



"AMERICA'S FAUCET COMPANY"

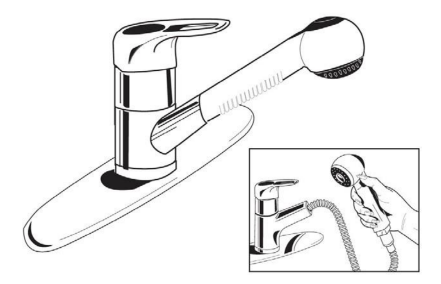
LIFETIME LIMITED WARRANTY

American Brass warrants this product to be leak and drip-free during normal household use for as long as it is owned by the original consumer purchaser.

Should a malfunction occur within the time covered by this warranty, replacement parts may be obtained from the place of purchase or from American Brass's Customer Service Department. American Brass will, at American Brass's discretion, provide replacement parts for installation by consumer for any parts that prove defective under normal usage and service with new, like or equivalent American Brass parts.

This warranty shall not apply to goods which have been subject to accidents, abuse, negligence, improper installation, modification, misuse, or defective due to an Act of God. Our responsibility under this warranty is limited only to replacement of parts and no other costs including but not limited to: labor/service charges and shipping costs.

This warranty covers the original consumer purchaser only. Proof of purchase (original sales receipt) must accompany all warranty claims.





Thank you for purchasing this American Brass product. By following the care instructions below you will enjoy this quality faucet for many years. American Brass faucets are made with the highest quality for lasting use. Since 1894, our skillfully engineered faucets have provided contemporary designs and fine finishes to complement homes across America.

Our products also offer water & energy saving features.

Please visit us online to learn more about our company and product offerings:

WWW.RVFAUCETS.COM

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Before beginning the installation, determine your needs, and if necessary consult the store where you purchased your faucet for valve and adapter

BEFORE STARTING THE PROJECT. SHUT OFF HOT AND COLD WATER SUPPLIES. If you are removing an existing faucet, remove the faucet from

the sink and clean sink thoroughly.

STEP A: FAUCET INSTALLATION

THREE HOLE SINK

- 1. Apply plumber's putty on the bottom of the black putty plate. Place the deck plate with the putty plate onto the sink.
- Set the faucet through the deck plate.
- 3. From underneath the sink, slide the mounting gasket, the metal mounting washer, and then the seat nut (with screws) up the hoses to the threaded shank. Thread the nut up to the sink. Do not tighten the down the screws until the faucet is properly aligned. The faucet is aligned properly when the spout travels the same distance, side to side. Once it is aligned, tighten the seat nut screws. Remove any access putty.

SINGLE HOLE SINK (Without Escutcheon)

- 1. Set the faucet into the sink hole.
- 2. From underneath the sink, slide the mounting gasket, the metal mounting washer, and then the seat nut (with screws) up the hoses to the threaded shank. Thread the nut up to the sink. Do not tighten the down the screws until the faucet is properly aligned. The faucet is aligned properly when the spout travels the same distance, side to side. Once it is aligned, tighten the seat nut screws.

STEP B: CONNECTING THE SPRAY HOSE

From beneath the sink, connect the hose to the short outlet tube's end fitting. Tighten the screw on the connector. Assemble the two halves of the balance weight onto the spray hose (see picture for placement location). Pull spray hose back and forth to check for smooth operation.

STEP C: CONNECTING THE SUPPLY TUBES

The hot supply tube is indicated with a red mark. Apply thread seal tape or pipe thread compound to threads. Attach water supply lines (sold separately) to faucet lines and valves. IMPORTANT: Use a wrench to hold copper faucet lines in place when tightening supply lines. This will help prevent twisting and kinking. Tighten firmly (careful not to over-tighten) until a seal is achieved.

STEP D: FLUSH AND CHECK FOR LEAKS

Turn on hot and cold water supplies; check for leaks. Remove the pull-out spray head from the hose. Point the hose into the drain and turn on the faucet, hot and cold mixture, for 1 minute. Re-attach the spray head to hose. Run water again and check all connection for leaks.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

Antes de comenzar la instalación, determine sus necesidades y si fuese necesario, consulte con la tienda donde adquirió la grifería en relación a la recomendación para la válvula y el adaptador.

ANTES DE COMENZAR EL PROYECTO CIERRE EL SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE Y FRÍA. Si está retirando una grifería existente, retírela del fregadero y límpielo a fondo.

PASO A: INSTALACIÓN DE LA GRIFERÍA

FREGADERO DE TRES AGUJEROS

- 1. Aplique masilla de plomero en la parte inferior negra de la placa. Coloque la placa de plataforma con la placa de la masilla sobre el fregadero.
- 2. Fije el fregadero a través de la placa de plataforma.
- 3. Desde la parte inferior del fregadero, deslice la junta de montaje, la arandela de montaje de metal, y luego la tuerca de asiento (con tornillos) hacia arriba de las mangueras hasta el vástago roscado. Enrosque la tuerca hacia el fregadero. No apriete los tornillos hasta que la grifería esté alineada adecuadamente. La grifería está alineada adecuadamente cuando el surtidor se desplaza la misma distancia, de un lado a otro. Una vez que esté alineado, apriete los tornillos de la tuerca de asiento. Retire cualquier exceso de masilla.

FREGADERO CON UN SOLO AGUJERO (sin escudete)

- 1. Coloque el grifo en los aquieros de montaie.
- 2. Desde la parte inferior del fregadero, deslice la junta de montaje, la arandela de montaje de metal, y luego la tuerca de asiento (con tornillos) hacia arriba de las mangueras hasta el vástago roscado. Enrosque la tuerca hacia el fregadero. No apriete los tornillos hasta que el grifo esté alineado adecuadamente. El grifo está alineado adecuadamente cuando el surtidor se desplaza la misma distancia, de un lado a otro. Una vez que esté alineado, apriete los tornillos de la tuerca de asiento.

PASO B: CÓMO CONECTAR LA MANGUERA DEL ROCIADOR

Desde la parte de abajo del fregadero, conecte la manguera al acople terminal del tubo corto de salida. Apriete el tornillo en el conector Ensamble las dos mitades de la pesa de estabilización en la manguera del rociador (refiérase a la ilustración para la ubicación). Hale la manguera del rociador hacia atrás y hacia adelante para comprobar que funciona sin obstrucciones.

PASO C: CONEXIÓN DE LOS TUBOS DE SUMINISTRO

La tubería de suministro de agua caliente se indica con una marca en rojo. Aplique cinta para sellar roscas o compuesto para roscas a las roscas de los tubos. Fije las tuberías de suministro de agua (se venden por separado) a las tuberías de la grifería y a las válvulas. IMPORTANTE: Utilice una llave para sostener las tuberías de cobre del grifo en su lugar cuando apriete las tuberías de suministro. Esto le ayudará a evitar dobleces o torceduras. Apriete firmemente (tenga cuidado de no apretar demasiado) hasta lograr un sello.

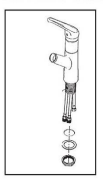
PASO D: PURGA Y REVISIÓN DE FUGAS

Abra el suministro de agua caliente y fría; revise si hay fugas. Retire el cabezal rociador extensible recto de la manguera. Oriente la manguera hacia el desagüe y abra los grifos, mezclando agua caliente y fría, durante 1 minuto. Fije nuevamente el cabezal rociador a la manguera. Deje correr el agua nuevamente y revise todas las conexiones en busca de fugas

THREE HOLE SINK ÉVIER À TROIS TROUS FREGADERO DE TRES AGILIEROS

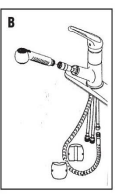


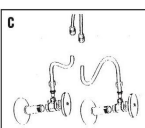
SINGLE HOLE SINK (Without Escutcheon) ÉVIER À IIN SEIIL TROIL (sans rosace) FREGADERO CON UN SOLO AGUJERO (sin escudete)





Avoid polish or harsh abrasives on finishes! Use damp cloth to clean.







Please conserve water!

