

allen + roth.

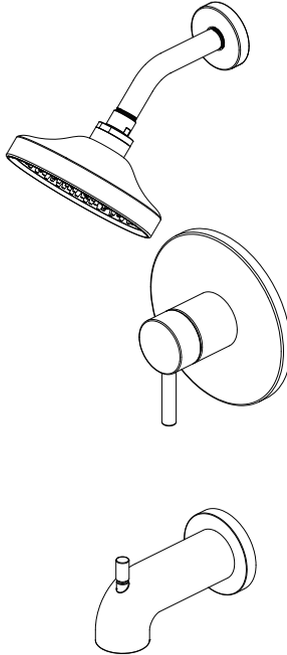
ALLEN + ROTH and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

ITEM #702750/5287441
MODEL #873X-5B04/873X-5B01

TUB & SHOWER FAUCET

Español p. 12

ATTACH YOUR RECEIPT HERE



Serial Number _____

Purchase Date _____

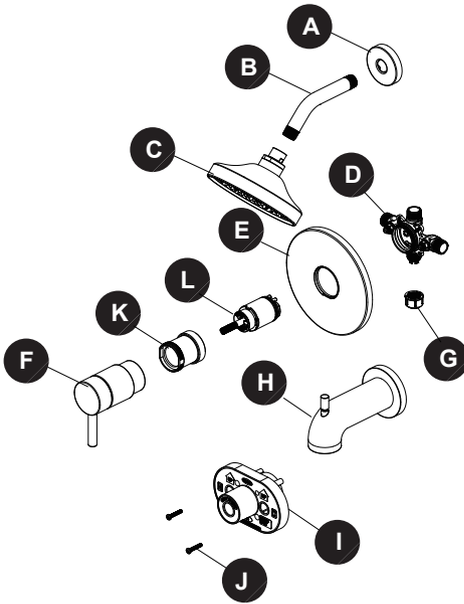
Thank you for purchasing this ALLEN + ROTH product.
Questions, problems or missing parts?
Before returning, contact us on:
866-439-9800, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday or ascs@lowes.com.

SG24280

TABLE OF CONTENTS

Package Contents.....	3
Safety Information.....	4
Preparation.....	4
Assembly 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	Valve Body	1
E	Escutcheon	1
F	Handle Assembly	1
G	Plug	1
H	Tub Spout	1
I	Plaster guard	1
J	Screw	2
K	Bonnet (Preassembled to Valve Body (D))	1
L	Cartridge (Preassembled to Valve Body (D))	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.

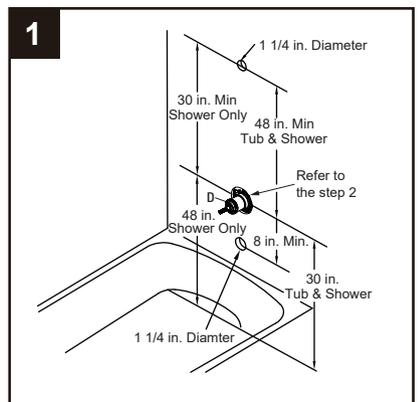
Estimated Assembly Time: 120 minutes (including removal of old faucet)

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

Helpful Tools (not included): Safety Goggles

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

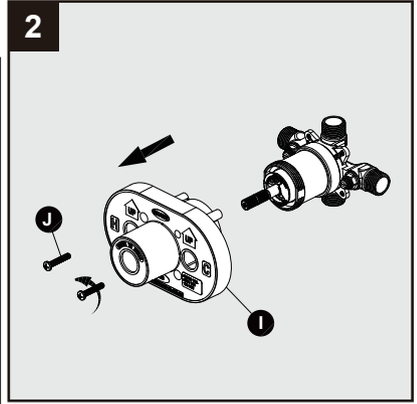
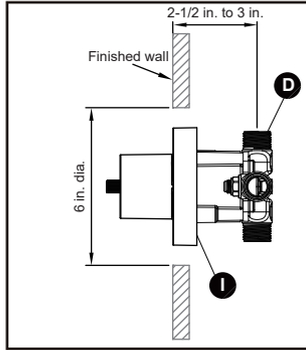
1. Prepare the bath area for installation:
 - a. Shut off the water supply to the tub and shower. Note: This may require shutting off the main water supply to your home.
 - b. Verify that the hole sizes and positions in the wall are correct. Here are the recommended component measurements:
 - Shower 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 (I) is positioned so that it is flushed 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 (D) 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 (J), and remove the plaster guard (I).

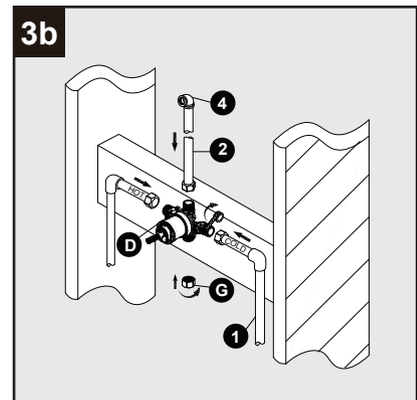
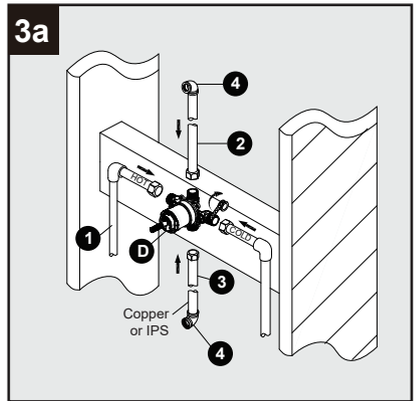
NOTE: Be sure to position the body (D) correctly in the wall, with the markings "UP" facing upward.



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 (D). 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 (G) 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.

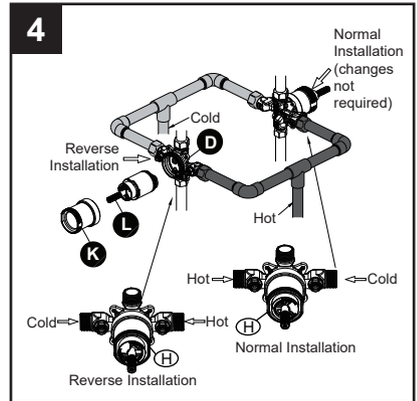


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

4. Back to back installation

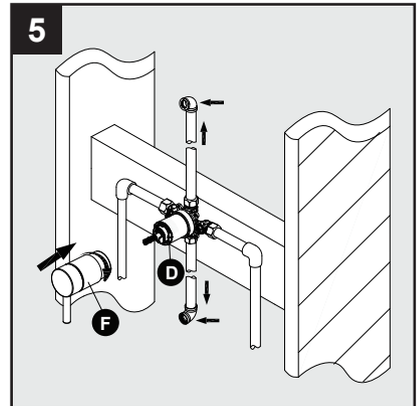
If the hot and cold inlets are reversed (hot on right and cold on left), remove the screws (J), plaster guard (I), and bonnet (K) from the valve body (D) with reversed supply connections. Rotate the cartridge (L) 180°, so H appears on the right. Install the cartridge making sure that the key is fully engaged with the slot in the valve body (D). Slide the bonnet (K) over the cartridge (L) and thread them onto the valve body (D). Hand tighten securely. Reassemble the plaster guard (I) and screws (J). 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 (D) upside down!

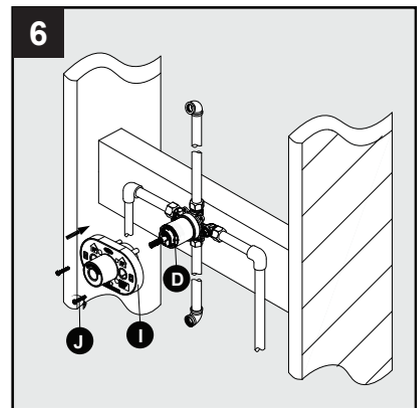


5. Flushing:

- Attach the handle assembly (F) by threading the base of the handle assembly (F) onto the valve body (D) and twisting clockwise until secure.
- 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).

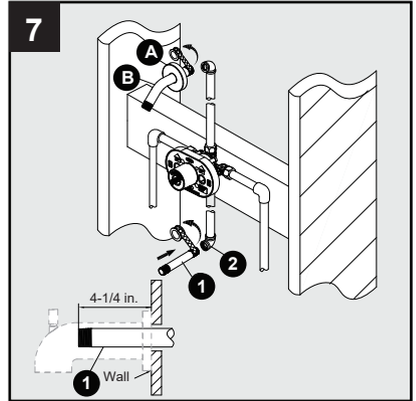


- Place the plaster guard (I) onto the body (D) and secure with the screws (J).

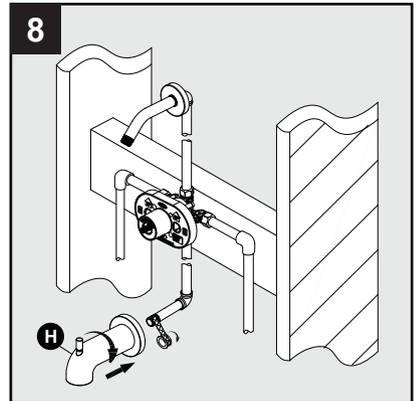


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

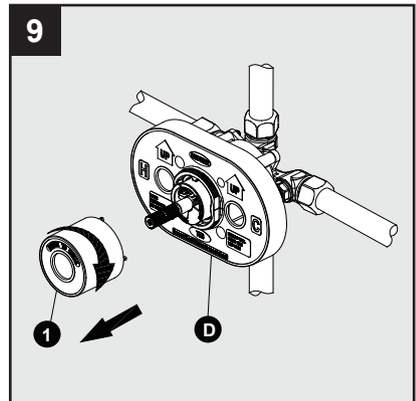
7. Install the shower arm (B):
- Insert the long end of the shower arm (B) through the flange (A), then wrap thread sealant tape around long end of the shower arm (B) in a clockwise direction, as shown.
 - Install the long end of the shower arm (B) into the pipe elbow inside the wall. Tighten the shower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



8. Install the tub spout (H):
- Wrap thread sealant tape around the pipe thread of the tub spout (H) outlet in a clockwise direction, as shown.
 - Thread the spout (H) onto the threaded connection in a clockwise direction until the spout (H) becomes flush with the finished wall. Use the strap wrench to tighten the spout (H).



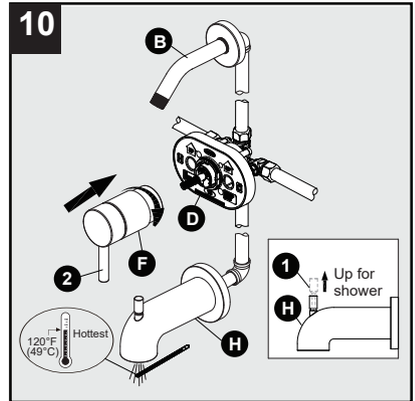
9. Before installing the escutcheon, remove the plastic cap (1) from the valve body (D) by twisting the cap in a clockwise direction.



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

10. Checking for leaks:

- a. Attach the handle assembly (F) by threading the base of the handle assembly (F) onto the valve body (D) and twisting clockwise until secure. Turn the handle assembly (F) to the on position.
 - b. When the valve is turned on, water normally flows through the tub spout (H). 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 assembly (F) and the knob (1).
 - d. Rotate the lever (2) counterclockwise until the water is to the maximum desired temperature.
 - e. Shut off the water at the faucet and supply lines. Remove the handle assembly (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. If not, go to step 12.

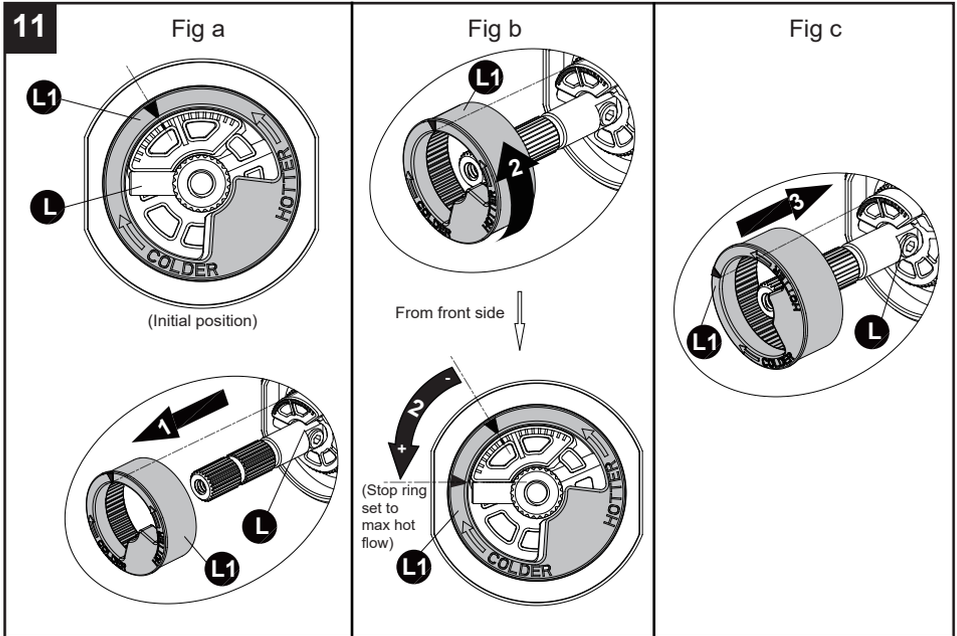
11. Adjusting the temperature:

a. As shown in fig a, make sure the cartridge assembly (L) is in the off position. Note the position of the stop ring (L1) on the cartridge assembly (L). For hotter water, remove the stop ring (L1) vertically from the cartridge assembly (L).

b. As shown in fig b, adjust the stop ring (L1) in a counterclockwise direction.

c. As shown in fig c, reinstall the stop ring (L1) onto the cartridge assembly (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 (L1) one tick at a time, then check temperature for satisfaction. Ensure safety while adjusting temperatures.

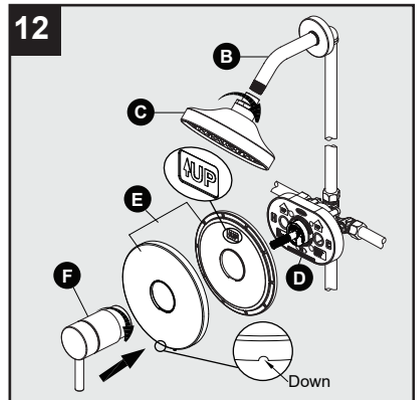


12. Installing the escutcheon, handle and showerhead:

a. Attach the handle assembly (F) by threading the base of the handle assembly (F) onto the valve stem of the valve body (D) and twisting clockwise until secure. Do not overtighten the handle assembly (F) as this could damage the escutcheon (E).

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">1. The bonnet nut is not tight enough.2. The cartridge is damaged.	<ol style="list-style-type: none">1. Remove the handle and retighten the bonnet nut.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.
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">1. Using the thread sealant tape to seal the showerhead and shower arm connection.2. The seal washer in the showerhead is missing.	<ol style="list-style-type: none">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.2. Call customer service for a new showerhead and replace it after you receive the new showerhead.
The showerhead has reduced water flow.	The showerhead is dirty.	<ol style="list-style-type: none">1. Remove the showerhead and clear any debris clogged at the shower connection.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.

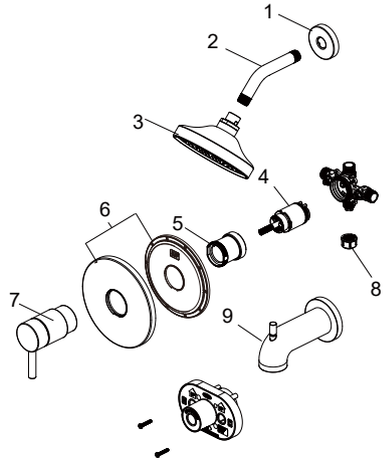
WARRANTY

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 **866-439-9800**.

REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at **866-439-9800**, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You could also contact us at ascs@lowes.com.

PART	DESCRIPTION	PART #	COVERED UNDER WARRANTY
1	Shower flange	RP38284*	YES
2	Shower arm	RP38047*	YES
3	Shower head	RP38305*	YES
4	Cartridge	RP20124	YES
5	Bonnet nut	RP70726	YES
6	Escutcheon	RP80529*	YES
7	Handle assembly	RP13790*	YES
8	Plug	RP70770	YES
9	Tub spout	RP33029*	YES



* Available in Brushed Nickel Finish, Polished Chrome Finish.

Printed in Vietnam

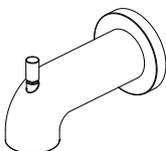
allen + roth.

ALLEN + ROTH y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

ARTÍCULO #702750/5287441
MODELO #873X-5B04/873X-5B01

GRIFO PARA BAÑERA Y DUCHA

ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ



Número de serie _____

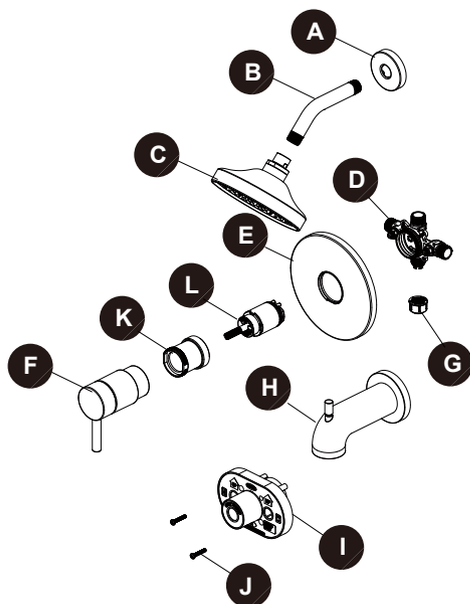
Fecha de compra _____

Gracias por comprar este producto ALLEN + ROTH.
¿Preguntas, problemas o piezas faltantes?
Antes de volver a la tienda, póngase en contacto al:
866-439-9800, de lunes a domingo, de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este,
o escriba a 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 la ducha	1
D	Cuerpo de la válvula	1
E	Escudo de bocallave	1
F	Ensamble de la manija	1
G	Tapón	1
H	Surtidor para bañera	1
I	Protector de yeso	1
J	Tornillo	2
K	Bonete (preensamblado en el cuerpo de la válvula (D))	1
L	Cartucho (preensamblado en el cuerpo de la válvula (D))	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.

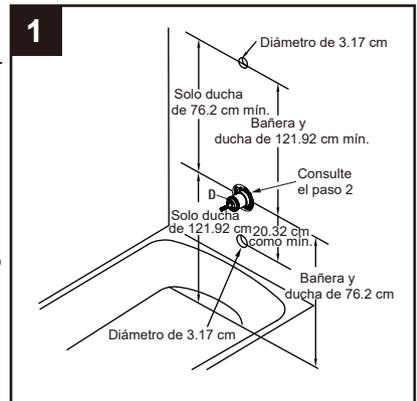
Tiempo estimado de ensamblaje: 120 minutos (incluida la extracción del grifo antiguo)

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

Herramientas útiles (no incluidas): gafas de seguridad

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

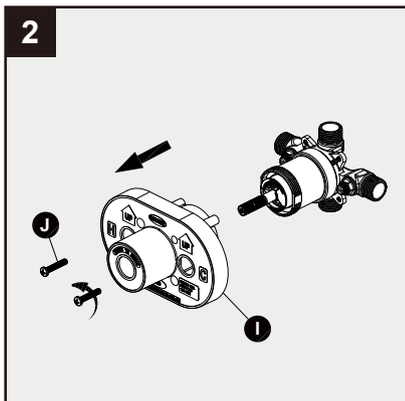
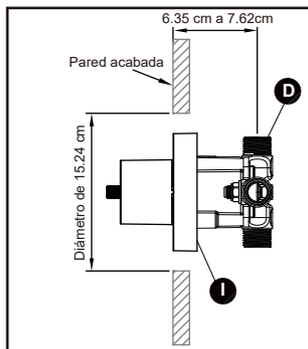
1. Prepare el área del baño para la instalación:
 - a. Cierre el suministro de agua hacia la bañera y la ducha. Nota: es posible que esto requiera cerrar el suministro principal de agua de su hogar.
 - b. Compruebe que los tamaños de los orificios en la pared sean los correctos. A continuación le presentamos 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 (I) se coloca de manera que esté al ras con la pared acabada. Esto asegura que la válvula esté en la posición correcta para aceptar el reborde. La profundidad del cuerpo de la válvula (D) 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 (J) y retire el protector de yeso (I).

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

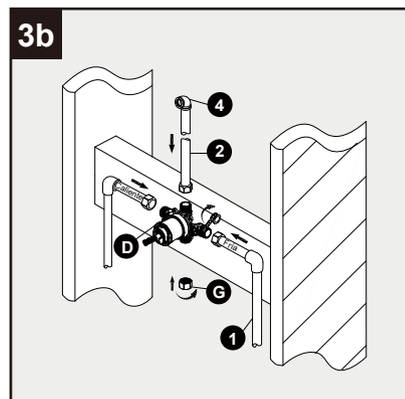
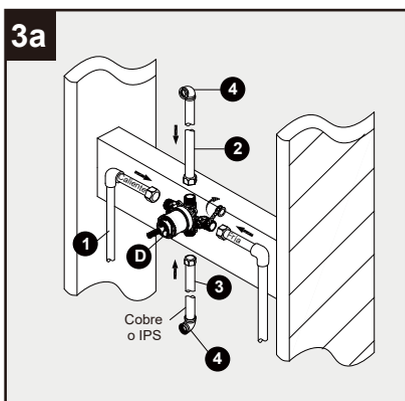


3. Cómo instalar las conexiones de suministro:
a. Aplique cinta selladora para roscas alrededor de las roscas de la tubería en dirección de las manecillas del reloj, como se muestra.

b. Conecte las líneas de entrada de agua caliente y fría (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 (D). 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 (G) 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.

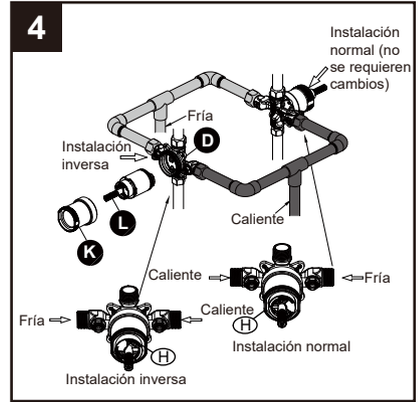


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

4. Instalación de parte posterior con posterior

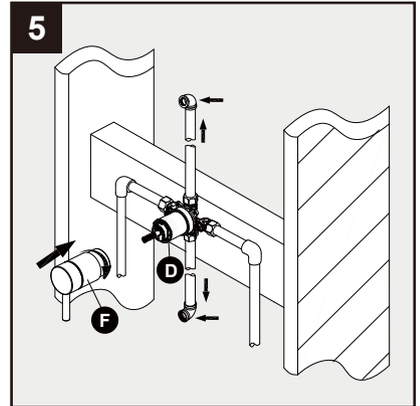
Si las entradas de agua caliente y fría se revierten (caliente a la derecha y fría a la izquierda), quite el tornillo (J), el protector de yeso (I) y el bonete (K) del cuerpo de la válvula (D) con conexiones de suministro revertidas. Gire el cartucho (L) 180° de forma tal que H aparezca en la derecha. Instale el cartucho asegurándose de que el grifo esté bien enganchado con la ranura en el cuerpo de la válvula (D). Deslice el bonete (K) sobre el cartucho (L) y enrosque en el cuerpo de la válvula (D). Apriete bien con la mano. Vuelva a ensamblar la protector de yeso (I) y el tornillo (J). 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 (D) al revés!

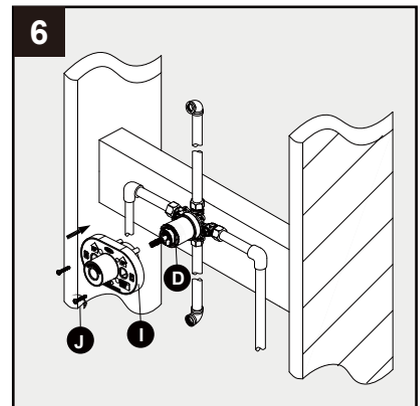


5. Descarga:

- Instale el ensamble de la manija (F) enroscando la base del ensamble de la manija (F) en el cuerpo de la válvula (D) y girando en dirección de las manecillas del reloj.
- 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 suministro. Retire el ensamble de la manija (F).



- Coloque la protección de yeso (I) en el cuerpo (D) y fije con los tornillos (J).

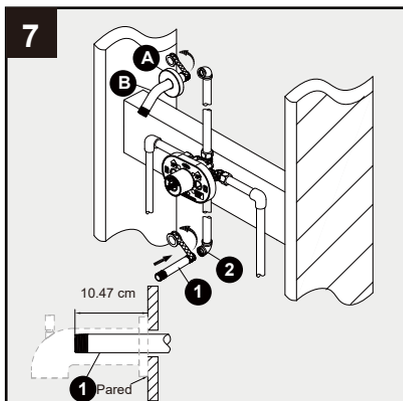


7. Instale el brazo de la ducha (B):

a. 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.

b. 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.

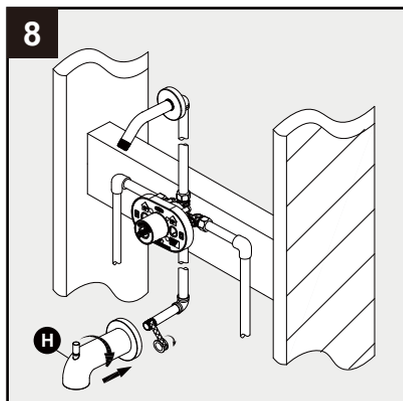
c. Aplique cinta selladora para roscas alrededor de las roscas de la tubería de la salida de la boquilla de la bañera (1, no se incluye) en dirección de las manecillas del reloj, como se muestra. Conecte la salida de la boquilla de la bañera (la tubería de la boquilla de la bañera debe sobresalir 10.47 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 de la boquilla de la bañera con una llave.



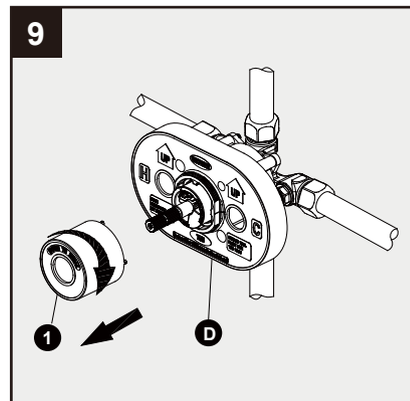
8. Instale el surtidor de la bañera (H):

a. Aplique cinta selladora para roscas alrededor de las roscas de la tubería de la salida de la boquilla de la bañera (H) en dirección de las manecillas del reloj, como se muestra.

b. Enrosque la boquilla (H) en la conexión roscada en dirección de las manecillas del reloj hasta que la boquilla (H) quede al ras con la pared acabada. Utilice la llave de correa para apretar la boquilla (H).

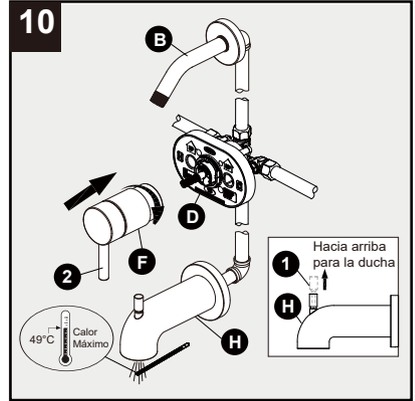


9. Antes de instalar el escudo de bocallave, retire la tapa de plástico (1) del cuerpo de la válvula (D) girando la tapa en dirección de las manecillas del reloj.



10. Detección de fugas:

- a. Instale el ensamble de la manija (F) enroscando la base del ensamble de la manija (F) en el cuerpo de la válvula (D) y girando en dirección de las manecillas del reloj. Gire el ensamble de la manija (F) a la posición de encendido.
- b. Cuando la válvula esté abierta, el agua fluye normalmente a través de la boquilla de la bañera (H). 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).
- c. Verifique que no haya fugas. Restablezca la posición del ensamble de la manija (F) y de la perilla (1).
- d. Gire la palanca (2) en dirección contraria a las manecillas del reloj hasta que el agua alcance la temperatura máxima deseada.
- e. Cierre el suministro de agua que va hacia el grifo y las líneas de entrada. Retire el ensamble de la manija (F).



Para ajustar la temperatura máxima, vaya al paso 11. De lo contrario, vaya al paso 12.

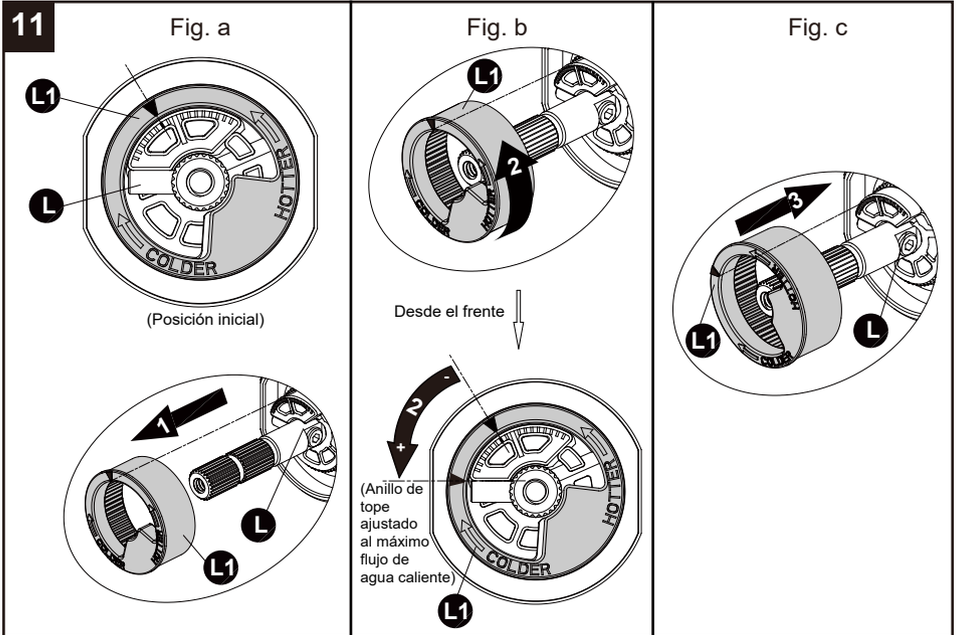
11. Ajuste de la temperatura:

a. Como se muestra en la figura a, asegúrese de que el ensamble del cartucho (L) esté en la posición de apagado. Tenga en cuenta la posición del anillo de tope (L1) en el ensamble de cartucho (L). Para agua más caliente, retire el anillo de tope (L1) verticalmente del ensamble del cartucho (L).

b. Como se muestra en la figura b, ajuste el anillo de tope (L1) en dirección contraria a las manecillas del reloj.

c. Como se muestra en la figura c, vuelva a instalar el anillo de tope (L1) en el ensamble del cartucho (L).

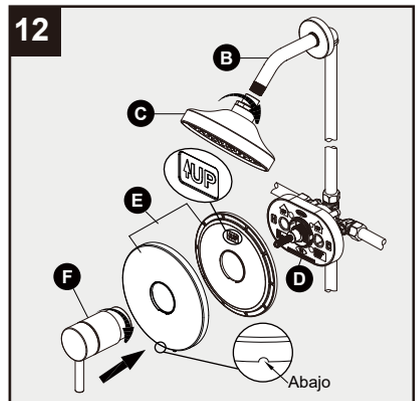
NOTA: se puede colocar un termómetro (no se incluye) en el agua corriente para ayudar a lograr la temperatura deseada del agua. Ajuste el anillo de tope (J1) un paso a la vez; luego verifique que la temperatura sea satisfactoria. Garantice la seguridad mientras ajusta las temperaturas.



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

a. Instale el ensamble de la manija (F) enroscando la base del ensamble de la manija (F) en el vástago de la válvula del cuerpo de la válvula (D) y girando en dirección de las manecillas del reloj. No apriete demasiado el ensamble de la manija (F), ya que esto podría dañar el escudo de bocallave (E).

b. Instale el cabezal de ducha (C) en el extremo del brazo de la ducha (B) enroscándolo en dirección de las manecillas del reloj. Aprieta 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 la boquilla cuando el grifo está cerrado.	<ol style="list-style-type: none">1. La tuerca del bonete no está lo suficientemente apretada.2. El cartucho está dañado.	<ol style="list-style-type: none">1. Retire la manija y vuelva a apretar la tuerca del bonete.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.
La boquilla de la 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 ducha.	<ol style="list-style-type: none">1. Aplique cinta selladora para roscas para sellar la conexión del cabezal de ducha y el brazo de la ducha.2. Falta la arandela de sellado en el cabezal de ducha.	<ol style="list-style-type: none">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.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.
El cabezal de ducha tiene un flujo de agua reducido.	El cabezal de ducha está sucio.	<ol style="list-style-type: none">1. Retire el cabezal de ducha y limpie cualquier suciedad obstruida en la conexión de la ducha.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.

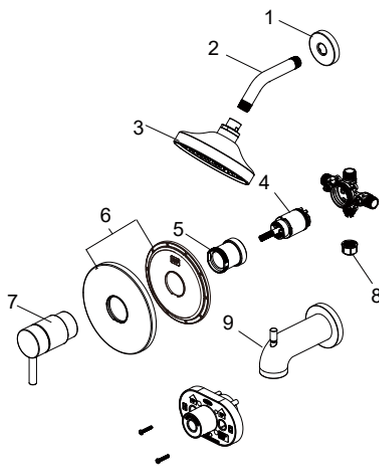
GARANTÍA

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 **866-439-9800**.

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al **866-439-9800**, 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	PIEZA#	CUBIERTA POR LA GARANTÍA
1	Reborde de la ducha	RP38284*	SÍ
2	Brazo de la ducha	RP38047*	SÍ
3	Cabezal de ducha	RP38305*	SÍ
4	Cartucho	RP20124	SÍ
5	Tuerca del bonete	RP70726	SÍ
6	Escudo de bocallave	RP80529*	SÍ
7	Ensamblaje de la llave	RP13790*	SÍ
8	Tapón	RP70770	SÍ
9	Surtidor para bañera	RP33029*	SÍ



* Disponible en acabado en níquel cepillado, acabado en cromo pulido.