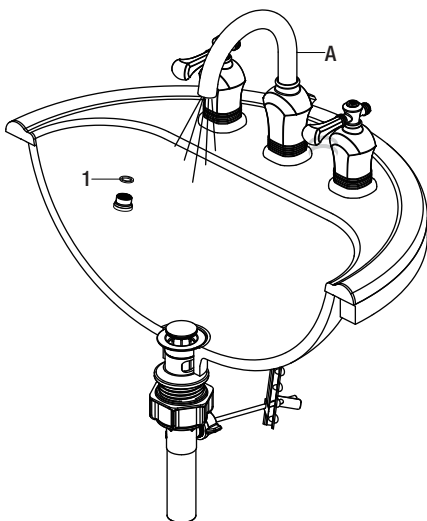
## Utilisation

### 1 Purge et recherche de fuites



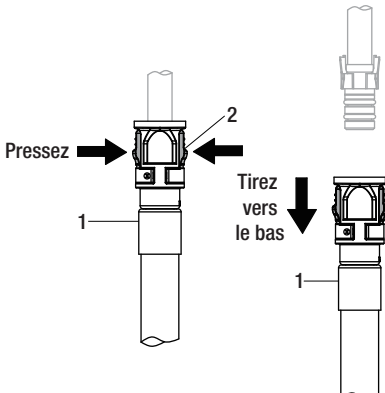
**IMPORTANT :** Une fois l'installation terminée, retirez l'aérateur du robinet (A) pour rincer les conduites d'alimentation en eau. Ne perdez pas le joint d'étanchéité (1) dans l'aérateur.

- Assurez-vous que les manettes du robinet (A) sont en position fermée, puis ouvrez l'eau et recherchez les fuites. Si vous découvrez des fuites, vérifiez vos raccords pour vous assurer qu'ils sont installés correctement.
- Ouvrez l'aérateur et le boîtier (si applicable). Ouvrez les manettes d'eau chaude et froide pour laisser couler l'eau pendant au moins une minute. Cela chasse les débris éventuels qui pourraient endommager les pièces internes.
- Coupez l'alimentation en eau et replacez l'aérateur et le boîtier (si applicable).



## 2 Retirer le raccord à branchement rapide

- S'il est nécessaire de retirer le raccord à branchement rapide (1), appuyez sur (2) les languettes du tuyau et tirez vers le bas pour débrancher.



## Entretien et nettoyage

- Pour nettoyer, essuyez avec un linge humide et séchez avec une serviette.
- N'utilisez pas de nettoyants abrasifs, de la laine d'acier ou de produits chimiques abrasifs pour nettoyer ce robinet, sinon la garantie sera annulée.

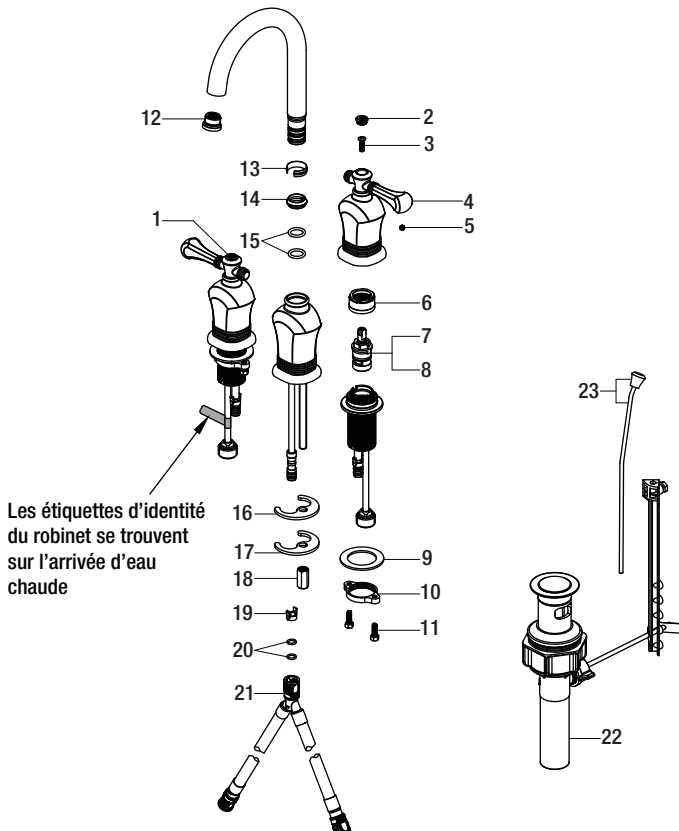
## Dépannage



**REMARQUE :** Consultez la section pièces de rechange de ce guide pour une illustration détaillée de l'emplacement des pièces numérotées ci-dessous.

Problème	Cause possible	Solution
La manette fuit.	L'écrou de chapeau s'est desserré et/ou la rondelle est sale ou endommagée.	<ul style="list-style-type: none"><li>Serrez l'écrou de chapeau.</li><li>Nettoyez ou remplacez la rondelle.</li></ul>
L'aérateur produit un débit d'eau irrégulier ou réduit.	L'aérateur est sale ou mal adapté.	<ul style="list-style-type: none"><li>Ce robinet comporte un aérateur facile à nettoyer. Frottez légèrement les doigts contre la face de l'aérateur pour libérer tout débris ou dépôt.</li></ul>
L'eau ne se ferme pas complètement.	La cartouche est sale ou endommagée.	<ul style="list-style-type: none"><li>Retirez la manette pour vérifier la cartouche.</li><li>Nettoyez ou remplacez.</li></ul>
Il y a une fuite au niveau de l'évacuation du lavabo à la base du lavabo.	Le lavabo a une surface rugueuse ou irrégulière.	<ul style="list-style-type: none"><li>Ajoutez du mastic de silicone au côté biseauté de la bride d'évacuation.</li><li>Resserrez et vérifiez s'il y a des fuites.</li></ul>

# Pièces de rechange



Pièce	Description	Numéro de pièce
1	Indicateur H	RP10001*
2	Indicateur C	RP10002*
3	Vis	RP50005
4	Manette	RP13052*
5	Vis de pression	RP50002
6	Écrou de chapeau	RP70193
7	Cartouche H	RP20013
8	Cartouche C	RP20014
9	Rondelle	RP64147
10	Écrou	RP56059
11	Vis	RP50004
12	Aérateur	RP30189*
13	Bague d'étanchéité	RP70077

Pièce	Description	Numéro de pièce
14	Attache	RP70023
15	Joint torique	RP60008
16	Rondelle en caoutchouc	RP64045
17	Rondelle en métal	RP64046
18	Contre-écrou	RP56026
19	Bloc	RP70421
20	Joint torique	RP60002
21	Tuyau à branchement rapide	RP70430
22	Évacuation sans tige de levage	RP40096*
23	Tige de levage	RP40087*

\*Spécifiez un fini

De nombreuses cartouches, aérateurs et évacuations de rechange sont proposés à votre magasin Home Depot le plus proche ou en ligne, sur [WWW.HOMEDEPOT.COM](http://WWW.HOMEDEPOT.COM)



**Questions, problèmes, pièces manquantes?**

Avant de retourner au magasin, appelez le service à la clientèle

Pegasus entre 8 h et 19 h, HNE, du lundi au vendredi au  
entre 9 h et 18 h, HNE, le samedi au

**1-877-580-5682**

**WWW.HOMEDEPOT.COM/PEGASUS**

**Conservez ce manuel pour référence future.**