

PEDESTAL SINK INSTALLATION KIT

This kit includes the following:

- 2 3/8" x 20" Rigid Risers
- 2 5/8" OD Sure Grip Flanges
- 2 1/2" CC x 3/8" OD Comp Stops
- 1 1-1/4" x 1-1/4" P-Trap
- 1 1-1/4" Sure Grip Flange

Instructions

Turn off water supply to house and turn on hose bibs and fixtures in house to completely drain water from house piping.

1. If you are remodeling, remove existing angle valves and flanges from wall.

Tip: If you are removing the existing compression sleeve use a sleeve remover tool, or you will need to saw off sleeve delicately with a small metal blade moving in direction of pipe. Do not saw all the way thru to the copper pipe. Insert screwdriver in the saw marking, and turn 90 degrees to snap off the ferrule.

2. These valves require 1/2" Copper nipples protruding from wall. Slide the flang over pipe to the cover hole in the wall. Silicone caulking can be used to complete the seal.

Tip: If flange is hard to install slide the wall flange with the finished side facing the wall first. Then remove and reinstall wall flange with the finished side facing outwards. This will bring prongs to proper tightness.

3. Push compression nut onto pipe, then compression sleeve, and valve. Tighten hand tight only for now. Remove outlet nut and ferrule.

4. Loosely attach supply tube to your faucet using the Brunswick nuts provided with the faucet. If required, replacement nuts can be purchased from any hardware or plumbing store. Make slow gradual bends with supply tube to align it with the outlet valve of the angle stop. Once aligned, the tube can be cut as required to fit securely in the stop by using a tubing cutter.

5. Attach both ends of the supply tube to faucet and valve.

a. Tighten angle stop to wall using 2 smooth wrenches. Use wrenches with jaws taped with painters tape to prevent marring. Hold valve body in place with one wrench and tighten nut securely. Do not over-tighten.

b. Tighten Brunswick nuts on faucet. Silicone seal or pipe dope can be used if desired. Do not over-tighten.

c. Tighten outlet nut on angle stop. Do not over-tighten.

6. Remove P-Trap from wall by loosening nut and washer. Keep this nut and washer.

7. Cut the new trap in kit to match drain outlet with tubing cutter or a hacksaw with metal blade. Bottle Trap, Flat Trap and Square Trap use 1-1/4 in. waste tubes and may require a 1-1/4 x 1-1/2 reducer washer at wall. Dry fit to make sure trap aligns with drain.

8. When ready, slide box flange onto waste tube, then slide on old nut and washer. Press trap onto wall fitting and tighten slightly. Fit drain securely and tighten nuts. Silicone seal can be used to seal Sure grip flange to wall. PTFE paste or silicone seal can be used to seal nuts and washers.

9. Turn off hose bibs and fixtures in house and turn on house water supply. Check for leaks and tighten where necessary.

For:
D1338QL, D1438QL, D1538L, D1838QL,
D1938QL, D19105BXK D19105BLK
Exposed Lavatory Kits

Instrucciones

Cierre el suministro de agua a la casa y encienda los baberos de manguera y los accesorios en la casa para drenar completamente el agua de las tuberías de la casa.

1. Si está remodelando, retire las válvulas angulares y bridas existentes de la pared.

Consejo: Si está retirando el manguito de compresión existente, use una herramienta para quitar manguitos, o necesitará cortar el manguito con delicadeza con una pequeña cuchilla de metal que se mueve en la dirección del tubo. No vi todo el camino hasta la tubería de cobre. Inserte un destornillador en la marca de la sierra y gire 90 grados para soltar la férula.

2. Estas válvulas requieren niples de cobre de 1/2 "que sobresalen de la pared. Deslice la pestaña sobre la tubería hasta el orificio de la cubierta en la pared. Se puede usar calafateo de silicona para completar el sello.

Consejo: Si la brida es difícil de instalar, deslice la brida de la pared con el lado terminado hacia la pared primero. Luego retire y vuelva a instalar la brida de la pared con el lado terminado hacia afuera. Esto traerá los dientes a la estanqueidad adecuada.

3. Empuje la tuerca de compresión sobre la tubería, luego el manguito de compresión y la válvula. Apriete con la mano solo por ahora. Retire la tuerca de salida y la férula.

4. Sujete sin apretar el tubo de suministro a su grifo usando las tuercas Brunswick provistas con el grifo. Si es necesario, se pueden comprar tuercas de repuesto en cualquier ferretería o tienda de plomería. Haga curvas lentas y graduales con el tubo de suministro para alinearlos con la válvula de salida del tope angular. Una vez alineado, el tubo se puede cortar según sea necesario para encajar de forma segura en el tope utilizando un cortador de tubos.

5. Conecte ambos extremos del tubo de suministro al grifo y la válvula.

a. Apriete el tope angular a la pared con 2 llaves lisas. Use llaves con mandíbulas pegadas con cinta de pintores para evitar que se estropeen. Sostenga el cuerpo de la válvula en su lugar con una llave y apriete la tuerca firmemente. No apriete demasiado.

b. Apriete las tuercas Brunswick en el grifo. El sello de silicona o la tubería pueden usarse si se desea. No apriete demasiado.

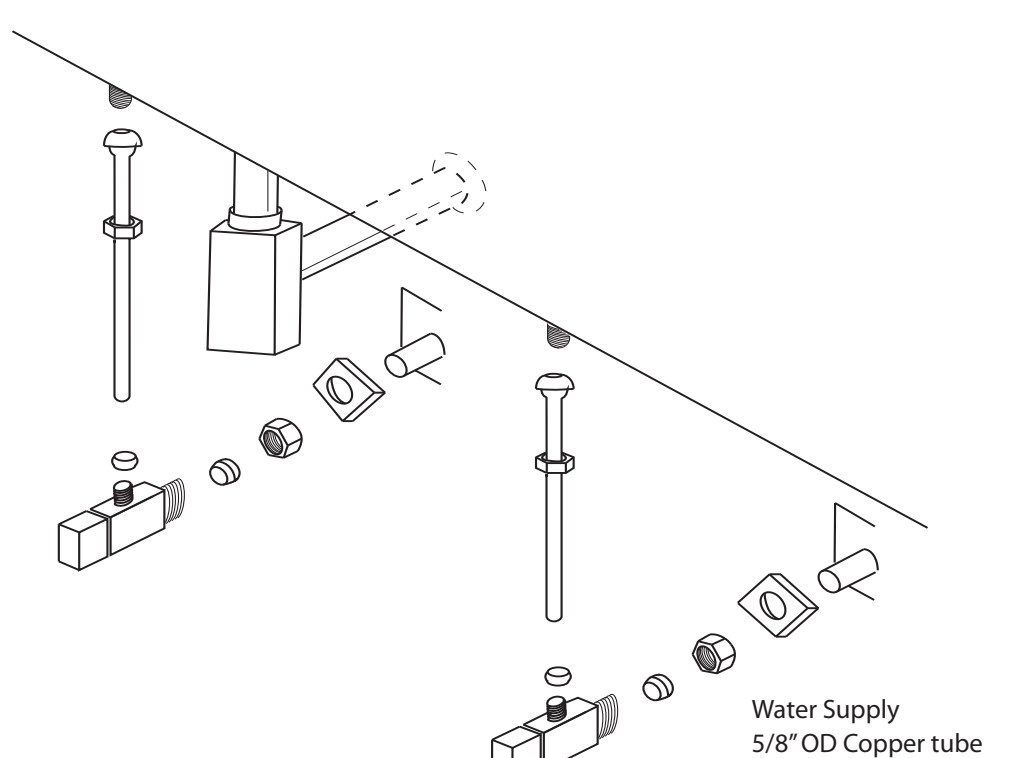
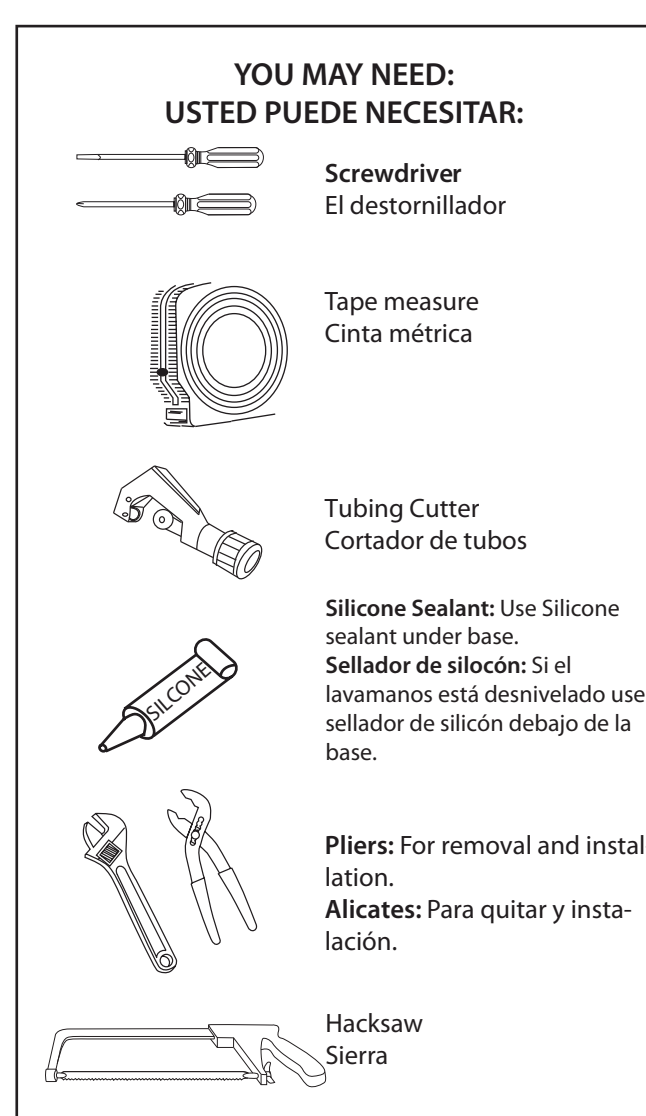
c. Apriete la tuerca de salida en el tope angular. No apriete demasiado.

6. Retire la trampa P de la pared aflojando la tuerca y la arandela. Mantenga esta tuerca y arandela.

7. Corte la nueva trampa en el kit para que coincida con la salida de drenaje con un cortador de tubos o una sierra para metales con hoja de metal. La trampa para botellas, la trampa plana y la trampa cuadrada usan tubos de desechos de 1-1 / 4 pulg. Y pueden requerir una arandela reductora de 1-1 / 4 x 1-1 / 2 en la pared. Ajuste en seco para asegurarse de atrapar las alineaciones con el drenaje.

8. Cuando esté listo, deslice la brida de la caja sobre el tubo de residuos, luego deslice la tuerca y la arandela viejas. Presione la trampa en el accesorio de pared y apriete ligeramente. Monte el drenaje de forma segura y apriete las tuercas. El sello de silicona se puede usar para sellar la brida de agarre seguro a la pared. La pasta de PTFE o el sello de silicona se pueden usar para sellar tuercas y arandelas.

9. Cierre los baberos y accesorios de la manguera en la casa y abra el suministro de agua de la casa. Compruebe si hay fugas y apriete donde sea necesario.



Do not use plumber's putty during installation. Use only silicone seal. Use of plumber's putty will void any and all warranties. Do not clean with any abrasive cleaner. This will void any and all warranties. Use only water and mild soaps. Use a high grade automotive wax on a monthly basis to maintain the high quality luster finish.

No usar masilla de plomero durante la instalación. Usar únicamente silicona transparente. El uso de masilla de plomería anulará la validez de la garantía. No limpiar con productos abrasivos, ésto cancelará toda garantía. Usar únicamente agua y detergente. Para conservar el lustre aplicar una vez por mes cera de alta calidad para lustre de automóviles.

WESTBRASS • 2429 E. Olympic Blvd., Los Angeles, CA 90021

(213)-627-8441 • (213) 627-2844 • orders@westbrass.com • www.westbrass.com