



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



ITEM #5667906/5649413  
/5667905/5667912

MODEL #65873X-1304/65873X-137001  
/65873X-134408/65873X-135808

# TUB & SHOWER FAUCET



Español p. 12

**ATTACH YOUR RECEIPT HERE**



Serial Number \_\_\_\_\_

Purchase Date \_\_\_\_\_

Thank you for purchasing this PROJECT SOURCE product.  
Questions, problems or missing parts?  
Before returning, contact us on:  
**866-389-8827**, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday or [ascs@lowes.com](mailto:ascs@lowes.com).

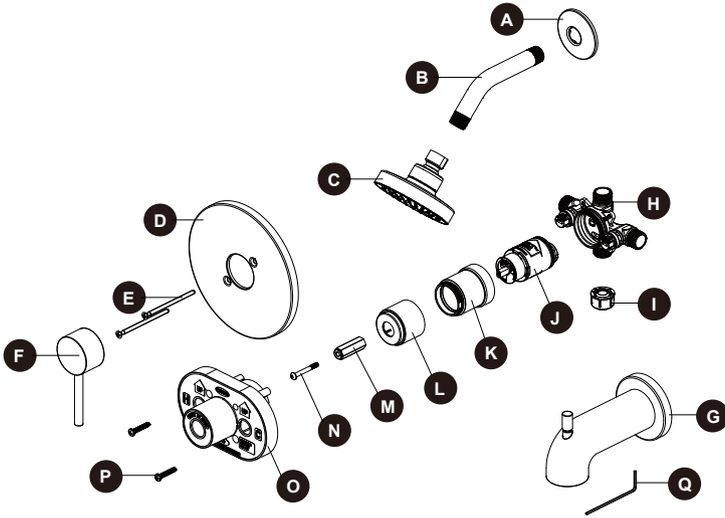
**SG24872**

## TABLE OF CONTENTS

---

Package Contents.....	3
Safety Information.....	4
Preparation.....	4
Assembly or Installation Instructions.....	4
Care and Maintenance.....	10
Troubleshooting.....	10
Warranty.....	11
Replacement Parts List.....	11

## PACKAGE CONTENTS



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Shower Flange	1
B	Shower Arm	1
C	Showerhead	1
D	Escutcheon	1
E	Escutcheon Screw	2
F	Handle	1
G	Tub Spout	1
H	Valve Body	1
I	Plug	1
J	Cartridge (Preassembled to Valve Body (H))	1
K	Bonnet (Preassembled to Valve Body (H))	1
L	Sleeve (Preassembled to Valve Body (H))	1
M	Inverter (Preassembled to Valve Body (H))	1
N	Screw (Preassembled to Valve Body (H))	1
O	Plaster guard (Preassembled to Valve Body (H))	1
P	Screw (Preassembled to Valve Body (H))	2
Q	2.5 mm hex wrench	1



## SAFETY INFORMATION

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

### WARNING

- Follow the installation instructions carefully. Proper installation is the installer's responsibility.
- Failure to follow correct installation procedures can result in the faucet being loose, which can result in serious injury.

### CAUTION

- Check local building codes before you begin installation to ensure compliance.

### PREPARATION

Before beginning the assembly of this product, make sure all parts are present. Compare parts with the package contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product. Contact customer service for replacement parts.

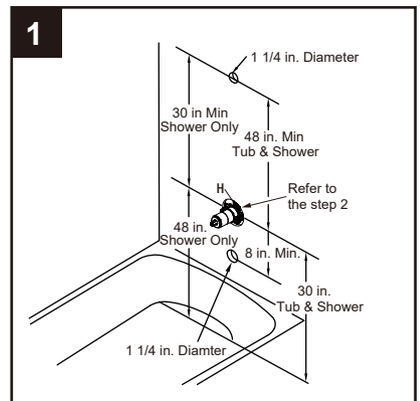
**Estimated Assembly Time:** 120 minutes (including removal of old faucet)

Tools Required for Assembly (not included): Adjustable Wrench, Phillips Screwdriver, Thread Sealant Tape

Helpful Tools (not included): Safety Goggles

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

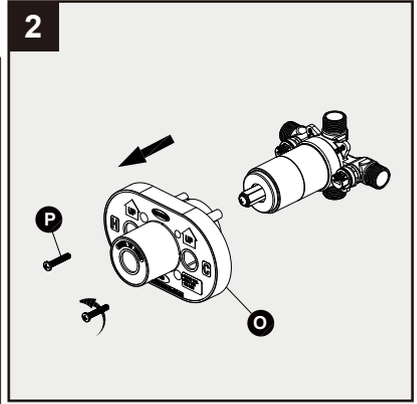
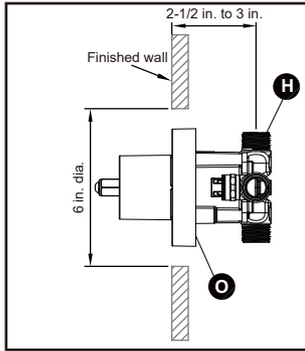
1. Prepare the bath area for installation:
  - a. Shut off the water supply to the tub and shower.  
**NOTE:** This may require shutting off the main water supply to your home.
  - b. Verify that the hole sizes and positions in the wall are correct. Here are the recommended component measurements:
    - Shower and Spout Outlet Hole: 1-1/4 in. diameter
    - Valve Access Hole: 6 in. diameter
    - Recommended Valve Depth to Finished Wall: 2-1/2 in. min. to 3 in. max. Ensure that the black template plate's surface is with the exterior surface of the wall. Position the valve body correctly in the wall. The 8 in. minimum from the valve body to the tub spout is required for proper operation.



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

2. The plaster guard (O) is positioned so that it is flush with the finished wall. This ensures that the valve will be at the correct position to accept the trim. The depth for the valve body (H) in wall is measured from the center of the shower outlet to the finished wall surface. The accepted depth distance is 2-1/2 in. to 3 in.. Before installing the supply connections, unscrew the screws (P), and remove the plaster guard (O).

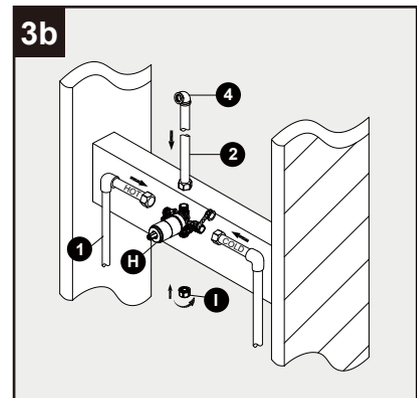
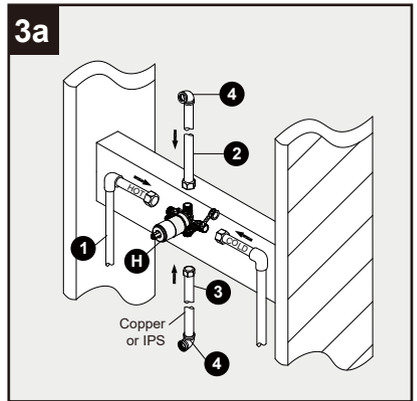
**NOTE:** Be sure to position the body (H) correctly in the wall, with the markings "UP" facing upward.



3. Installing the supply connections:
- Wrap thread sealant tape around the pipe threads in a clockwise direction, as shown.
  - Connect the hot and cold water supply lines (1, not included), the shower (2, not included) and tub outlet pipes (3, not included) to the valve body (H). Connect the pipe elbows (4, not included) to the ends of both pipes and tighten with a wrench. See Figure 3a.

c. If you do not wish to install the tub outlet, thread the plug (I) into the bottom outlet. See Figure 3b.

**NOTE:** The hot water supply lines go into the H inlet, and the cold water supply lines go into the C inlet. Do not use PEX or CPVC between the valve and spout.

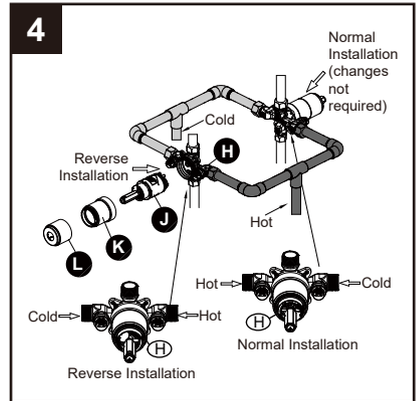


## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

### 4. Back to back installation

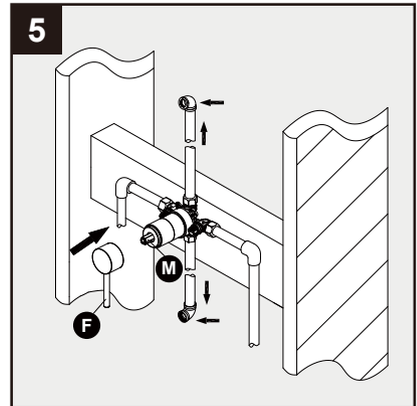
If the hot and cold inlets are reversed (hot on right and cold on left), remove the sleeve (L) and bonnet (K) from the valve body (H) with reversed supply connections. Rotate the cartridge (J) 180°, so H appears on the right. Install the cartridge making sure that the key is fully engaged with the slot in the valve body (H). Slide the bonnet (K) over the cartridge (J) and thread them onto the valve body (H). Hand tighten securely. Reassemble the sleeve (L). If you are not making a reverse or back to back installation, skip this step and continue with the step 5.

**NOTE:** Never install the valve body (H) upside down!

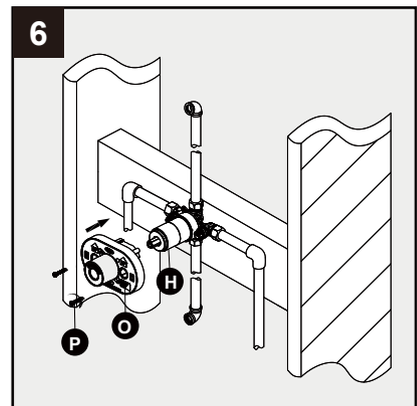


### 5. Flushing:

- Place the handle (F) on the end of the inverter (M).
- Turn the handle assembly (F) to the on position. Turn on the hot and cold water supply lines and allow the water to flow from the outlets for one minute, or until all foreign matter has been flushed out. Check for leaks.
- Shut off the water at the faucet and supply lines. Remove the handle assembly (F).



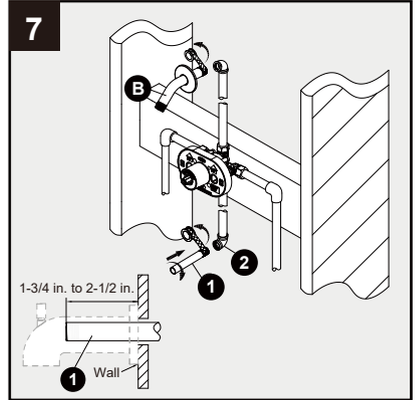
- Place the plaster guard (O) onto the body (H) and secure with the screws (P).



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

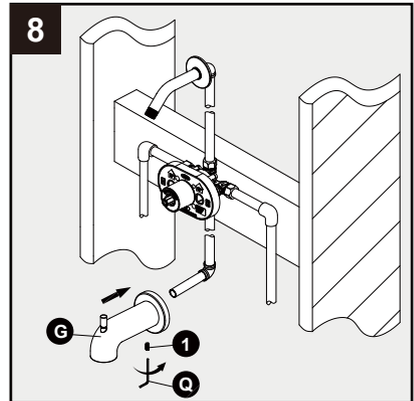
### 7. Install the shower arm (B):

- a. Insert the long end of the shower arm (B) through the flange (A), then wrap thread sealant tape around long end of the shower arm (B) in a clockwise direction, as shown.
- b. Install the long end of the shower arm (B) into the pipe elbow inside the wall. Tighten the shower arm (B), do not over tighten.
- c. Wrap thread sealant tape around the pipe threads of the tub spout outlet (1, not included) in a clockwise direction, as shown. Connect the tub spout outlet pipe (the tub spout outlet pipe should project 1-3/4 in. to 2-1/2 in. from the finished wall) to the lower pipe elbow (2, not included). Tighten the elbow and tub spout outlet pipe connections with a wrench.

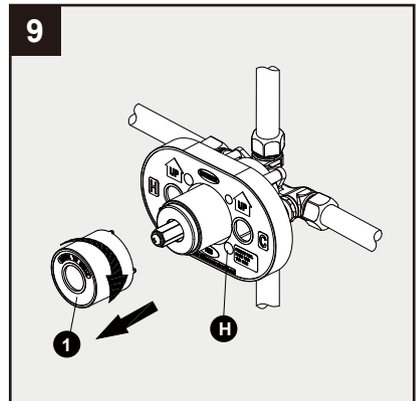


### 8. Install the tub spout (G):

- Install tub spout (G) onto quick connection until the spout becomes flush with the finished wall and tighten screw (1) with Allen wrench (Q, Hex: 2.5mm).



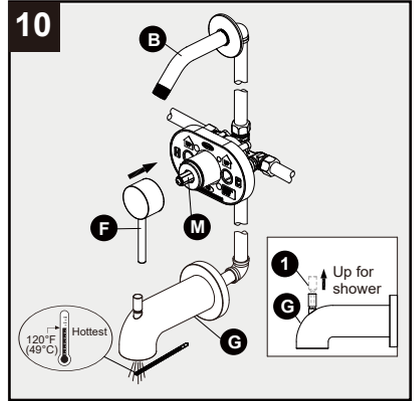
9. Before installing the escutcheon, remove the plastic cap (1) from the valve body (H) by twisting the cap in a clockwise direction.



10. Checking for leaks:

- a. Place the handle (F) on the end of the inverter (M) and turn the handle to the on position.
- b. When the valve is turned on, water normally flows through the tub spout (G). To activate the shower, turn the valve on and pull the knob (1) up. Hold the knob (1) until the water flows continuously from the shower arm (B).
- c. Check for leaks. Restore the position of the handle (F) and the knob (1).
- d. Rotate the handle (F) counterclockwise until the water is to the maximum desired temperature.
- e. Shut off the water at the faucet and supply lines. Remove the handle (F).

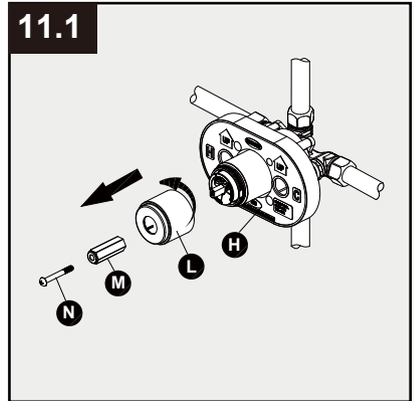
**NOTE:** A thermometer (not included) can be held in a running water to aid in reaching the the desired water temperature.



To adjust maximum temperature, go to step 11.1. If not, go to step 12.

11.1. Adjusting the temperature:

Unscrew the screw (N) using a Phillips screwdriver (not included) and remove the inverter (K). Then unscrew the sleeve (L).



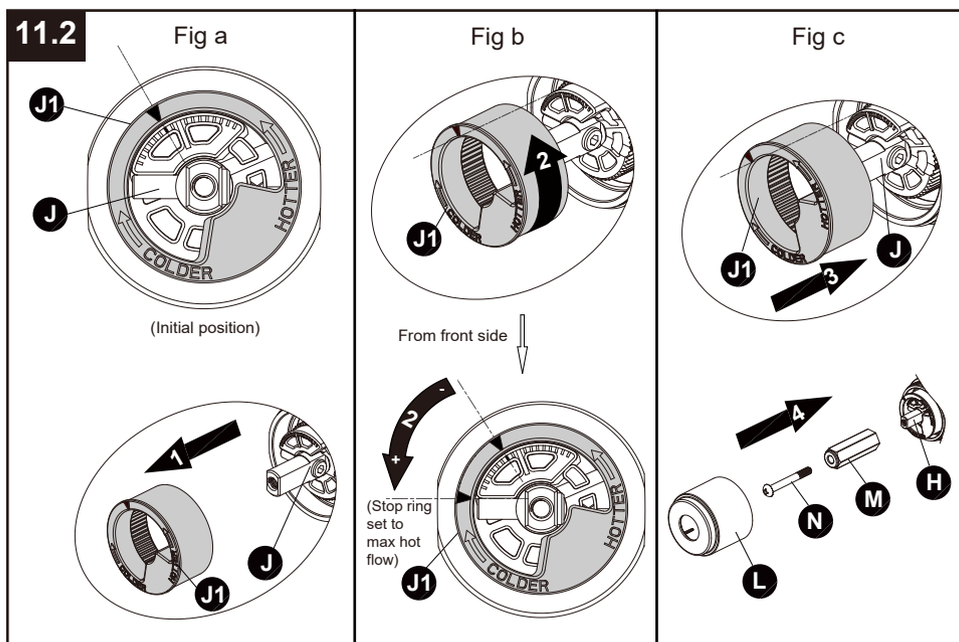
11.2. Adjusting the temperature:

a. As shown in fig a, make sure the cartridge assembly (J) is in the off position. Note the position of the stop ring (J1) on the cartridge assembly (J). For hotter water, remove the stop ring (J1) vertically from the cartridge assembly (J).

b. As shown in fig b, adjust the stop ring (J1) in a counterclockwise direction.

c. As shown in fig c, reinstall the stop ring (J1) onto the cartridge assembly (J). Reinstall the inverter (M) and screw (N) using the phillips screwdriver (not included) and fasten the sleeve (L).

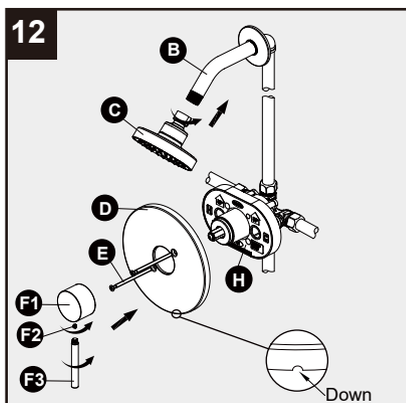
**NOTE:** A thermometer (not included) can be held in the running water to aid in reaching the desired water temperature. Adjust the stop ring (J1) one tick at a time, then check temperature for satisfaction. Ensure safety while adjusting temperatures.



12. Installing the escutcheon, handle and showerhead:

a. Install the escutcheon (D) onto the valve body (H) and secure to the valve body (H) using the escutcheon screws (E). Place the handle seat (F1) onto the valve body (H) and secure with the handle screw (F2) using a Allen wrench (Q, Hex: 2.5mm), hand-tighten handle (F3) only.

b. Install the showerhead (C) to the end of the shower arm (B) by twisting in a clockwise direction. Hand-tighten only.



## CARE AND MAINTENANCE

---

- Clean carefully by gently wiping with a grit-free damp cloth.
- Use only mild soap with water.
- Never use acids, harsh chemicals, or abrasive detergents to clean the faucet surface.

## TROUBLESHOOTING

---

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
There is a leak from under the handle or there is a leak from the spout when the faucet is off.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. The bonnet nut is not tight enough.</li><li>2. The cartridge is damaged.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Remove the handle and retighten the bonnet nut.</li><li>2. If the problem occurs after retightening the bonnet nut, call customer service for a new cartridge and replace it after you receive the new cartridge.</li></ol>
The tub spout has no or reduced water flow.	Angle stops or stop valves are not open completely.	Open angle stops and stop valves completely. (Rotating the stop valves with a flathead screwdriver (not included) in a counterclockwise direction until the stop valves cannot rotate. This is the position where the stop valves are open completely.)
There is a leak from showerhead and shower arm connection.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Using the thread sealant tape to seal the showerhead and shower arm connection.</li><li>2. The seal washer in the showerhead is missing.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Remove the showerhead, remove the thread sealant tape between showerhead and shower arm, then attach the showerhead to shower arm directly. Because there is a seal washer in the showerhead, it has a seal function.</li><li>2. Call customer service for a new showerhead and replace it after you receive the new showerhead.</li></ol>
The showerhead has reduced water flow.	The showerhead is dirty.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Remove the showerhead and clear any debris clogged at the shower connection.</li><li>2. If the problem occurs after clearing the debris, call customer service for a new showerhead and replace it after you receive the new showerhead.</li></ol>

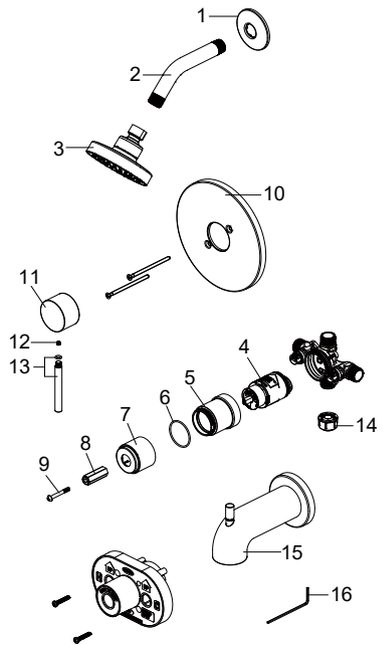
## WARRANTY

This faucet has been manufactured under the highest standard of workmanship. All parts of this faucet are warranted to be free from leaks or drips during domestic use for as long as the original purchaser owns this product. **THIS EXCLUDES INDUSTRIAL, COMMERCIAL, OR BUSINESS USE.** The manufacturer will replace **FREE OF CHARGE**, under the warranty conditions the entire unit or any part (at our option) which proves defective in material and/or workmanship under normal installation, use and service. This warranty is limited to defective parts as stated. All costs of removal and installation of the faucet, including the replacement of warranty parts are the responsibility of the purchaser. The manufacturer shall not be liable for incidental, consequential or special damages arising at or in connection with product use or performance except as may otherwise be accorded by law. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which may vary from state to state. Any damage to this faucet as a result of misuse, abuse, neglect, accident, improper installation, or any use violating instructions furnished by us, **WILL VOID THIS WARRANTY.** When requesting warranty service, you will need to present a copy of your sales receipt as proof of purchase. To obtain warranty service, call our customer service department at **866-389-8827**.

## 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](mailto:ascs@lowes.com).

PART	DESCRIPTION	PART #
1	Shower flange	RP38046*
2	Shower arm	RP38086*
3	Shower head	RP38639*
4	Cartridge	RP20123
5	Bonnet nut	RP70327*
6	O-ring	RP60091
7	Sleeve	RP80733*
8	Inverter	RP70725
9	Screw	RP50221
10	Escutcheon	RP80420*
11	Handle Seat	RP17187*
12	Set Screw	RP50002
13	Handle & O-Ring	RP13334*
14	Plug	RP70770
15	Tub spout	RP33128*
16	2.5 mm hex wrench	RP70896



\* Available in Brushed Nickle Finish, Matte Black Finish, Brushed Gold Finish and Gunmetal Gray Finish.

Printed in China



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

ARTÍCULO #5667906/5649413  
/5667905/5667912  
MODELO #65873X-1304/65873X-137001  
/65873X-134408/65873X-135808

## GRIFO PARA BAÑERA Y DUCHA

**ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ**



Número de serie \_\_\_\_\_

Fecha de compra \_\_\_\_\_

Gracias por comprar este producto PROJECT SOURCE.

¿Preguntas, problemas o piezas faltantes?

Antes de volver a la tienda, póngase en contacto al:

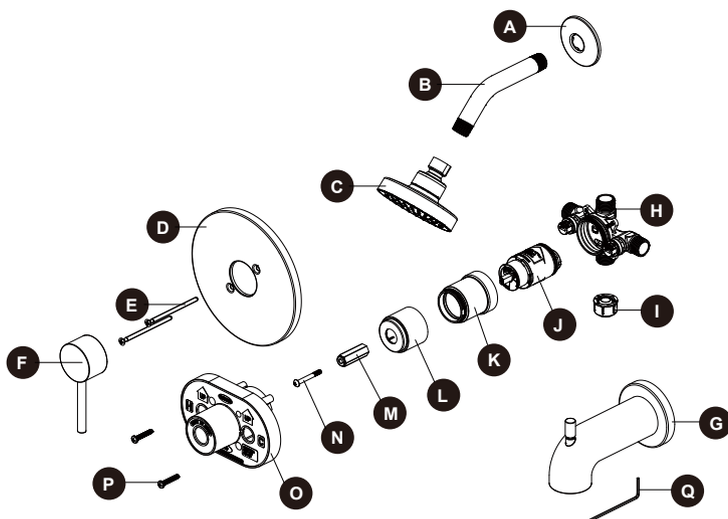
**866-389-8827**, de lunes a domingo, de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este,  
o escriba a [ascs@lowes.com](mailto:ascs@lowes.com).

## ÍNDICE

---

Contenido del paquete.....	14
Información de seguridad.....	15
Preparación.....	15
Instrucciones de ensamblaje.....	15
Cuidado y mantenimiento.....	21
Solución de problemas.....	21
Garantía.....	22
Lista de piezas de repuesto.....	22

## CONTENIDO DEL PAQUETE



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Reborde de la ducha	1
B	Brazo de la ducha	1
C	Cabezal de ducha	1
D	Escudo de bocallave	1
E	Tornillo del escudo de bocallave	2
F	Manija	1
G	Surtidor para bañera	1
H	Cuerpo de la válvula	1
I	Tapón	1
J	Cartucho (preensamblado en el cuerpo de la válvula (H))	1
K	Bonete (preensamblado en el cuerpo de la válvula (H))	1
L	Manguito (preensamblado en el cuerpo de la válvula (H))	1
M	Inversor (preensamblado en el cuerpo de la válvula (H))	1
N	Tornillo (preensamblado en el cuerpo de la válvula (H))	1
O	Protector de yeso (preensamblado en el cuerpo de la válvula (H))	1
P	Tornillo (preensamblado en el cuerpo de la válvula (H))	2
Q	Llave inglesa hexagonal de 2.5 mm	1



## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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

### ADVERTENCIA

- Siga atentamente las instrucciones de instalación. El instalador tiene la responsabilidad de realizar una instalación adecuada.
- Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el grifo puede soltarse y provocar lesiones graves.

### PRECAUCIÓN

Verifique que cumple con los códigos de construcción locales antes de comenzar la instalación.

### PREPARACIÓN

Antes de comenzar el ensamblaje del producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y el diagrama. 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 las piezas de repuesto.

**Tiempo estimado de ensamblaje:** 120 minutos (incluida la extracción del grifo antiguo)

Herramientas necesarias para el ensamblaje (no incluidas): llave ajustable, destornillador Phillips, cinta selladora

Herramientas útiles (no incluidas): gafas de seguridad

### INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

#### 1. Prepare el área del baño para la instalación:

a. Cierre el suministro de agua hacia la bañera y la ducha.

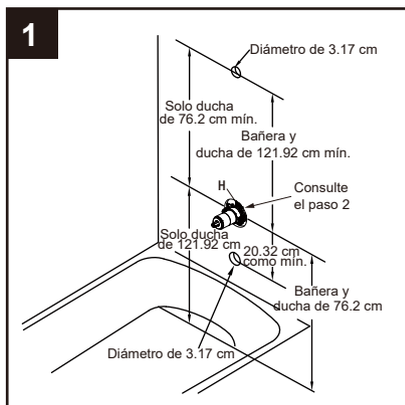
**Nota:** es posible que esto requiera cerrar el suministro principal de agua de su hogar.

b. Compruebe que los tamaños de los orificios en la pared sean los correctos. A continuación le presentamos las medidas de componentes recomendadas:

– Orificio de salida la ducha y la boquilla: 3.17 cm de diámetro

– Orificio de acceso para la válvula: 15.24 cm de diámetro

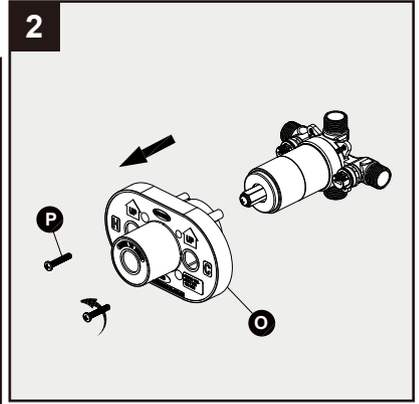
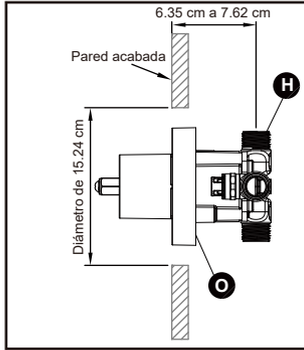
– Profundidad recomendada desde la válvula hasta la pared con acabado: de 6.35 cm (como mínimo) a 7.62 cm (como máximo). Asegúrese de que la superficie negra templada de la placa esté al ras con la superficie exterior acabada de la pared. Coloque el cuerpo de la válvula en la pared de forma correcta. Se requiere un mínimo de 20.32 cm desde el cuerpo de la válvula hasta la boquilla de la bañera para un funcionamiento adecuado.



## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

2. El protector de yeso (O) se coloca de manera que esté al ras con la pared acabada. Esto asegura que la válvula (H) en la pared se mide desde el centro de la salida de la ducha hasta la superficie acabada de la pared. La distancia de profundidad aceptada es de 6.35 cm a 7.62 cm. Antes de instalar las conexiones de suministro, desenrosque los tornillos (P) y retire el protector de yeso (O).

**NOTA:** asegúrese de colocar el cuerpo (H) correctamente en la pared con las marcas "UP" hacia arriba.

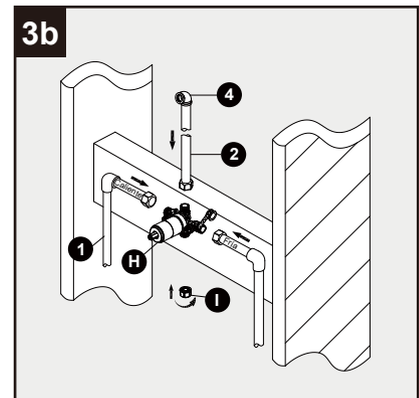
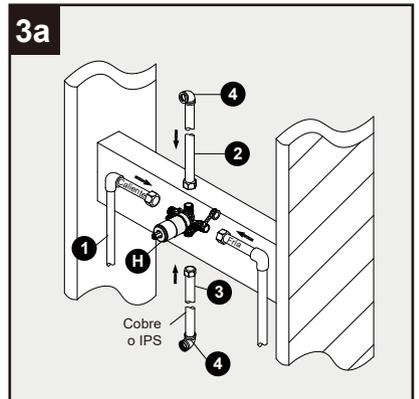


3. Cómo instalar las conexiones de suministro:
- Aplique cinta selladora para roscas alrededor de las roscas de la tubería en dirección de las manecillas del reloj, como se muestra.
  - Conecte las líneas de entrada de agua caliente y frío (1, no se incluye), la ducha (2, no se incluye) y las tuberías de salida de la bañera (3, no se incluye) al cuerpo de la válvula (H). Conecte los codos de las tuberías (4, no se incluye) a los extremos de ambas tuberías y apriete con una llave. Ver figura 3a.

c. Si no desea instalar la salida de la bañera, enrosque el tapón (I) en la salida inferior. Ver figura 3b.

**NOTA:** las líneas de entrada de agua caliente se conectan a la entrada H y las líneas de suministro de agua fría se conectan a la entrada C.

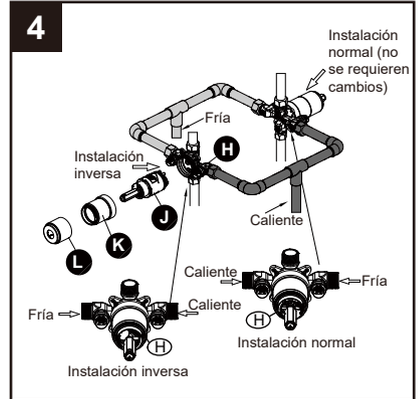
No use PEX o CPVC entre la válvula y la boquilla.



4. Instalación de parte posterior con posterior:

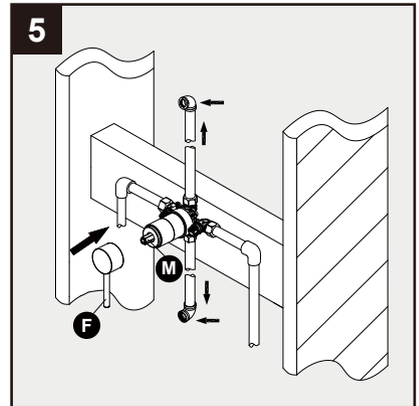
Si las entradas de agua caliente y fría se revierten (caliente a la derecha y fría a la izquierda), quite el manguito (L) y bonete (K) del cuerpo de la válvula (H) con conexiones de suministro revertidas. Gire el cartucho (J) 180° de forma tal que H aparezca en la derecha. Instale el cartucho asegurándose de que el grifo esté bien enganchado con la ranura en el cuerpo de la válvula (H). Deslice el bonete (K) sobre el cartucho (J) y enrosque en el cuerpo de la válvula (H). Apriete bien con la mano. Vuelva a ensamblar el manguito (L). Si no está realizando una instalación inversa o de posterior con posterior, omita este paso y continúe con el paso 5.

**NOTA:** ¡Nunca instale el cuerpo de la válvula (H) al revés!

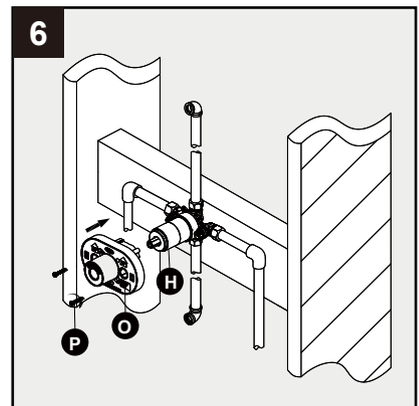


5. Descarga:

- Coloque la manija (F) en el extremo del inversor (M).
- Gire el ensamble de la manija (F) a la posición de encendido. Abra los suministros de agua caliente y fría y permita que el agua fluya desde las salidas durante un minuto o hasta que todos los elementos extraños sean arrastrados. Verifique que no haya fugas.
- Cierre el suministro de agua que va hacia el grifo y las líneas de entrada. Retire el ensamble de la manija (F).

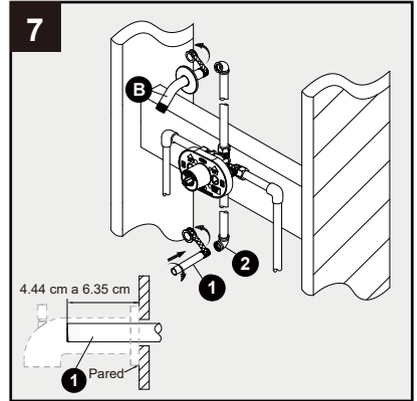


- Coloque la protección de yeso (O) en el cuerpo (H) y fije con los tornillos (P).



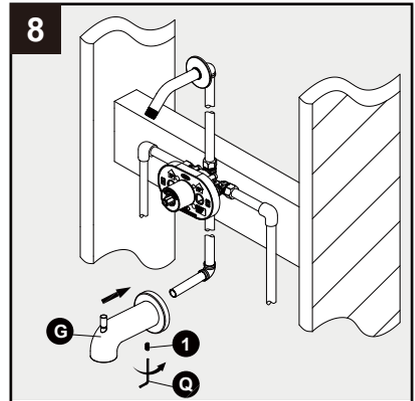
## 7. Instale el brazo de la ducha (B):

- Inserte el extremo largo del brazo de la ducha (B) a través del reborde (A), luego aplique cinta selladora para roscas alrededor del extremo largo del brazo de la ducha (B) en dirección de las manecillas del reloj, como se muestra.
- Instale el extremo largo del brazo de la ducha (B) al codo de la tubería dentro de la pared. Apriete el brazo de la ducha (B), no apriete en exceso.
- Aplique cinta selladora para roscas alrededor de las roscas de la tubería de la salida del surtidor para bañera (1, no se incluye) en dirección de las manecillas del reloj, como se muestra. Conecte la salida del surtidor para bañera (la tubería del surtidor para bañera debe sobresalir 4.44 cm a 6.35 cm desde la pared acabada) al codo de la tubería inferior (2, no se incluye). Apriete el codo y las conexiones de la tubería de salida del surtidor para bañera con una llave.

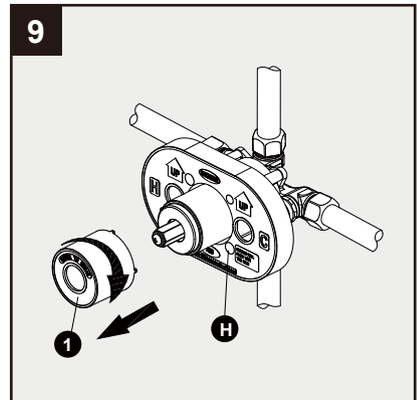


## 8. Instale el surtidor de la bañera (G):

- Instale la boquilla de la bañera. Coloque la boquilla de la bañera (G) en una conexión rápida hasta que la boquilla quede al ras con la pared terminada y apriete el tornillo (1) con una llave Allen (Q, hexagonal: 2.5 mm).



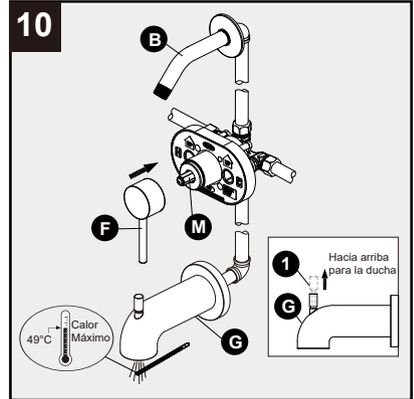
9. Antes de instalar el escudo de bocallave, retire la tapa de plástico (1) del cuerpo de la válvula (H) girando la tapa en dirección de las manecillas del reloj.



## 10. Detección de fugas:

- Coloque la manija (F) en el extremo del inversor (M), luego gire la manija hasta la posición "ON" (Encendido).
- Cuando la válvula esté abierta, el agua fluye normalmente a través de la boquilla de la bañera (G). Para activar la ducha, gire la válvula y jale la perilla (1) hacia arriba. Mantenga presionada la perilla (1) hasta que el agua fluya continuamente desde el brazo de la ducha (B).
- Verifique que no haya fugas. Restablezca la posición de la manija (F) y de la perilla (1).
- Gire la manija (F) en dirección contraria a las manecillas del reloj hasta que el agua alcance la temperatura máxima deseada.
- Cierre el suministro de agua que va hacia el grifo y las líneas de entrada. Retire el ensamble de la manija (F).

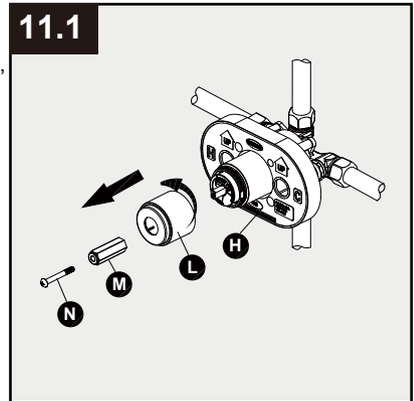
**NOTA:** se puede colocar un termómetro (no se incluye) en el agua corriente para ayudar a lograr la temperatura deseada del agua.



Para ajustar la temperatura máxima, vaya al paso 11.1. De lo contrario, vaya al paso 12.

## 11.1. Ajuste de la temperatura:

Desatornille el tornillo (N) usando un destornillador Phillips (no se incluye) y retire el inversor (M). Luego, desenrosque el manguito (L).



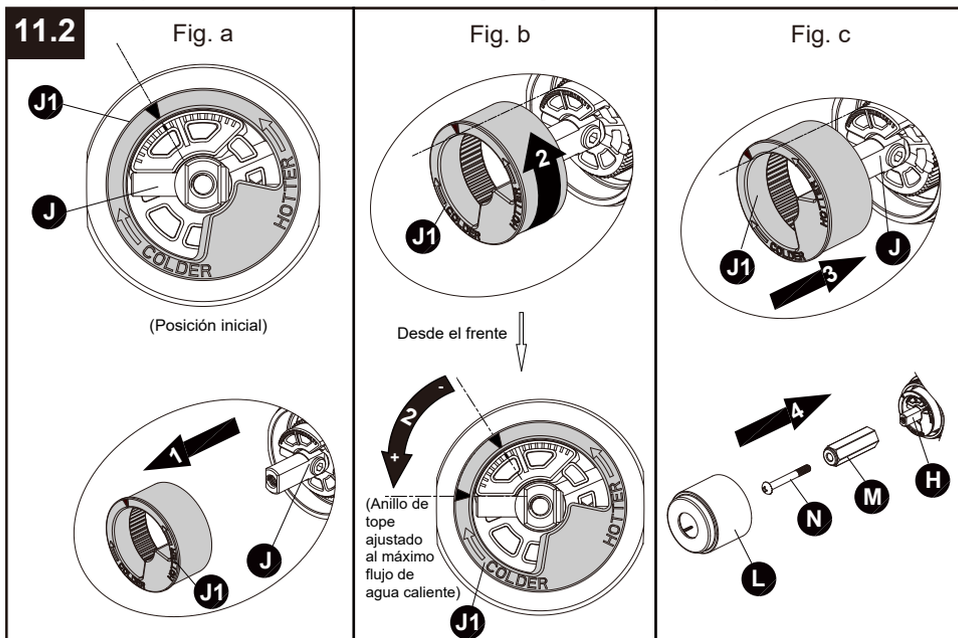
11.2. Ajuste de la temperatura:

a. Como se muestra en la figura a, asegúrese de que el ensamble del cartucho (J) esté en la posición de apagado. Tenga en cuenta la posición del anillo de tope (J1) en el ensamble de cartucho (J). Para agua más caliente, retire el anillo de tope (J1) verticalmente del ensamble del cartucho (J).

b. Como se muestra en la figura b, ajuste el anillo de tope (J1) en dirección contraria a las manecillas del reloj.

c. Como se muestra en la figura c, vuelva a instalar el anillo de tope (J1) en el ensamble del cartucho (J). Vuelva a instalar el inversor (M) y el tornillo (N) usando un destornillador Phillips (no se incluye) y fije el manguito (L).

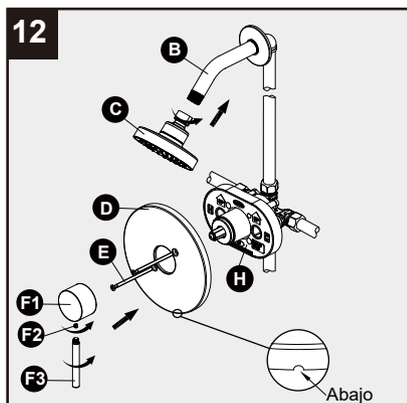
**NOTA:** se puede colocar un termómetro (no se incluye) en el agua corriente para ayudar a lograr la temperatura deseada del agua. Ajuste el anillo de tope (J1) un paso a la vez; luego verifique que la temperatura sea satisfactoria. Garantice la seguridad mientras ajusta las temperaturas.



12. Cómo instalar el escudo de bocallave, la manija y el cabezal de ducha:

a. Instale el escudo de bocallave (D) en el cuerpo de la válvula (H), luego asegure el cuerpo de la válvula (H) usando los tornillos del escudo de bocallave (E). Coloque el asiento de la manija (F1) sobre el cuerpo de la válvula (H) y asegure con los tornillos (F2) de la manija y la llave Allen (Q, hexagonal: 2.5 mm). Luego, apriete la manija (F3) con la mano.

b. Instale el cabezal de ducha (C) en el extremo del brazo de la ducha (B) enroscándolo en dirección de las manecillas del reloj. Apriete con la mano solamente.



## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Limpie cuidadosa y suavemente con un paño limpio.
- Lave solo con agua y jabón suave.
- Nunca limpie la superficie con ácidos, agentes químicos fuertes ni detergentes abrasivos.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
Hay una filtración debajo de la manija o desde el surtidor cuando el grifo está cerrado.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. La tuerca del bonete no está lo suficientemente apretada.</li><li>2. El cartucho está dañado.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Retire la manija y vuelva a apretar la tuerca del bonete.</li><li>2. Si el problema se produce después de volver a apretar la tuerca del bonete, llame a Servicio al Cliente para solicitar un nuevo cartucho y reemplace el cartucho antiguo una vez que reciba el nuevo.</li></ol>
El surtidor para bañera no tiene flujo de agua o está reducido.	Los topes de ángulo o las válvulas de retención no se abren completamente.	Abra los topes de ángulo y las válvulas de retención completamente. (Gire las válvulas de retención con un destornillador de cabeza plana [no se incluye] en dirección contraria a las manecillas del reloj hasta que las válvulas no puedan girar más. Esta es la posición en que las válvulas de retención están completamente abiertas).
Hay una filtración en la conexión del cabezal de ducha y el brazo de la ducha.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aplique cinta selladora para roscas para sellar la conexión del cabezal de ducha y el brazo de la ducha.</li><li>2. Falta la arandela de sellado en el cabezal de ducha.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Retire el cabezal de ducha, quite la cinta selladora para roscas que hay entre el cabezal y el brazo de la ducha; A continuación, conecte el cabezal de ducha y el brazo de la ducha directamente. Dado que hay una arandela de sellado en el cabezal de ducha, tiene una función de sellado.</li><li>2. Llame a Servicio al Cliente para solicitar un nuevo cabezal de ducha y reemplace el cabezal de ducha antiguo una vez que reciba el nuevo.</li></ol>
El cabezal de ducha tiene un flujo de agua reducido.	El cabezal de ducha está sucio.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Retire el cabezal de ducha y limpie cualquier suciedad obstruida en la conexión de la ducha.</li><li>2. Si el problema se produce después de eliminar la suciedad, llame a Servicio al Cliente para solicitar un nuevo cabezal de ducha y reemplace el cabezal de ducha antiguo una vez que reciba el nuevo.</li></ol>

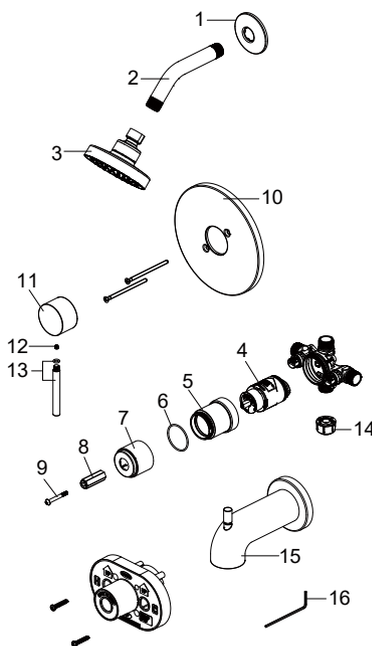
## GARANTÍA

Este grifo ha sido fabricado bajo los estándares de mano de obra más elevados. Todas las piezas de este grifo están garantizadas contra fugas o goteos durante el uso doméstico mientras lo posea el propietario original. ESTO EXCLUYE EL USO INDUSTRIAL, COMERCIAL O EN OFICINA. El fabricante reemplazará SIN COSTO ALGUNO, bajo las condiciones de la garantía, toda la unidad o cualquier pieza (según nuestra decisión) que presente fallas en material o en mano de obra al instalarse o usarse de manera normal. Esta garantía se limita a las piezas defectuosas tal como se estipula. Todos los costos de extracción e instalación del grifo, lo que incluye el reemplazo de las piezas en garantía, son responsabilidad del comprador. El fabricante no será responsable de daños circunstanciales, resultantes o especiales que surjan en relación con el uso o el funcionamiento del producto, excepto que la ley indique lo contrario. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, pero podría tener también otros derechos que varían según el estado. Cualquier daño a este grifo producto de un uso inadecuado, abuso, negligencia, accidente, instalación inadecuada o cualquier otro uso que infrinja las instrucciones proporcionadas por nosotros ANULARÁ ESTA GARANTÍA. Cuando pida un servicio cubierto por la garantía, deberá presentar una copia del recibo de venta como prueba de compra. Para obtener el servicio de garantía, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al **866-389-8827**.

## 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](mailto:ascs@lowes.com).

PIEZA	DESCRIPCIÓN	PIEZA#
1	Reborde de la ducha	RP38046*
2	Brazo de la ducha	RP38086*
3	Cabezal de ducha	RP38639*
4	Cartucho	RP20123
5	Tuerca del bonete	RP70327*
6	Junta tórica	RP60091
7	Manguito	RP80733*
8	Inversor	RP70725
9	Tornillo	RP50221
10	Escudo de bocallave	RP80420*
11	Asiento de la llave	RP17187*
12	Tornillo de sujeción	RP50002
13	Manija y junta tórica	RP13334*
14	Tapón	RP70770
15	Surtidor para bañera	RP33128*
16	Llave inglesa hexagonal de 2.5 mm	RP70896



\* Disponible en acabado en níquel cepillado, acabado en negro mate, acabado en dorado cepillado y acabado en gris gunmetal.

Impreso en China