

Contents:

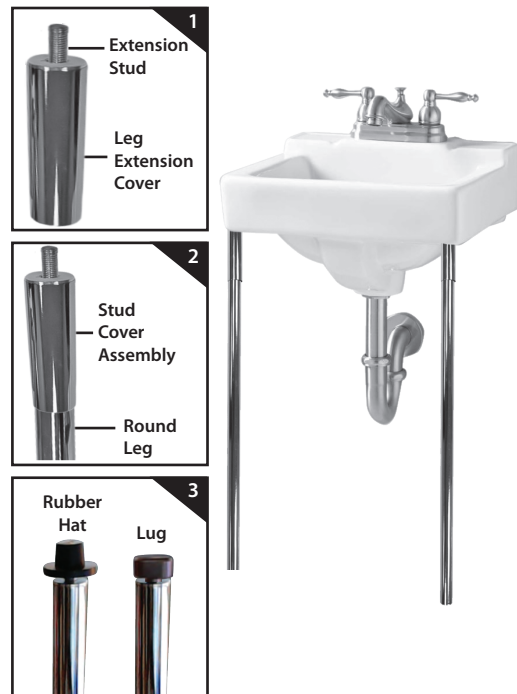
- 2 – Round Legs
- 2 – Leg Extension Covers
- 2 – 4-1/2" Extension Studs
- 2 – Rubber Hat Washers (for vitreous china sink)
- 2 – Lugs (for cast iron or steel sink)



Installation Instructions:

Before beginning installation, look beneath the sink to determine the type of sink and correct installation procedure. If the sink has holes in the corners flush with the sink bottom, typical of vitreous china sinks, use the rubber hat washers. If the sink has a hollow bottom with molded tips in the corners, typical of cast iron and steel sinks, use the lugs.

1. Insert the extension stud into the threaded hole in the top of the leg extension cover so that $\frac{3}{4}$ " of the stud extends beyond the top of the cover (to speed assembly, thread the stud into the cover from the bottom).
2. Insert the stud cover assembly onto the top of the round leg by threading the stud into the top.
3. For vitreous china lavatory, press the rubber hat washer onto the exposed end of the extension stud. For cast iron or steel lavatory thread the lug onto the exposed end of the extension stud.
4. Adjust the length of the leg by turning the hat washer or lug/cover/stud assembly in or out of the leg.
5. For vitreous china, insert the top of the rubber hat washer into the hole in the bottom of the sink, for cast iron or steel place the lug over the protrusion on the bottom of the sink. Turn the leg to extend its length until slight pressure is achieved. Use a level to ensure the leg is plumb and adjust if necessary.
6. Repeat steps 1-5 for the other leg.



Contenido:

- 2 - Patas redondas
- 2 - Cubiertas para extensión de las patas
- 2 - Pernos extensores de 4-1/2"
- 2 - Arandelas de goma (para lavabos de cerámica)
- 2 - Tacos (para lavabos de hierro fundido o acero)

**Instrucciones de Instalación:**

Antes de comenzar la instalación, mire debajo del lavabo para determinar el tipo de fregadero y procedimiento de instalación correcto. Si el fregadero tiene agujeros en las esquinas al ras el fondo del fregadero, típico de los fregaderos de porcelana, utilice las arandelas de goma. Si el fregadero tiene fondo hueco con puntas moldeadas en las esquinas, típico de fregaderos de hierro fundido o de acero, utilice los tacos.

1. Enrosque el perno extensor en el orificio roscado en la parte superior de la cubierta. Dejando $\frac{3}{4}$ " del perno por encima de la parte superior de la cubierta (para acelerar montaje, enrosque el perno en la tapa desde la parte inferior).
2. Inserte el ensamblaje de la cubierta del perno en la parte superior de la pata redonda, enroscando el perno.
3. Para lavabos de porcelana, presione la arandela de goma en el extremo expuesto del perno extensor. Para inodoros de hierro fundido o acero, enrosque la el taco en el extremo expuesto del perno extensor.
4. Ajuste la longitud de la pata girando el conjunto de arandela de goma o taco / cubierta / perno hacia afuera o hacia dentro de la pata.
5. Para porcelana, inserte la parte superior de la arandela de goma en el orificio en la parte inferior del fregadero, para hierro fundido o acero coloque el taco sobre la protuberancia en la parte inferior del fregadero. Gire la pierna para extender su longitud hasta lograr una ligera presión. Use un nivel para asegurarse de que la pierna esté vertical y ajústela si es necesario.
6. Para la otra pata repita los pasos del 1 al 5.

