

# allen + roth™

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

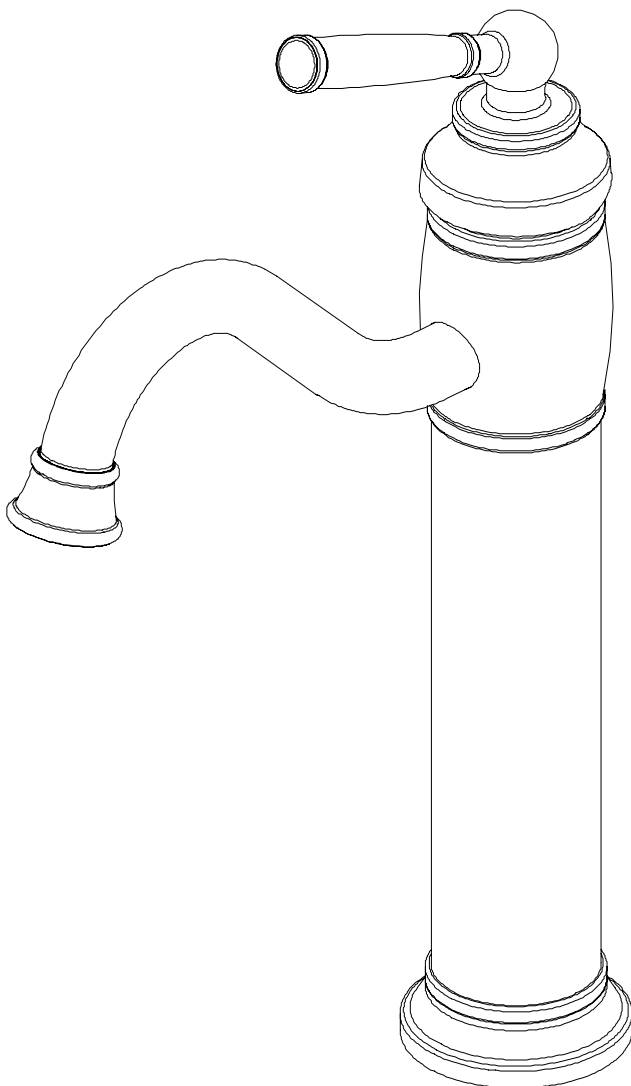
## REAGAN

ITEM # 835542, 1361729, 1361728, 1864847

## VESSEL FILLER BATHROOM FAUCET

MODELS 72-BVF11-BB-AR, 72-BVF11-AR,  
72-BVF11-BN-AR, 72-BVF11-BRZ-AR

Español p. 9



ATTACH YOUR RECEIPT HERE

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

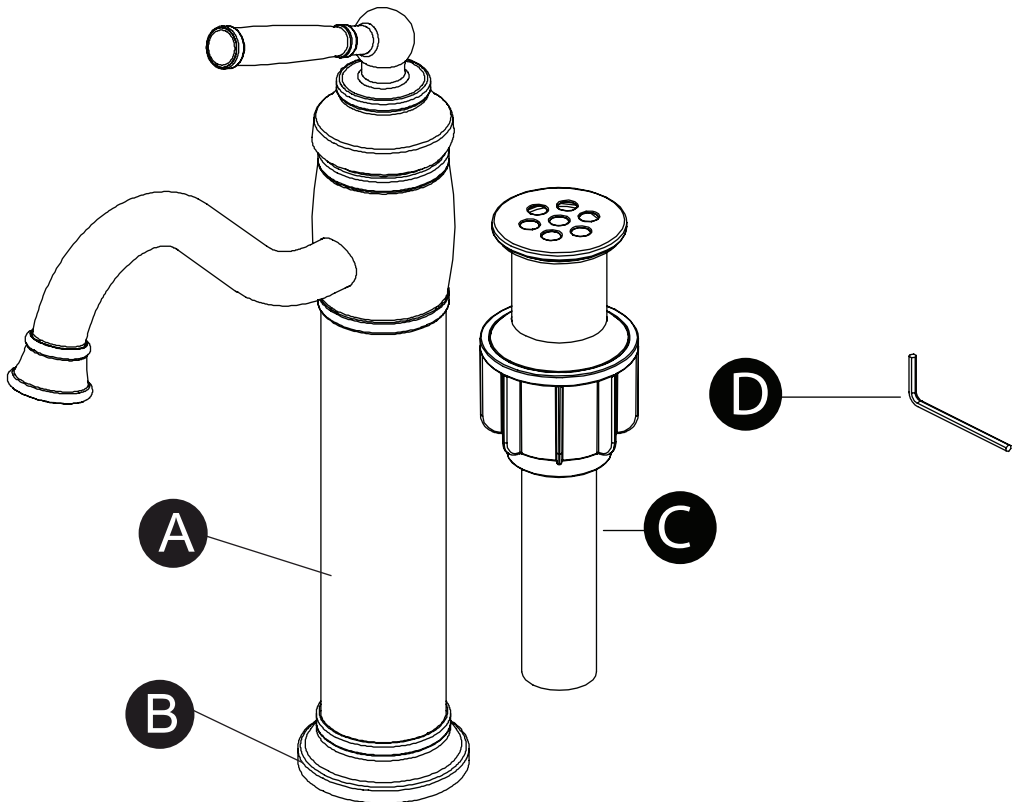


Questions, problems, missing parts? Before returning to the store, call our customer service department at 1-866-439-9800, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday.



## PACKAGE CONTENTS

---



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Faucet body	1
B	Flange	1

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
C	Grid drain assembly	1
D	Allen wrench	1

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

## HARDWARE CONTENTS (not shown actual size)

---



Washer  
Qty. 1



Lock nut  
Qty. 1



## 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.
- **NOTE:** 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.

### Estimated Assembly Time: 30 minutes

Tools Required for Assembly (not included): Adjustable Wrench, Slip Joint Pliers, Pipe Wrench, Phillips Screwdriver, 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 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

---

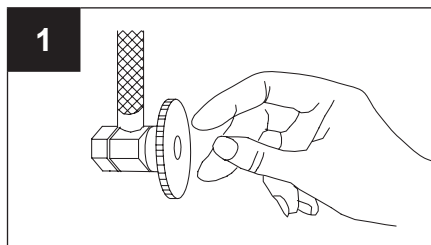
Maximum flow rate: 1.2 GPM (4.54 LPM) at 60 PSI
ASME A112.18.1/CSA B125
NSF/ANSI 61
Oil-rubbed bronze finish - 835542
Chrome finish - 1361729
Brushed nickel finish - 1361728
Brushed bronze finish - 1864847

Total weight of item: 3.23 lbs.
Ceramic cartridge
Manufactured to include no more than 0.25% weighted average lead content on wetted surfaces

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 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.



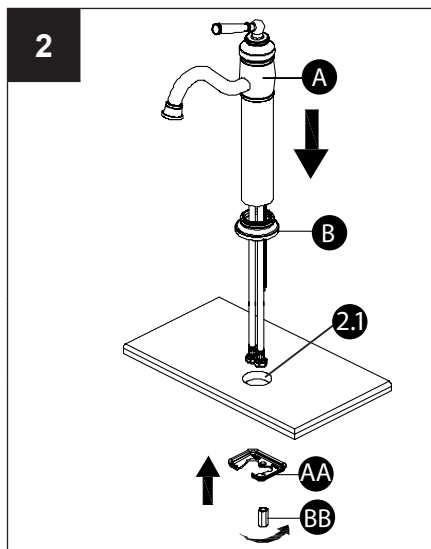
- Confirm that the hole in sink and/or countertop is 1.3 in. - 1.5 in. to accommodate the new faucet.

Remove the preassembled lock nut (BB), and metal washer (AA) from the faucet body (A). Before installation, make sure the flange (B) is on the bottom of the faucet body (A). Insert the faucet body (A) through the mounting hole in the sink (2.1). From underneath the sink, secure the faucet body (A) to the sink using the washer (AA) and lock nut (BB). Use a wrench to tighten the lock nut (BB).

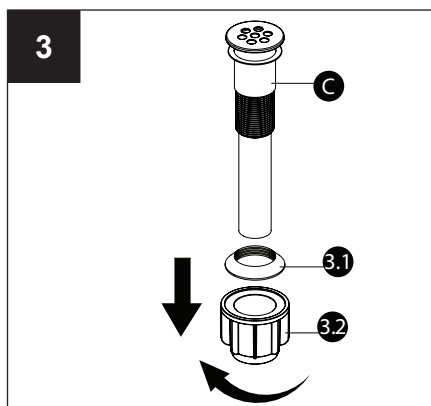
### Hardware used

AA Washer  x 1

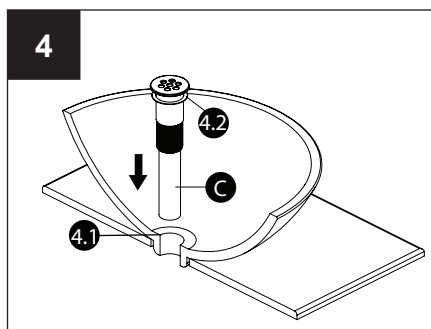
BB Lock nut  x 1



- Remove the bottom gasket (3.1) and mounting nut (3.2) from the drain assembly (C). Push the bottom gasket (3.1) down onto the top of the mounting nut (3.2) and twist to attach together.



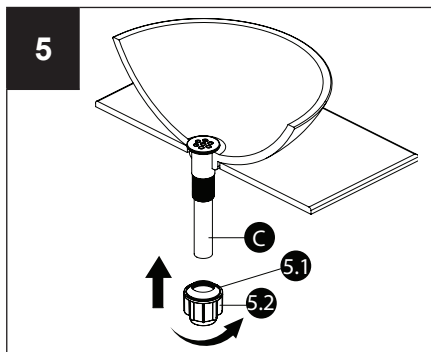
- Insert the drain assembly (C) into the drain hole in the sink (4.1). Ensure the top gasket (4.2) rests securely between the top of the sink and the top of the drain assembly (C).



## INSTALLATION INSTRUCTIONS (continued)

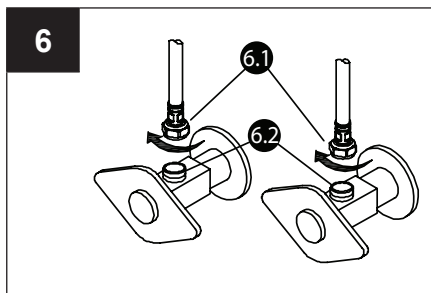
- From underneath the sink, screw the bottom gasket (5.1) and mounting nut (5.2) onto the drain assembly (C) by twisting until secure against the bottom of the sink.

**IMPORTANT:** Remember to reconnect the drain body to the P-Trap drain assembly (not included) before testing the faucet.

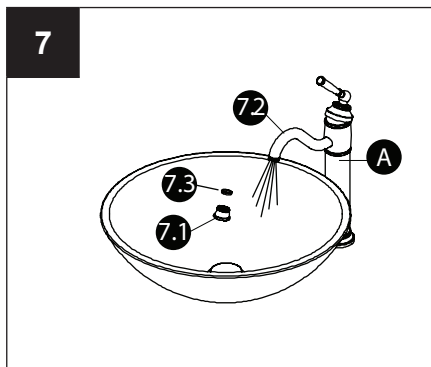


- Attach the end of each integrated supply line (6.1) from the faucet body (A) to the hot and cold water supply valves (6.2). Thread the nut of the integrated supply line (6.1) onto the outlet of the water supply valve and tighten with a wrench. Do not overtighten. NOTE: The hot side inlet tube is indicated by a label.

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.



- Once the installation is complete, remove the aerator (7.1) from the spout (7.2) on the faucet body (A) to flush the water lines. Do not lose the gasket (7.3) from the aerator (7.1). 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 leaks occur, gently tighten the nut on the connection that is leaking. Fill the sink with water to check the drain for leaks. If water is leaking from the drain, tighten the nut on the drain assembly and empty the sink. Turn off the water, reinsert the gasket (7.3), and screw the aerator (7.1) back onto the spout (7.2) of the faucet body (A).



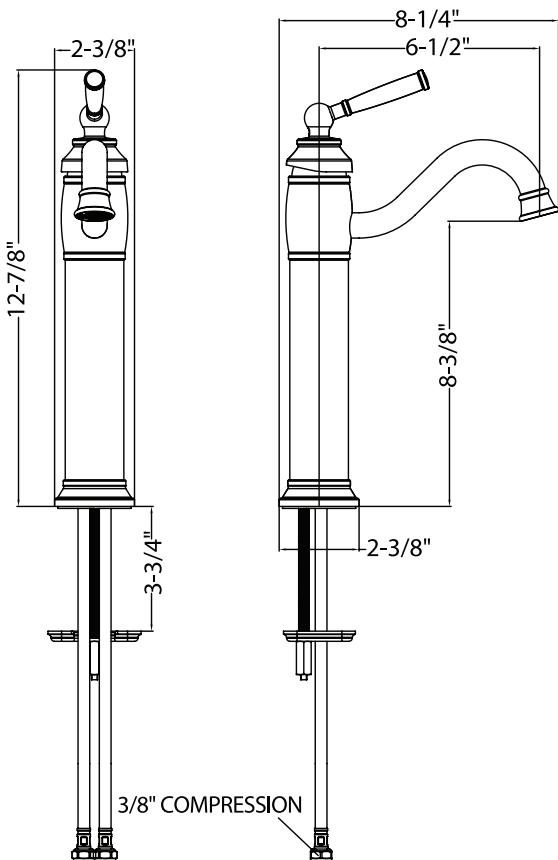
## CARE AND CLEANING

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

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Faucet leaks underneath handle.	Bonnet has come loose or O-ring on cartridge is dirty or twisted.	<ol style="list-style-type: none"><li>Move the handle to the OFF position. Unscrew the handle screw and remove the handle.</li><li>Tighten the bonnet by turning it clockwise. Move the cartridge stem to the ON position. The leak should stop draining out from around the cartridge stem.</li><li>If the leak does not stop, shut off the water supply. Remove the bonnet by turning it counterclockwise. Lift out the cartridge valve. Inspect the larger O-ring on the cartridge bonnet and the smaller O-ring on the cartridge stem. Remove any debris from the O-rings. If either O-ring is twisted, straighten it. If either O-ring is damaged, replace the cartridge by calling customer service.</li><li>Position the cartridge back into the faucet body. Make sure the ridges on the two sides of the cartridge bonnet fit into the grooves on the two sides of the faucet body. Tightly screw the bonnet onto the faucet body.</li><li>Reinstall the handle.</li></ol>
Water does not completely shut off.	Rubber valve seat is dirty, stuck, or broken.	<ol style="list-style-type: none"><li>Shut off the water supply.</li><li>Remove the handle from the faucet body. Loosen the bonnet by turning it counterclockwise. Lift out the cartridge assembly.</li><li>Inspect the rubber valve seat in the faucet body. If there is debris or brass scrap on the surface of the seat, remove it. If the rubber seat is stuck tightly in the water inlet hole, push it gently with a fingertip so it moves up and down smoothly. The spring (smaller end up) must be placed back underneath the valve seat. If the rubber valve seat is worn out or broken, replace the cartridge by calling customer service.</li><li>Position the cartridge back into the faucet body. Make sure the ridges on the two sides of the cartridge bonnet fit into the grooves on the two sides of the faucet body. Tightly screw the bonnet onto the faucet body.</li><li>Reinstall the handle.</li></ol>
Faucet leaks around aerator.	The aerator is incorrectly fitted, dirty, or small parts inside the aerator are improperly installed.	<ol style="list-style-type: none"><li>Remove the aerator cover from the spout by turning it counterclockwise and remove the aerator and gasket. Inspect the black rubber gasket inside the aerator. The rubber gasket should be flat.</li><li>Reinstall the gasket and aerator, then replace and tighten the aerator cover on the spout.</li></ol>
Faucet has an improper water pattern.	The aerator is dirty or small parts inside the aerator are improperly installed.	<ol style="list-style-type: none"><li>Remove the aerator cover from the spout by turning it counterclockwise and remove the aerator and gasket.</li><li>Gently flush the small parts inside the aerator to clear away any debris.</li><li>Reinstall the gasket and aerator, then replace and tighten the aerator cover on the spout. Ensure all parts are straight and flat.</li></ol>

## ROUGH-IN

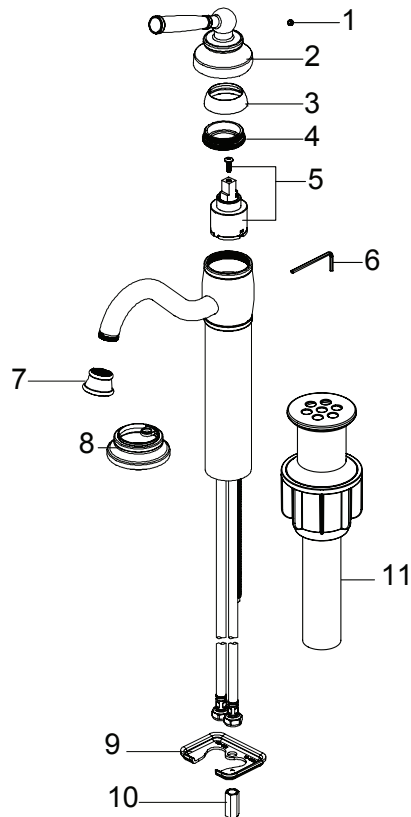


## REPLACEMENT PARTS

For replacement parts, call our customer service department at 1-866-439-9800, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday.

PART	DESCRIPTION	PART #	PART #	PART #	PART #
		1361728	835542	1361729	1864847
1	Set screw	RP50002	RP50002	RP50002	RP50002
2	Handle	RP13542BN	RP13542BB	RP13542CH	RP13542BRZ
3	Cap	RP80132BN	RP80132BB	RP80132CH	RP80132BRZ
4	Bonnet nut	RP70274	RP70274	RP70274	RP70274
5	Cartridge and screw	RP20096	RP20096	RP20096	RP20096
6	Allen wrench	RP70221	RP70221	RP70221	RP70221
7	Aerator	RP30213BN	RP30213BB	RP30213CH	RP30213BRZ
8	Flange	RP80618BN	RP80618BB	RP80618CH	RP80618BRZ
9	Washer	RP70228	RP70228	RP70228	RP70228
10	Lock nut	RP56071	RP56071	RP56071	RP56071
11	Grid drain assembly	RP40300BN	RP40300BB	RP40300CH	RP40300BRZ

Note: Appearance of actual parts may vary from drawing.



## **LIMITED LIFETIME WARRANTY**

---

The distributor warrants to the original consumer purchaser 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 faucet. 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 non-genuine 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 1-866-439-9800, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday.

# allen + roth™

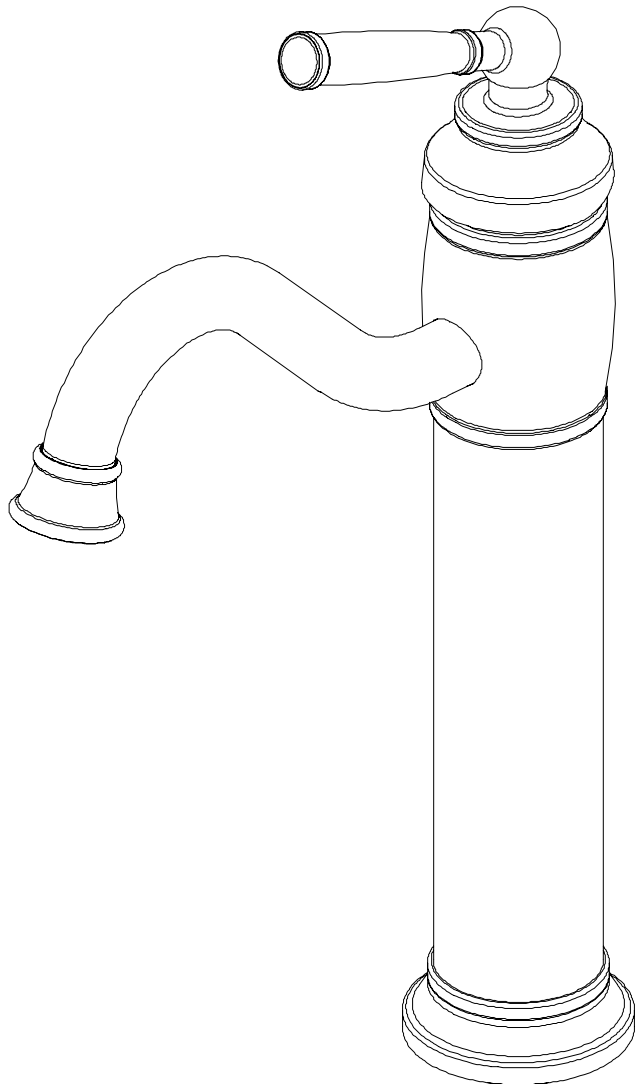
ALLEN + ROTH y el diseño del logo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

## REAGAN

ARTÍCULO # 835542, 1361729, 1361728, 1864847

## GRIFO PARA BAÑO PARA EL LLENADO DEL LAVABO

MODELOS 72-BVF11-BB-AR, 72-BVF11-AR,  
72-BVF11-BN-AR, 72-BVF11-BRZ-AR



**ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ**

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

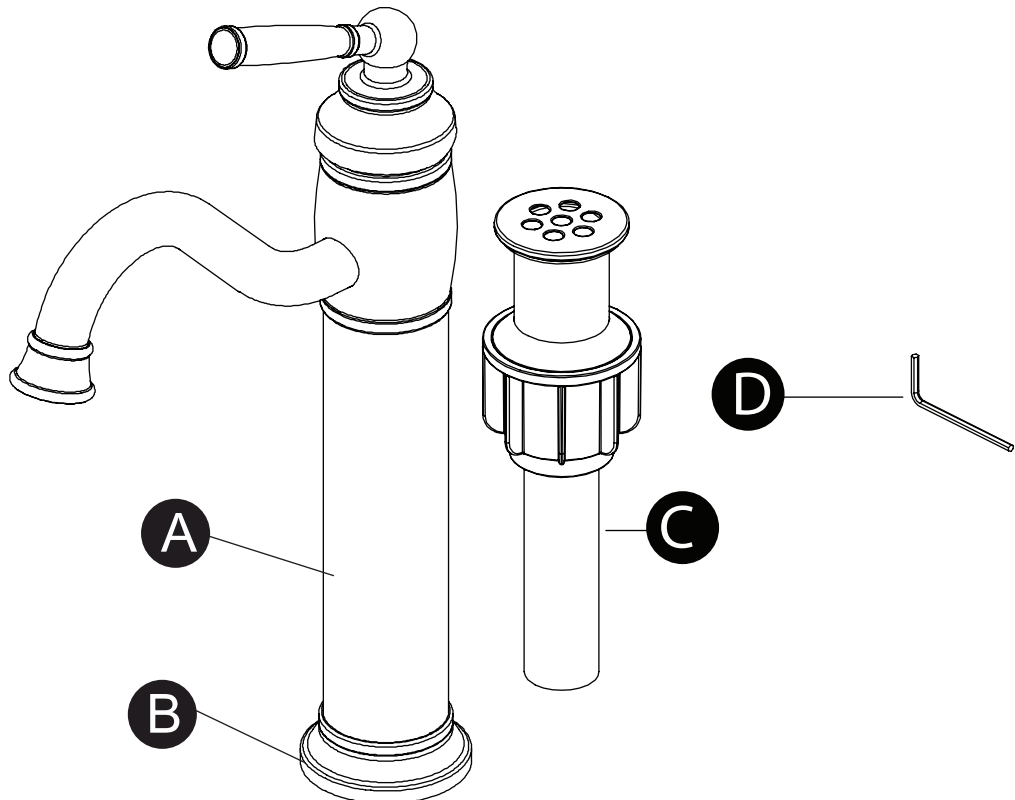


¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-866-439-9800, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este.



## CONTENIDO DEL PAQUETE

---



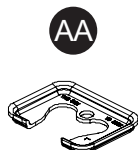
PARTES	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Cuerpo del grifo	1
B	Brida	1

PARTES	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
C	Ensamble de desagüe con rejilla	1
D	Llave Allen	1

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

## ADITAMENTOS (no se muestran en tamaño real)

---



Arandela

Cant. 1



Tuerca de bloqueo

Cant. 1



## 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 para evitar que se pierdan piezas.

### ADVERTENCIA

- Proteja los ojos con gafas de seguridad al cortar o soldar las líneas de entrada de agua.
- **NOTA:** al realizar la conexión de la línea 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.

#### Tiempo estimado de ensamblaje: 30 minutos

Herramientas necesarias para el ensamblaje (no se incluyen): llave inglesa ajustable, pinzas para juntas deslizantes, llave para tubos, destornillador Phillips, 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.

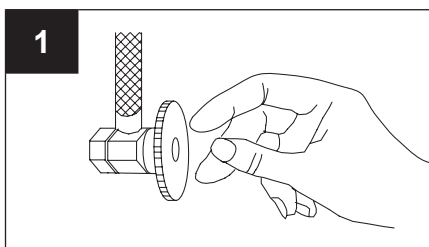
Antes de comenzar la instalación, cierre las líneas de entrada de agua fría y caliente, y luego abra el grifo viejo para liberar la presión acumulada. Al instalar el nuevo grifo, primero apriete a mano las tuercas del conector. NO APRIETE DEMASIADO. Las conexiones que estén muy apretadas reducirán la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

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Caudal de flujo máximo: 4,54 LPM (1,2 GPM) a 60 PSI	Peso total del artículo: 1,5 kg
Cumple con la norma ASME A112.18.1/CSA B125	Cartucho sin cerámica
NSF/ANSI 61	Fabricado para que no incluya más de 0,25 % de contenido promedio en peso de plomo para superficies con agua
Acabado de bronce aceitado - 835542	
Acabado cromado - 1361729	
Acabado de níquel cepillado - 1361728	
Acabado de bronce cepillado - 1864847	

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Cierre el agua en las válvulas de suministro debajo del fregadero o el suministro de agua principal. Desconecte las líneas de entrada. Retire el grifo existente del lavamanos.  
Limpie y seque el área superficial donde se colocará el nuevo grifo.



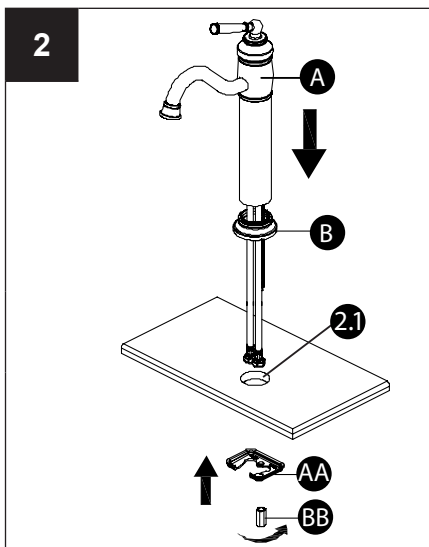
2. Confirme que el orificio en el lavamanos o la cubierta sea de 1,3 pulg. a 1,5 pulg. para acomodar el nuevo grifo.

Retire la tuerca de seguridad preensamblada (BB) y la arandela de metal (AA) del cuerpo del grifo (A). Antes de la instalación, asegúrese de que la brida (B) esté en la parte inferior del cuerpo del grifo (A). Inserte el cuerpo del grifo (A) por el orificio de montaje en el lavamanos (2.1). Desde debajo del lavamanos, asegure el cuerpo del grifo (A) al lavamanos con la arandela (AA) y la tuerca de seguridad (BB). Use una llave inglesa para apretar la tuerca de seguridad (BB).

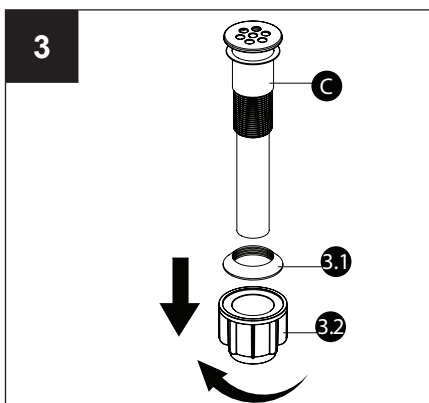
### Aditamentos utilizados

AA Arandela  x 1

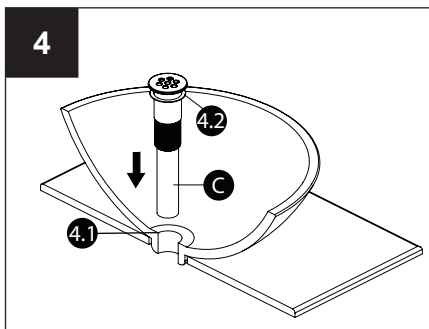
BB Tuerca de bloqueo  x 1



3. Retire la empaquetadura inferior (3.1) y la tuerca de montaje (3.2) del ensamble del desagüe (C). Empuje la empaquetadura inferior (3.1) hacia abajo en la parte superior de la tuerca de montaje (3.2) y gírelas juntas.



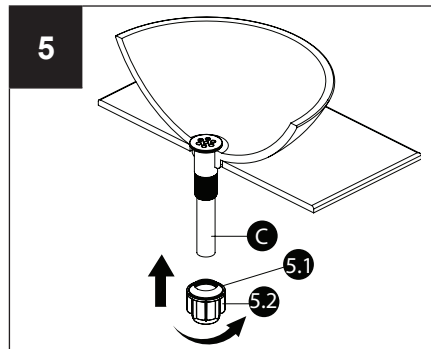
4. Inserte el ensamble del desagüe (C) en el orificio del desagüe en el lavamanos (4.1). Asegúrese de que la empaquetadura superior (4.2) se asiente de manera segura entre la parte superior del lavamanos y la parte superior del ensamble del desagüe (C).



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN (Continuación)

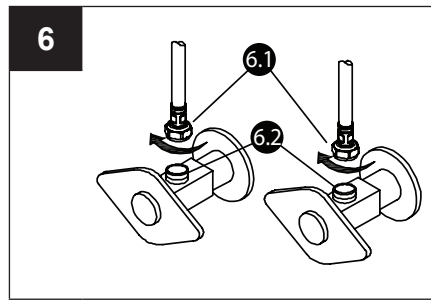
5. Desde debajo del lavamanos, atornille la empaquetadura inferior (5.1) y la tuerca de montaje (5.2) en el ensamble del desagüe (C) girándola hasta que quede segura contra la parte inferior del lavamanos.

**IMPORTANTE:** recuerde conectar el cuerpo del desagüe al ensamble del desagüe de la trampa en P (no se incluye) antes de probar el grifo.

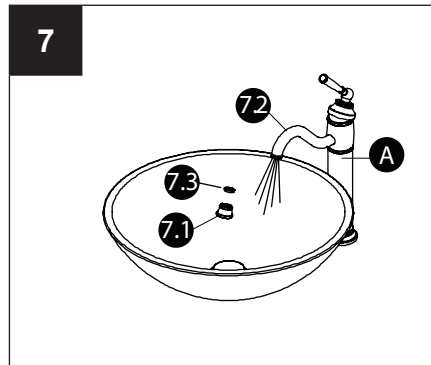


6. Conecte el extremo de cada línea de suministro integrada (6.1) desde el cuerpo del grifo (A) a las válvulas de suministro de agua fría y caliente (6.2). Enrosque la tuerca de la línea de suministro integrada (6.1) en las salidas de las válvulas de suministro de agua y apriete con una llave. No apriete demasiado. NOTA: El tubo de entrada de agua caliente se identifica con una etiqueta.

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.



7. Una vez completada la instalación, retire el aireador (7.1) del tubo surtidor (7.2) en el cuerpo del grifo (A) para descargar las tuberías de agua. No suelte la empaquetadura (7.3) del aireador (7.1). 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 producen fugas, apriete suavemente la tuerca en la conexión que esté goteando. Llene el lavamanos con agua para verificar que el desagüe no tenga fugas. Si sale agua del desagüe, apriete la tuerca del ensamble de desagüe y vacíe el lavamanos. Cierre el agua, vuelva a insertar la empaquetadura (7.3) y atornille el aireador (7.1) nuevamente en el tubo surtidor (7.2) del cuerpo del grifo (A).



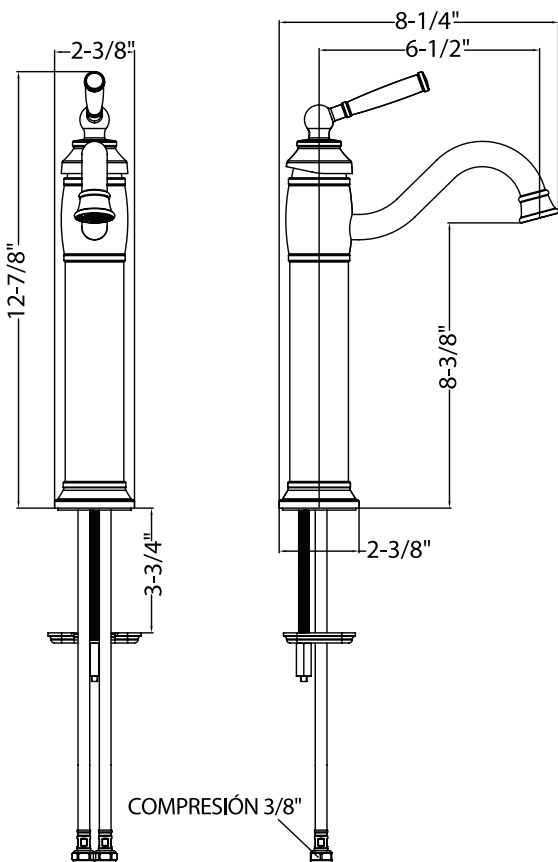
## CUIDADO Y LIMPIEZA

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

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
El grifo gotea debajo de la manija.	El casquete se ha soltado o la junta de anillo del cartucho está sucia o retorcida.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mueva la manija a la posición OFF. Desenrosque el tornillo de la manija y retire la manija.</li><li>2. Apriete el casquete girándolo en sentido horario. Mueva el vástago del cartucho a la posición ON. La fuga debe dejar de drenarse alrededor del vástago del cartucho.</li><li>3. Si la fuga no se detiene, cierre la salida de agua. Retire el casquete girándolo en sentido antihorario. Levante la válvula del cartucho. Inspeccione la junta de anillo más grande en el casquete del cartucho y la junta de anillo más pequeña en el vástago del cartucho. Retire cualquier residuo de las juntas de anillo. Si cualquiera de las juntas de anillo está torcida, alíselas. Si cualquiera de las juntas de anillo está dañada, reemplace el cartucho llamando al servicio al cliente.</li><li>4. Coloque el cartucho nuevamente en el cuerpo del grifo. Asegúrese de que las estrías en los dos lados del casquete del cartucho encajen en las ranuras en los dos lados del cuerpo del grifo. Atornille firmemente el casquete en el cuerpo del grifo.</li><li>5. Vuelva a instalar la manija.</li></ol>
El agua no se cierra por completo.	El asiento de la válvula de goma está sucio, atascado o roto.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cierre la llave de paso de agua.</li><li>2. Retire la manija del cuerpo del grifo. Afloje el casquete girándolo en sentido antihorario. Levante el cartucho.</li><li>3. Inspeccione el asiento de la válvula de goma en el cuerpo del grifo. Si hay restos o restos de latón en la superficie del asiento, retírelo. Si el asiento de goma está atascado firmemente en el orificio de entrada de agua, empujelo suavemente con la punta del dedo para que se mueva hacia arriba y hacia abajo suavemente. El resorte (extremo más pequeño hacia arriba) debe colocarse nuevamente debajo del asiento de la válvula. Si el asiento de la válvula de goma está desgastado o roto, reemplace el cartucho llamando al servicio al cliente.</li><li>4. Coloque el cartucho nuevamente en el cuerpo del grifo. Asegúrese de que las estrías en los dos lados del casquete del cartucho encajen en las ranuras en los dos lados del cuerpo del grifo. Atornille firmemente el casquete en el cuerpo del grifo.</li><li>5. Vuelva a instalar la manija.</li></ol>
El grifo gotea alrededor del aireador.	El filtro está mal instalado, sucio o las piezas pequeñas dentro del filtro están instaladas incorrectamente.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Retire el filtro del surtidor girándolo en sentido antihorario y retire la junta. Inspeccione la junta de goma negra dentro del filtro. La junta de goma debe ser plana.</li><li>2. Vuelva a instalar la junta y el filtro, luego vuelva a colocar y apriete el filtro en el surtidor.</li></ol>
El grifo tiene un patrón de agua incorrecto.	El filtro está sucio o las piezas pequeñas dentro del filtro están instaladas incorrectamente.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Retire el filtro del surtidor girándolo en sentido antihorario y retire el filtro y la junta.</li><li>2. Enjuague suavemente las piezas pequeñas dentro del filtro para limpiar cualquier residuo.</li><li>3. Vuelva a instalar la junta y el filtro, luego vuelva a colocar y apriete el filtro en el surtidor. Asegúrese de que todas las piezas estén rectas y planas.</li></ol>

## DIBUJO DE INSTALACIÓN

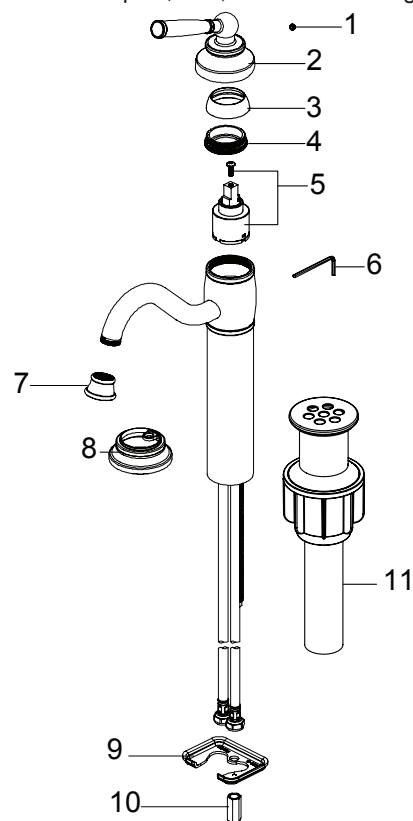


## PIEZAS DE REPUESTO

Para piezas de repuesto, llame a nuestro departamento de servicio al cliente al 1-866-439-9800, de 8 a.m. a 8 p.m., EST, de lunes a domingo.

PIEZA	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZA	Nº DE PIEZA	Nº DE PIEZA	Nº DE PIEZA
		1361728	835542	1361729	1864847
1	Tornillo de ajuste	RP50002	RP50002	RP50002	RP50002
2	Manija	RP13542BN	RP13542BB	RP13542CH	RP13542BRZ
3	Gorra	RP80132BN	RP80132BB	RP80132CH	RP80132BRZ
4	Tuerca del bonete	RP70274	RP70274	RP70274	RP70274
5	Cartucho y tornillo	RP20096	RP20096	RP20096	RP20096
6	Llave Allen	RP70221	RP70221	RP70221	RP70221
7	Aireador	RP30213BN	RP30213BB	RP30213CH	RP30213BRZ
8	Brida	RP80618BN	RP80618BB	RP80618CH	RP80618BRZ
9	Arandela	RP70228	RP70228	RP70228	RP70228
10	Tuerca de bloqueo	RP56071	RP56071	RP56071	RP56071
11	Montaje de drenaje	RP40300BN	RP40300BB	RP40300CH	RP40300BRZ

Nota: El aspecto de las piezas reales puede variar del dibujo.



## **GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA**

---

El distribuidor garantiza al comprador/consumidor original que este producto está libre de defectos en cuanto a los materiales y la mano de obra en condiciones de uso normales 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 grifo. 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 es posible que también tenga otros derechos que varían según el estado o la provincia.

Las consultas sobre reclamos por garantías se pueden hacer al 1-866-439-9800, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este.