

"AMERICA'S FAUCET COMPANY"

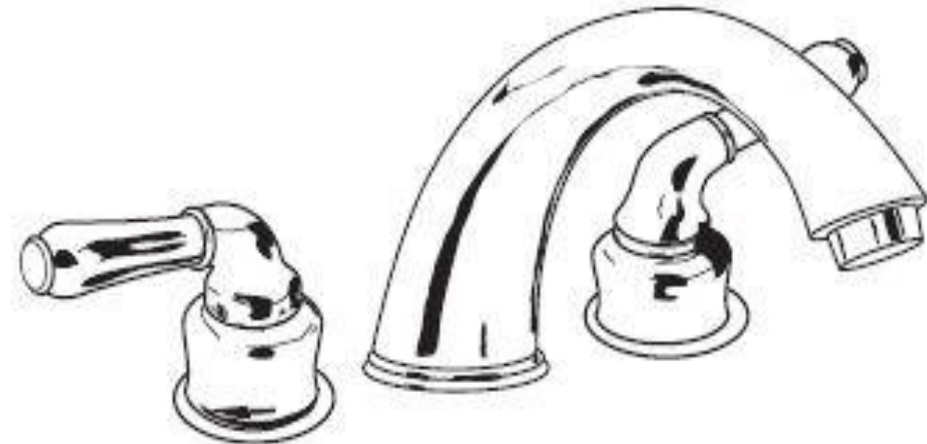
### LIFETIME LIMITED WARRANTY

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.



5000 Superior Avenue Cleveland, OH 44103-1238 USA

[WWW.RVFAUCETS.COM](http://WWW.RVFAUCETS.COM)



**Garden Tub Filler Faucet**

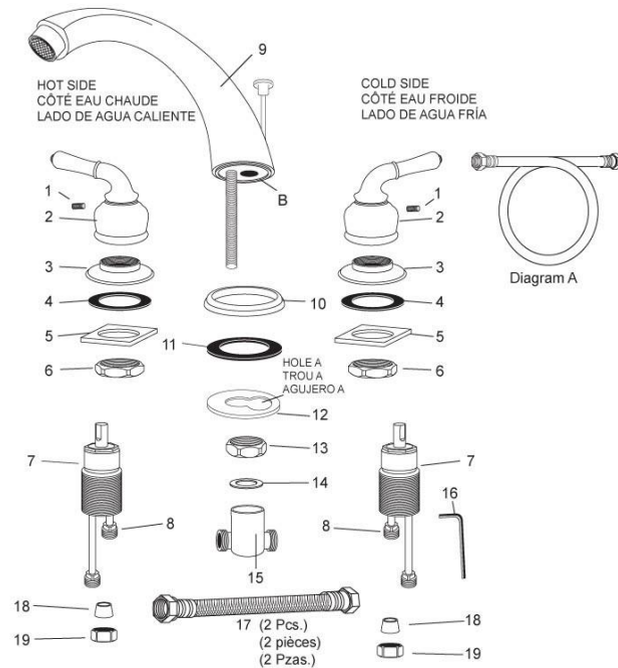
**Thank you for purchasing this American Brass product. By following the care instructions below you will enjoy this quality faucet for many years. American Brass faucets are made with the highest quality for lasting use. Since 1894, our skillfully engineered faucets have provided contemporary designs 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](http://WWW.RVFAUCETS.COM)

### INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Turn off water supply and remove old faucet. Clean any residue on mounting surface of sink.
- Install spout (9):
  - Remove small brass nut 13, steel washer 12 from spout 9.
  - Place brass flange 10 (including O-Ring 11) on top of the center sink hole. Insert spout through flange 10 and into center sink hole.
  - Place round steel washer 12 over the spout shank (from underneath sink, make sure that hole A in the round steel washer 12 is aligned with the pop-up hole B), then screw small brass nut 13 onto spout shank and tighten.
  - Make sure that the small rubber washer 14 is placed inside the female socket of brass tee 15, then screw tee onto spout shank and hand tighten.
- Install hot valve assembly:
  - Take the "hot side" valve assembly (this is the one with the red label on it) and attach spout supply line 17 onto the "body outlet" 8 of the valve assembly (refer to diagram) and tighten.
  - Remove the chrome handle flange 3. Leave the remaining steel washer 5 and brass nut 6 on valve assembly.
  - Insert valve assembly from under sink through the hot side sink hole. Screw chrome handle flange 3 back onto valve assembly and make the necessary adjustments by adjusting the brass nut 6 on the valve assembly. The stem housing nut 7 should be at least 1/8" to the top of the handle flange 3. If not, remove the brass nut 6 and adjust the chrome handle flange up or down.
  - From underneath sink, hand tighten brass nut 6.
  - Replace handle 2 back onto stem, making sure the handle operates correctly. Tighten brass nut 6. Do not over tighten.
  - Fasten set screw 1 with Allen wrench 16.
- Connect the spout supply line 17 to brass tee 15. It may be necessary to "loop" the spout supply line 17 in order to make this connection (see diagram A). Tighten connection.
- Installation of "cold side" valve assembly:
  - Repeat steps 3A to 3G.
- Install pop up assembly:
  - Remove the seat and drain plug from drain body. Thread mounting nut down to threads end. Push rubber gasket down to mounting nut. Wrap the top threaded end of drain body with thread seal tape (not included). Apply a small amount of plumbers putty under the lip of the seat.
  - From underneath the sink, slip the drain body through the drain opening. From top, screw the seat onto the drain body. Hold the drain body in position with the pivot nut facing the the back of the sink. Tighten the mounting nut snugly with a wrench being careful not to over tighten.
  - Remove pivot nut and washer from drain body. Insert plastic washer into pivot rod opening, beveled edge facing out. Place the pivot rod into opening so that the ball rests on the opening. Slide pivot nut over pivot rod and thread onto drain body. Tighten until snug. Do not over tighten.
  - With the lift rod in position on the faucet, insert lift rod through lift rod strap and secure with set screw.
  - Guide the pivot rod through one of the holes on the lift strap and secure it with the spring clip. Adjust the height of the lift rod by resetting the lift screw.
  - Connect drain body to P-Trap. Check for leaks.
- Reconnect existing or new hot and cold water supply lines (not included) to the inlets of the hot and cold valve assemblies.
- Remove aerator from spout. Make sure all connections are tight. Open shut off valves and check for leaks. Run the hot and cold water uninterrupted for 1 minute to flush out any sediment or impurities. Replace aerator.



- |                       |                                     |                                       |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1-Set Screw           | 1 - Vis de calage                   | 1-Tornillo de fijación                |
| 2-Handle              | 2 - Tête de robinet                 | 2-Manija                              |
| 3-Handle Flange       | 3 - Bride de tête de robinet        | 3-Brida de la manija                  |
| 4-Rubber Washer       | 4 - Rondelle en caoutchouc          | 4-Arandela de caucho                  |
| 5-Steel Washer        | 5 - Rondelle en acier               | 5-Arandela de acero                   |
| 6-Brass Nut           | 6 - Ecrou en laiton                 | 6-Tuerca de latón                     |
| 7-Stem Housing Nut    | 7 - Ecrou de logement de tige       | 7-Tuerca de alojamiento del vástago   |
| 8-Body Outlet         | 8 - Évacuation du corps             | 8-Estructura de la salida             |
| 9-Spout               | 9 - Bec                             | 9-Surtidor                            |
| 10-Brass Flange       | 10 - Bride en laiton                | 10-Brida de latón                     |
| 11-O-Ring             | 11 - Joint torique                  | 11-Junta tórica                       |
| 12-Round Steel Washer | 12 - Rondelle ronde en acier        | 12-Arandela redonda de acero          |
| 13-Small Brass Nut    | 13 - Petit écrou en laiton          | 13-Tuerca pequeña de latón            |
| 14-Small Washer       | 14 - Petite rondelle                | 14-Arandela pequeña                   |
| 15-Brass Tee          | 15 - Raccord en T en laiton         | 15-T de latón                         |
| 16-Allen Wrench       | 16 - Clé Allen                      | 16-llave Allen                        |
| 17-Spout Supply Line  | 17 - Conduite d'alimentation du bec | 17-Tubería de suministro del surtidor |
| 18-Cone Washer        | 18 - Rondelle conique               | 18-Arandela cónica                    |
| 19-Coupling Brass Nut | 19 - Ecrou d'accouplement en laiton | 19-Tuerca de acople de latón          |

### INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

- Cierre el suministro de agua y retire la grifería actual. Limpie cualquier residuo de la superficie de montaje del lavamanos.
- Instale el surtidor (9):
  - Retire la tuerca pequeña de latón 13, la arandela de acero 12 del surtidor 9.
  - Coloque la brida de latón 10 (incluyendo la junta tórica) en la parte superior del agujero central del lavamanos. Inserte el surtidor a través de la brida 10 y en el agujero central del lavamanos.
  - Coloque la arandela redonda de acero 12 sobre el vástago del surtidor (desde abajo del lavamanos, cerciorándose de que el agujero A en la arandela redonda de acero 12 esté alineada con el agujero del tapón retráctil B), luego enrosque la tuerca pequeña de latón 13 en el vástago del surtidor y apriete.
  - Cerciórese de que la arandela pequeña de caucho 14 esté colocada dentro del receptáculo hembra de la T de latón 15, luego enrosque la T en el vástago del surtidor y apriete a mano.
- Instale el ensamble de la válvula de agua caliente:
  - Tome el ensamble de la válvula del "lado caliente" (el que tiene etiqueta roja) y fije la tubería de suministro del surtidor 17 en la "salida de la estructura" 8 del ensamble de la válvula (refiérase al diagrama) y apriete.
  - Retire la brida cromada de la manija 3. Deje la arandela de acero restante 5 y la tuerca de latón en el ensamble de la válvula.
  - Inserte el ensamble de la válvula desde abajo del lavamanos a través del agujero del lado de agua caliente. Enrosque la brida de la manija cromada 3 nuevamente en el ensamble de la válvula y haga los ajustes necesarios con la tuerca de latón 6 en el ensamble de la válvula. La tuerca del alojamiento del vástago 7 debe estar al menos a 1/8" (3,2 mm) de la parte superior de la brida de la manija 3. Si no, retire la tuerca de latón 6 y ajuste la brida de la manija cromada hacia arriba o hacia abajo.
  - Desde abajo del lavamanos, apriete a mano la tuerca de latón 6.
  - Vuelva a colocar la manija 2 nuevamente en el vástago, cerciorándose de que funcione adecuadamente. Apriete la tuerca de latón 6. No apriete demasiado.
  - Apriete el tornillo de fijación 1 con una llave Allen 16.
  - Conecte la tubería de suministro del surtidor 17 a la T de latón 15. Puede que sea necesario "curvar" la tubería de suministro del surtidor 17 para hacer esta conexión (refiérase al diagrama A). Apriete la conexión.
- Instalación del ensamble de válvula del "lado de agua fría":
  - Repita los pasos 3A al 3G.
- Instale el tapón retráctil.
  - Retire el asiento y el tapón del desagüe de la estructura del desagüe. Enrosque la tuerca de montaje hasta el extremo de las roscas. Empuje la empaquetadura de caucho hacia la tuerca de montaje. Envuelva el extremo superior roscado de la estructura del desagüe con cinta para sellar roscas (no se incluye). Aplique una pequeña cantidad de masilla de plomero bajo el borde del asiento.
  - Desde debajo del lavamanos, deslice la estructura del desagüe a través de la abertura del desagüe. Desde la parte superior, atornille el asiento en la estructura de desagüe. Sostenga la estructura de desagüe en posición con la tuerca del pivote orientada hacia la parte posterior del lavamanos. Con una llave, apriete la tuerca de montaje hasta que quede ajustada teniendo cuidado de no apretar demasiado.
  - Retire la tuerca del pivote y la arandela de la estructura del desagüe. Inserte la arandela plástica en la abertura de la varilla pivotante, con el borde biselado orientado hacia afuera. Coloque la varilla pivotante en la abertura de modo que la pieza esférica descansa en la abertura. Deslice la tuerca del pivote sobre la varilla pivotante y enrosque en el conducto de desagüe. Apriete hasta que quede ajustado. No apriete demasiado.
  - Con la varilla para elevar en posición en el grifo, insértela a través de la placa chata para la varilla y asegúrela con el tornillo de fijación.
  - Guíe la varilla del pivote a través de uno de los agujeros de la placa chata de la varilla para elevar y fíjelo con el gancho. Ajuste la altura de la varilla recolocando el tornillo de elevación.
  - Conecte la estructura de desagüe con el colector en P. Revise si hay fugas.
- Reconecte las tuberías de suministro existentes o nuevas para agua caliente y fría (no se incluyen) a las entradas de los ensambles de válvula para agua caliente y fría.
- Retire el aireador del surtidor. Cerciórese de que todas las conexiones estén apretadas. Abra las válvulas de cierre y revise si hay fugas. Deje correr agua caliente y fría ininterrumpidamente durante 1 minuto para purgar cualquier sedimento o impurezas. Vuelva a colocar el aireador.



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



Please conserve water!

