ITEM #5683663



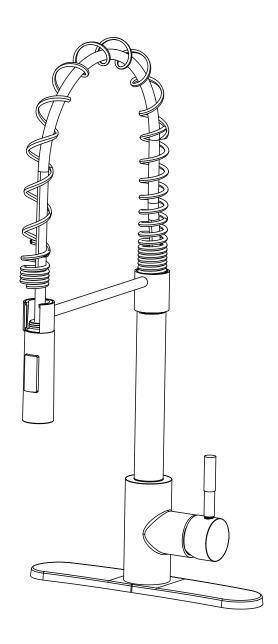
# COMMERCIAL STYLE KITCHEN FAUCET

MODEL # KPS-103-BG

Español p. 9

PROJECT SOURCE and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.





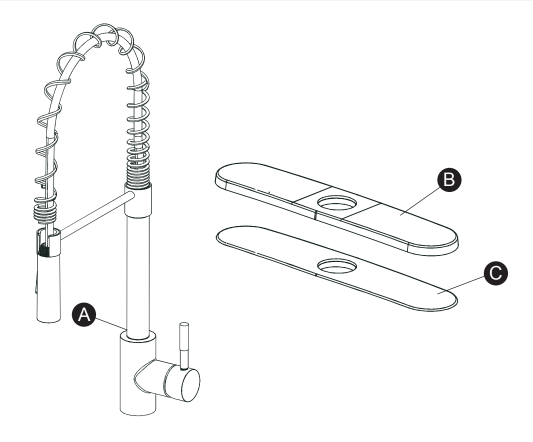


## ATTACH YOUR RECEIPT HERE

Serial Number \_\_\_\_\_ Purchase Date\_\_\_\_\_



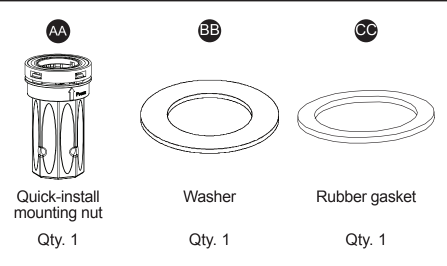
**Questions, problems, missing parts?** Before returning to the store, call our customer service department at **866-389-8827**, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You could also contact us at **ascs@lowes.com**.



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
Α	Faucet body	1
В	Deckplate (optional)	1
С	Gasket (optional)	1

Due to constant design and quality improvements, the product may look slightly different from the picture.

## **HARDWARE CONTENTS** (not shown actual size)



# SAFETY INFORMATION

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product.

#### CAUTION

- If you solder the joints during installation of the faucet, the seats, cartridges, and washers must be removed before using a flame or the warranty will be voided on these parts.
- Cover the sink drain to avoid losing parts.

#### WARNING

- Protect your eyes with safety glasses when cutting or soldering water supply lines.
- When making water line connections, HAND TIGHTEN. DO NOT OVERTIGHTEN. Do not use PTFE pipe tape, plumber's putty, pipe dope or any other type of sealing compound on water inlet or threads. Additional compound is unnecessary. A watertight seal between the thread inlet and supply tube is achieved by compression.

## **PREPARATION**

Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product. Contact customer service for replacement parts. You could also contact us at ascs@lowes.com.

## **Estimated Assembly Time: 30 minutes**

Tools Required for Assembly (not included): Adjustable Wrenches, Slip Joint Pliers, and Silicone.

Installation may vary depending on how the previous faucet was installed. Supplies necessary for the installation of the faucet are not all included; however, they are available wherever plumbing supplies are sold.

Prior to beginning the installation, turn off the hot and cold water lines, then turn on the old faucet to release built-up pressure. When installing the new faucet, hand tighten the connector nuts. DO NOT OVERTIGHTEN. Connections that are too tight will reduce the integrity of the system.

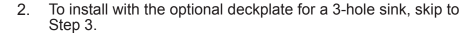
### PRODUCT SPECIFICATIONS

Maximum flow rate: 1.8 GPM (6.81 LPM) at 60 PS	Ceramic cartridge	
ASME A112.18.1/CSA B125	Manufactured to include no more than 0.25% weighted average lead content on wetted	
NSF/ANSI/CAN 61: Q ≤ 1	surfaces	
Brushed gold finish		

#### INSTALLATION INSTRUCTIONS

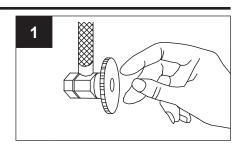
1. Shut off the water at the supply valves under the sink or at the main water supply. Disconnect the supply lines. Remove the existing faucet from the sink.

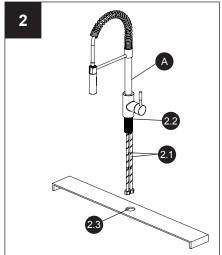
Clean and dry the surface area where the new faucet will be mounted.



Carefully insert the integrated water supply lines (2.1) and shank (2.2) on the faucet body (A) through the mounting hole in the sink (2.3). Skip to Step 4.

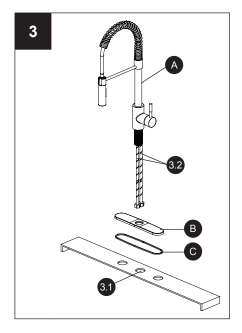
**NOTE**: If drilling a brand new hole in your sink or countertop, please ensure correct hole diameter of 1.375" (1-3/8") to fit threaded shank (2.2) diameter.





## 3. OPTIONAL DECKPLATE INSTALLATION:

Apply a thin bead of silicone to the underside of the gasket (C). Place the gasket (C) and deckplate (B) over the mounting holes in the sink, aligning the center holes in the gasket (C) and deckplate (B) with the center mounting hole in the sink (3.1). Carefully insert the integrated water supply lines (3.2) on the faucet body (A) through the hole in the deckplate (B), gasket (C), and the mounting hole in the sink (3.1) until the faucet sits on top of the deckplate (B).

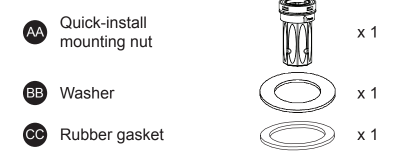


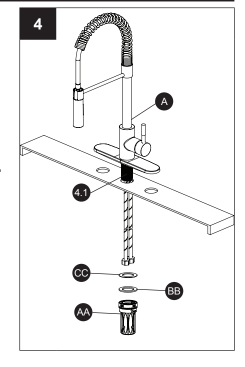
## **INSTALLATION INSTRUCTIONS (Continued)**

4. From underneath the sink, secure the faucet body (A) to the sink using the rubber gasket (CC), washer (BB) and quick-install mounting nut (AA). Push the quick-install mounting nut (AA) upwards over the faucet shank (4.1) until it is pressed firmly against the underside of the sink and turn to tighten. Do not overtighten.

**NOTE**: It is helpful to have a second person hold the faucet in place while tightening the quick-install mounting nut.

#### Hardware used

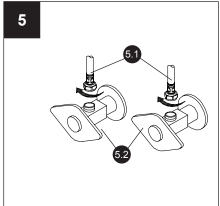


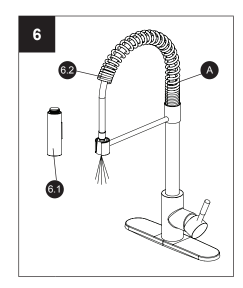


5. Attach the end each integrated the hot water and cold water supply line (5.1) coming from the faucet body (A) to the hot water and cold water supply valves (5.2) under the sink, after making sure the supply valves (6.2) are clear of any debris. Thread the nut on the end of each integrated water supply line (5.1) onto the outlet of each water supply valve (5.2) and tighten with a wrench. Do not overtighten.

**NOTE**: Do not use PTFE pipe tape, plumber's putty, pipe dope, or any other type of sealing compound on the water inlets or threads. Additional compound is not necessary. A watertight seal between the supply valve and the nut on the integrated supply line is achieved by compression.

6. Once the installation is complete, remove the spray head (6.1) from the spout (6.2) on the faucet body (A) to flush the water lines. Turn on the water supply and allow both hot and cold water to run for at least one minute to flush away any debris that could cause damage to internal parts. While the water is running, check for leaks. If a leak occurs, gently tighten the nut on the connection that is leaking. Turn off the water and thread the spray head (6.1) back onto the spout (6.2) of the faucet body (A).





## **OPERATING INSTRUCTIONS**

The lever handle controls the flow of hot and cold water to the faucet. Rotate the handle out and forward for cold water. Rotate the handle out and backward for hot water. Moving the handle outward opens the cartridge and causes water to flow from the spout. The degree of handle opening determines the volume of water flow. Returning the handle to the original position toward the faucet body stops the flow of water.

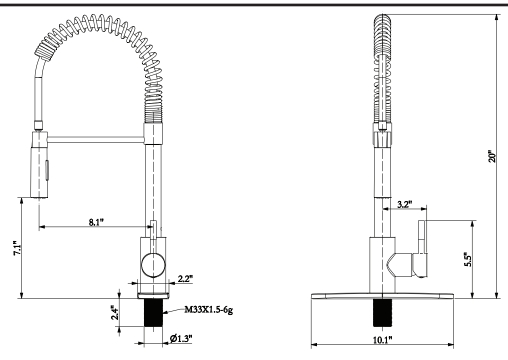
#### **CARE AND CLEANING**

Clean periodically with a soft cloth. Avoid abrasive cleaners, steel wool, and harsh chemicals as these will dull the finish and void your warranty.

## **TROUBLESHOOTING**

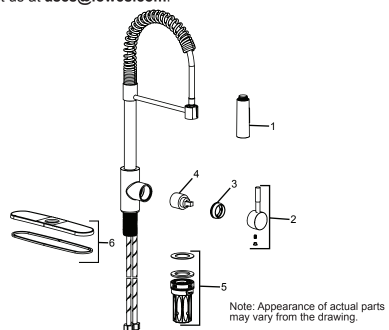
If a faucet installation doesn't deliver water properly or leaks, finding the cause and fixing it can be easy.

in a radeet installation deesn't deliver water properly of leaks, finding the eadse and fixing it earlibe easy.			
PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION	
Faucet leaks underneath handle.	Cartridge retaining nut has come loose or the ceramic cartridge seal is dirty or out of place.	<ol> <li>Move the handle to the OFF position. Unthread the handle screw and remove the handle.</li> <li>Tighten the cartridge retaining nut by turning it clockwise. Move the cartridge stem to the ON position. The leak should stop draining out from around the cartridge.</li> <li>If the leak does not stop, shut off the water supply. Remove the cartridge retaining nut by turning it counterclockwise. Lift out the ceramic cartridge. Inspect the seal on the bottom of the ceramic cartridge. Remove any debris from the seal. If the ceramic cartridge seal is twisted or out of place, re-seat it. If the ceramic cartridge seal is worn or damaged, replace the cartridge by calling customer service.</li> <li>Position the cartridge back into the faucet body. Make sure the two guide posts on the bottom of the ceramic cartridge fit into the guide holes in the cartridge base inside the faucet body. Tightly screw the cartridge retaining nut onto the faucet body.</li> <li>Reinstall the handle.</li> </ol>	
Water does not completely shut off.	Ceramic cartridge discs are worn or have debris trapped inside.	<ol> <li>Shut off the water supply.</li> <li>Move the handle to the OFF position. Unthread the handle screw and remove the handle.</li> <li>Remove the cartridge retaining nut. Lift out the ceramic cartridge.</li> <li>Position the new ceramic cartridge into the faucet body. Make sure the two guide posts on the bottom of the ceramic cartridge fit into the guide holes in the cartridge base inside the faucet body. Tightly screw the cartridge retaining nut onto the faucet body.</li> <li>Reinstall the handle.</li> </ol>	
Faucet has an improper water pattern.	The aerator is dirty.	<ol> <li>Remove the spray head by unscrewing it from the hose assembly.</li> <li>Soak the aerator portion of the spray head in vinegar or cleaner to break up mineral deposits.</li> <li>Thread the spray head back onto the hose and tighten.</li> </ol>	
No water pressure or low water pressure after a longer period of use.	The connector is blocked.	<ol> <li>Remove the spray head by unscrewing it from the hose assembly.</li> <li>Hold the end of the hose assembly down into the sink and turn the faucet on to the warm position where it mixes the hot and cold water. If the water flow is still slow or completely blocked, please call customer service.</li> </ol>	
The mounting nut will not tighten on the faucet shank.	The quick-install mounting nut was not pushed upward over the faucet shank before rotating.	Push the quick-install mounting nut upwards over the faucet shank until it is pressed firmly against the underside of the sink and turn to tighten.	



## **REPLACEMENT PARTS LIST**

For replacement parts, call our customer service department at **866-389 8827**, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You could also contact us at **ascs@lowes.com**.



PART	DESCRIPTION	PART#
PARI	PART DESCRIPTION	KPS-103-BG
1	Spray head	RP 00025BG
2	Handle assembly	RP 00026BG
3	Cartridge retaining nut	RP 00027
4	Cartridge	RP 00028
5	Quick-install mounting nut and washers	RP 00029
6	Deckplate and gasket	RP 00030BG

#### LIMITED LIFETIME WARRANTY

The distributor warrants to the original purchaser of this product to be free from defects in material and workmanship under normal use in residential applications. At its option, the Company will provide repair parts or replace defective product when the product is used in accordance with the manufacturer's specifications.

The distributor provides a limited 5-year warranty on the finish of this product to the original purchaser. At its option, the distributor will provide repair parts or replace defective product when the product is used in accordance with the manufacturer's specifications. Use of mild abrasive, abrasive or chemical cleaners may damage the finish of the product. We recommend cleaning your faucet with a soft cloth, moistened with water. Damage resulting from the use of abrasive or chemical cleaners SHALL VOID THIS WARRANTY.

This warranty is not applicable to any products or parts of products where damage is caused by use of nongenuine parts; is due to installation error, product misuse, negligence or faulty maintenance; or where the product is not installed according to local building codes.

This warranty excludes labor charges or damage incurred during installation, repair or replacement, and any indirect, incidental or consequential damages, losses, injury or costs of any nature. This warranty is in lieu of and excludes all other warranties, conditions and guarantees, whether expressed or implied, including without restriction those of merchantability or fitness of use.

Liability under this warranty will not exceed the purchase price for the product claimed to be defective by the original consumer purchaser. Some states or provinces do not allow the exclusion or limitation of consequential damages so the above limitations or exclusions may not apply. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state, or province to province.

Inquiries regarding warranty claims can be directed to **866-389-8827**, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You could also contact us at **ascs@lowes.com**.

8

Printed in China

ARTÍCULO #5683663

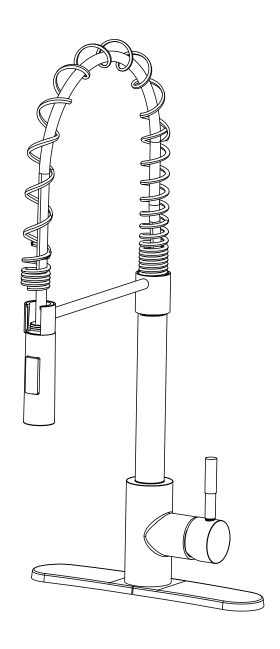


## **GRIFO DE COCINA ESTILO COMERCIAL**

MODELO # KPS-103-BG

PROJECT SOURCE y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.









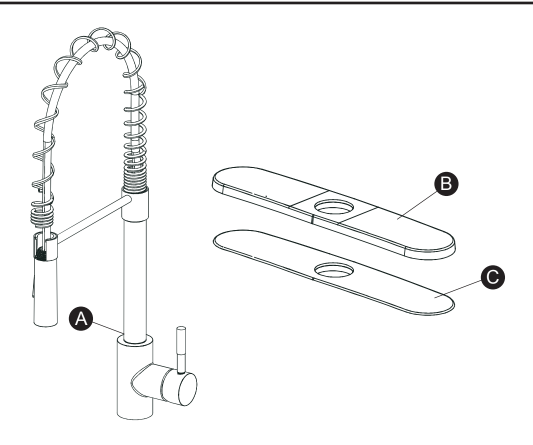


<b>ADJUNTE</b>	SU	RECIBO	) AQUI
----------------	----	--------	--------

Número de serie \_\_\_\_\_\_ Fecha de compra \_\_\_\_\_



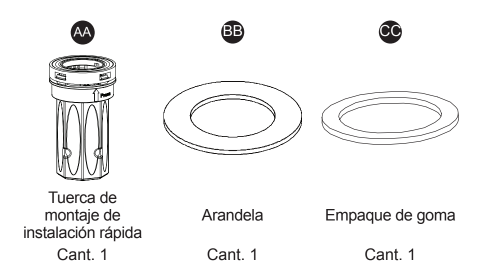
¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 866-389-8827, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este. También puede ponerse en contacto con nosotros en ascs@lowes.com.



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Α	Cuerpo del grifo	1
В	Placa de cubierta (opcional)	1
С	Empaque (opcional)	1

Debido a las constantes mejoras de diseño y calidad, es posible que el producto se vea ligeramente diferente de la imagen.

## ADITAMENTOS (no se muestran en tamaño real)



# A

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar, usar o instalar el producto.

## **PRECAUCIÓN**

- Si suelda las juntas durante la instalación del grifo, se deben retirar los asientos, los cartuchos y las arandelas antes de usar la llama. De lo contrario, se anulará la garantía de dichas piezas.
- Cubra el desagüe del fregadero para evitar perder partes.

#### **ADVERTENCIA**

- Proteja los ojos con gafas de seguridad al cortar o soldar las líneas de entrada de agua.
- Al realizar la conexiones de la tubería de agua, APRIETE A MANO. NO APRIETE DEMASIADO. No use cinta para tubería de PTFE, masilla de plomero, aditivos para tubos ni ningún otro compuesto sellador en entradas de agua o roscas. No necesita compuestos adicionales. Se logra un sellado hermético entre la entrada roscada y la tubería de suministro mediante compresión.

## **PREPARACIÓN**

Antes de comenzar a ensamblar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y la lista de aditamentos. No intente ensamblar el producto si falta alguna pieza o si estas están dañadas. Póngase en contacto con el Departamento de Servicio al Cliente para obtener piezas de repuesto. También puede ponerse en contacto con nosotros en **ascs@lowes.com**.

## Tiempo estimado de ensamblaje: 30 minutos

Herramientas necesarias para el ensamblaje (no se incluyen): llaves ajustables, pinzas para juntas deslizantes y silicona.

La instalación puede variar según cómo se instaló el grifo anterior. No se incluyen todos los materiales necesarios para la instalación del grifo; no obstante, estos están disponibles en cualquier lugar donde se vendan artículos de plomería.

Antes de comenzar la instalación, cierre las líneas de entrada de agua fría y caliente, y luego abra el grifo viejo para liberar la presión acumulada. Al instalar el nuevo grifo, primero apriete a mano las tuercas del conector. NO APRIETE DEMASIADO. Las conexiones que estén muy apretadas reducirán la integridad del sistema.

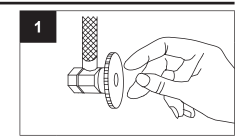
## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Caudal de flujo máximo: 6.81 LPM (1.8 GPM) a 60 PSI	Cartucho de cerámica	
Cumple con la norma ASME A112.18.1/CSA B125	Fabricado para que no incluya más de	
NSF/ANSI/CAN 61: Q ≤ 1	0.25% de contenido promedio en peso de plomo para superficies con agua	
Acabado en oro cepillado	piorno para superficies con agua	

## **INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

1. Cierre las válvulas de entrada de agua debajo del fregadero o el suministro de agua principal. Desconecte las líneas de entrada. Retire el grifo existente del fregadero.

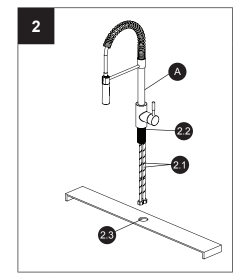
Limpie y seque el área superficial donde se colocará el nuevo grifo.



2. Para instalar junto con la placa de cubierta opcional y obtener un fregadero de 3 orificios, diríjase al paso 3.

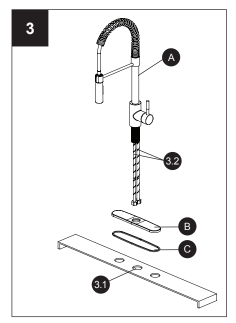
Inserte cuidadosamente las tuberías de suministro de agua (2.1) y el vástago (2.2) en el cuerpo del grifo (A) a través del orificio de montaje en el fregadero (2.3). Continúe con el paso 4.

**NOTA**: si taladra un orificio nuevo en su fregadero o cubierta prefabricada, asegúrese de que el diámetro correcto del orificio sea de 3.49 cm para que se ajuste al diámetro del vástago roscado (2.2).



## 3. INSTALACIÓN OPCIONAL CON PLACA DE CUBIERTA:

Aplique un cordón delgado de silicona en la parte inferior del empaque (C). Coloque el empaque (C) y la placa de cubierta (B) sobre los orificios de montaje en el fregadero, alineando los orificios centrales en el empaque (C) y la placa de cubierta (B) con el orificio de montaje central en el fregadero (3.1). Inserte cuidadosamente las tuberías de suministro de agua (3.2) en el cuerpo del grifo (A) a través del orificio en la placa de cubierta (B), el empaque (C) y el orificio de montaje en el fregadero (3.1) hasta que el grifo se asiente en la parte superior de la placa de cubierta (B).

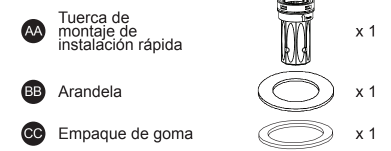


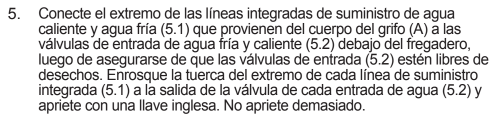
## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN (Continuación)

4. Desde debajo del fregadero, asegure el cuerpo del grifo (A) al fregadero con el empaque de goma (CC), la arandela (BB) y la tuerca de montaje de instalación rápida (AA). Empuje la tuerca de montaje de instalación rápida (AA) hacia arriba sobre el vástago del grifo (4.1) hasta que quede firmemente presionada contra la parte inferior del fregadero y gírela para apretarla. No apriete demasiado.

**NOTA**: es útil que una segunda persona sostenga el grifo en su lugar mientras aprieta la tuerca de montaje de instalación rápida.

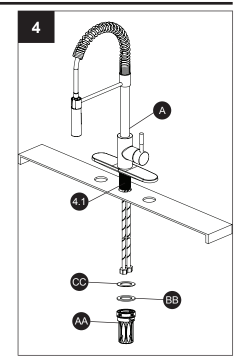
#### Aditamentos utilizados

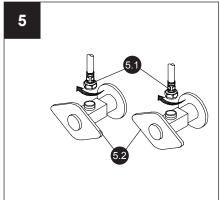


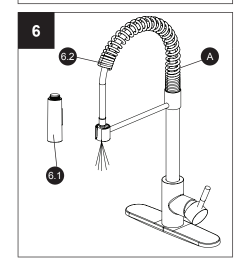


**NOTA**: no use cinta para tubería de PTFE, masilla de plomero, aditivos para tubos ni ningún otro compuesto sellador en entradas de agua o roscas. No necesita compuestos adicionales. Se logra un sellado hermético entre la entrada roscada y la línea de entrada mediante compresión.

6. Una vez completada la instalación, retire el cabezal del rociador (6.1) de la boquilla (6.2) en el cuerpo del grifo (A) para descargar las tuberías de agua. Abra el suministro de agua y deje correr el agua fría y caliente durante al menos un minuto para eliminar cualquier residuo que pueda dañar las piezas internas. Revise que no haya fugas mientras el agua corre. Si se produce un fuga, apriete suavemente la tuerca en la conexión que esté goteando. Cierre el agua y vuelva a enroscar el cabezal del rociador (6.1) en la boquilla (6.2) del cuerpo del grifo (A).







## **INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO**

La manija de palanca controla el flujo de agua caliente y fría del grifo. Gire la manija hacia afuera y hacia delante para obtener agua fría. Gire la manija hacia afuera y hacia atrás para obtener agua caliente. Mover la manija hacia afuera abre el cartucho y hace que el agua fluya desde la boquilla. El grado en que abra la manija determina el volumen del flujo de agua. Al volver la manija a la posición original hacia el cuerpo del grifo se detiene el flujo de agua.

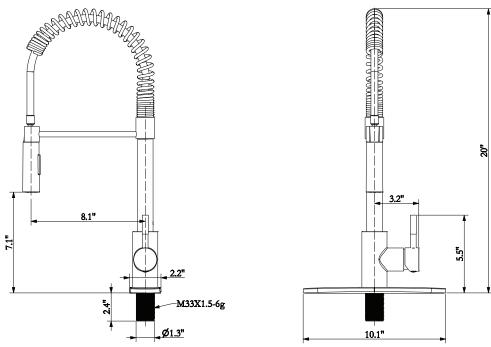
## **CUIDADO Y LIMPIEZA**

Limpie periódicamente con un paño suave. Evite utilizar limpiadores abrasivos, lana de acero y químicos agresivos, ya que pueden dañar el acabado y anular su garantía.

## **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

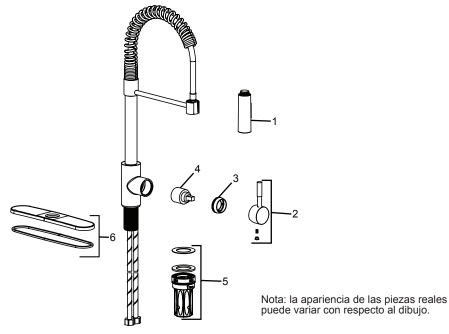
Si una instalación del grifo no suministra agua correctamente o tiene fugas, encontrar la causa y arreglarla puede ser fácil.

p a - c - c - c - c - c - c - c - c - c -		
PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
El grifo tiene una fuga debajo de la manija.	La tuerca de retención del cartucho se ha aflojado o el sello del cartucho de cerámica está sucio o fuera de lugar.	<ol> <li>Mueva la manija a la posición APAGADO. Desenrosque el tornillo de la manija y retire la manija.</li> <li>Apriete la tuerca de retención del cartucho girándolo en dirección de las manecillas del reloj. Mueva el vástago del cartucho a la posición ABIERTA. La fuga debe dejar de salir alrededor del vástago del cartucho.</li> <li>Si la fuga no se detiene, cierre el suministro de agua. Retire la tuerca de retención del cartucho girándolo en dirección contraria a las manecillas del reloj. Saque el cartucho de cerámica. Inspeccione el sello en la parte inferior del cartucho de cerámica. Retire cualquier residuo del sello. Si el sello del cartucho de cerámica está torcido o fuera de lugar, vuelva a asentarlo. Si el sello del cartucho de cerámica está desgastado o dañado, reemplace el cartucho llamando al servicio de atención al cliente.</li> <li>Vuelva a colocar el cartucho en el cuerpo del grifo. Asegúrese de que los dos postes guía de la parte inferior del cartucho de cerámica encajan en los orificios guía de la base del cartucho dentro del cuerpo del grifo. Atornille firmemente la tuerca de retención del cartucho en el cuerpo del grifo.</li> <li>Vuelva a instalar la manija.</li> </ol>
El paso de agua no se cierra completamente.	Los discos de cartucho de cerámica están desgastados o tienen residuos atrapados en su interior.	<ol> <li>Cierre el suministro de agua.</li> <li>Mueva la manija a la posición APAGADO. Desenrosque el tornillo de la manija y retire la y capuchón del cartucho.</li> <li>Quite la tuerca de retención del cartucho. Saque el cartucho de cerámica.</li> <li>Coloque el nuevo cartucho de cerámica en el cuerpo del grifo. Asegúrese de que los dos postes guía de la parte inferior del cartucho de cerámica encajan en los orificios guía de la base del cartucho dentro del cuerpo del grifo. Atornille firmemente La tuerca de retención del cartucho en el cuerpo del grifo.</li> <li>Vuelva a instalar la manija.</li> </ol>
El grifo tiene un patrón de agua incorrecto.	El aireador está sucio.	<ol> <li>Retire el cabezal rociador desenroscándolo del conjunto de la manguera en dirección contraria a las manecillas del reloj.</li> <li>Remoje la parte del aireador del cabezal rociador en vinagre o limpiador para romper los depósitos minerales.</li> <li>Enrosque el cabezal rociador nuevamente en la manguera y apriételo.</li> </ol>
No hay presión de agua o baja presión de agua después de largos períodos de uso.	El conector rápido está bloqueado.	<ol> <li>Retire el cabezal rociador desenroscándolo del ensamble de la manguera.</li> <li>Sostenga el extremo del ensamble de la manguera hacia abajo en el fregadero y abra el grifo en la posición cálida donde se mezcla el agua fría y caliente. Si el flujo de agua sigue siendo lento o completamente bloqueado, llame al servicio al cliente.</li> </ol>
La tuerca de montaje no se apretará en el vástago del grifo.	La tuerca de montaje de instalación rápida no se empujó hacia arriba sobre el vástago del grifo antes de girarla.	<ol> <li>Empuje la tuerca de montaje de instalación rápida hacia arriba sobre el vástago del grifo hasta que quede firmemente presionada contra la parte inferior del fregadero y gírela para apretarla.</li> </ol>



## LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al **866-389-8827**, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este. También puede ponerse en contacto con nosotros en **ascs@lowes.com**.



DIEZA	EZA DESCRIPCIÓN	PIEZA#
PIEZA		KPS-103-BG
1	Cabezal del rociador	RP 00025BG
2	Ensamble de manija	RP 00026BG
3	Tuerca de retención del cartucho	RP 00027
4	Cartucho	RP 00028
5	Tuerca y arandelas de montaje de instalación rápida	RP 00029
6	Placa de cubierta y empaque	RP 00030BG

## GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

El distribuidor garantiza al comprador original que este producto está libre de defectos en cuanto a los materiales y la mano de obra en condiciones de uso normal en aplicaciones residenciales. A su elección, la Compañía proporcionará piezas de repuesto o reemplazará un producto defectuoso si el producto se utilizó de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

El distribuidor le brinda al comprador original una garantía limitada de 5 años para el acabado de este producto. A su elección, el distribuidor proporcionará piezas de repuesto o reemplazará un producto defectuoso si el producto se utilizó de acuerdo con las especificaciones del fabricante. El uso de limpiadores abrasivos suaves, abrasivos o químicos puede dañar el acabado del producto. Le recomendamos que limpie el grifo con un paño suave y humedecido con agua. El daño ocasionado por el uso de limpiadores abrasivos o químicos ANULARÁ ESTA GARANTÍA.

Esta garantía no se aplica a productos o piezas de productos si el daño fue ocasionado por el uso de piezas no originales; o se deba a un error de instalación, al mal uso del producto, a negligencia o al mantenimiento inadecuado; o en caso de que el producto no se haya instalado de acuerdo con los códigos de construcción locales.

Esta garantía no incluye los cargos por mano de obra o los daños ocasionados durante la instalación, la reparación o el reemplazo, ni las lesiones, las pérdidas o los daños indirectos, accidentales o resultantes, ni los costos de ninguna naturaleza. Esta garantía reemplaza y excluye todas las demás garantías y condiciones, expresas o implícitas, incluidas sin restricción aquellas de comerciabilidad o uso adecuado.

La responsabilidad bajo esta garantía no superará el precio de compra del producto que se reclama como defectuoso pagado por el cliente o comprador original. Algunos estados o provincias no permiten la exclusión o limitación de los daños accidentales o resultantes, de modo que es posible que no se apliquen las exclusiones o limitaciones mencionadas anteriormente. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y también puede tener otros derechos que varían de estado a estado, o de provincia a provincia.

Las consultas sobre reclamos por garantías se pueden hacer al **866-389-8827**, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este. También puede ponerse en contacto con nosotros en **ascs@lowes.com**.

16 Impreso en China