



**Note:** *This device is designed in compliance with ASME A112.18.1-2005/CSA B125.1-05 standards. A small amount of water is intended to flow from the spout when the diverter is engaged. This is a safety feature to help prevent unintended release of water.*

### Remove old tub spout.

#### Instructions:

**Tools & Supplies Needed:** Adjustable Pliers, Silicone Grease (*Not Included*), Allen Wrench (*Supplied*)

#### 1/2" Copper Pipe Slip Connection

1. Measure length of Stub Out Nipple (B) from wall surface to end of pipe. Stub Out Nipple (B) must be between 2" and 3" long. End of Stub Out Nipple should be cut even. Use sandpaper to remove burrs and sharp edges from end of tubing and to polish tube surface to a smooth, bright copper color.
2. Lubricate Stub Out Nipple about 1" with Silicone Grease.
3. Slide new tub spout (A) onto Stub Out Nipple (B) until it touches wall.
4. Using the supplied Allen Wrench, tighten Screw (C) until it touches Stub Out Nipple (B) then tighten 1/2 to 1 full turn to secure Tub Spout (A) onto Stub Out Nipple. **CAUTION:** Do Not Over Tighten. This Can Cause Permanent Damage to Stub Out Nipple.
5. Turn shower "ON". TEST FOR LEAKS. **CAUTION:** DO NOT USE IF LEAKING FROM REAR. WALL DAMAGE CAN OCCUR.

**Nota:** *Este aparato ha sido concebido en conformidad con los estándares ASME A112.18.1-2005/CSA B125.1-05. Una cantidad pequeña de agua fluye del pico cuando el desviador es activado. Esto es una medida de seguridad para prevenir liberación no deseada de agua.*

### Remueva el pico existente de la bañera.

#### Instrucciones:

**Herramientas y suministros necesarios:** Alicates Ajustables, Grasa de Silicona (no incluido), Llave Allen (incluido)

#### Conexiones de tubería de cobre de ½ pulgada

1. Mida la longitud de la boquilla del pico (B) desde la superficie de la pared hasta la extremidad del tubo. La boquilla del pico (B) debe medir entre 2 y 3 pulgadas de longitud. La extremidad de la boquilla del pico debe ser la misma. Utilice papel de lija para eliminar las rebabas y bordes afilados de la extremidad de la tubería y para pulir la superficie del tubo hasta que tenga un color de cobre brillante y pulido.
2. Lubrique la boquilla del pico aproximadamente 1 pulgada de la extremidad con grasa de silicona..
3. Deslice el nuevo pico de bañera (A) en la boquilla del pico (B) hasta que toque la pared.
4. Utilizando la llave allen incluida, apriete el tornillo (C) hasta que toque la boquilla del pico (B), en seguida, apriete entre media y una vuelta completa para fijar el pico de bañera (A) a la boquilla del pico. **PRECAUCIÓN:** No apriete demasiado. Esto puede causar daños permanentes.
5. Abra la ducha. PRUEBE PARA VER SI HAY FUGAS. **PRECAUCIÓN:** NO UTILICE SI HAY FUGAS EN LA PARTE POSTERIOR. ESTO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA PARED.