

EVERBILT

TM



USE WHERE SUPPLY LINE EXITS

Usar en la Salida de
la Línea de Suministro

FLANGE

Brida

1. Measure and cut wall tube **(B)** to length required.
2. Position nut **(A)** on wall tube **(B)**.
3. Insert wall tube **(B)** into waste connector and tighten existing nut.
4. Position nut **(C)** and washer **(D)** on tailpiece (Use reducer washer **(F)** if tailpiece is 1 1/4 in).
5. Slip tailpiece into J-bend **(E)**.
6. Tighten nuts. CHECK for LEAKS.



**Missing
line art**

1. Mide y corta el tubo de pared **(B)** al largo requerido.
2. Coloca la tuerca **(A)** en el tubo de pared **(B)**.
3. Inserta el tubo de pared **(B)** en el conector del desagüe y aprieta la tuerca existente.
4. Coloca la tuerca **(C)** y la arandela **(D)** en el tubo de conexión (Usa una arandela de reducción **(F)** si el tubo de conexión es de 1 1/4 plg).
5. Desliza el tubo de conexión en el codo en J **(E)**.
6. Ajusta las tuercas. VERIFICA QUE NO HAYA FILTRACIONES.

**Missing
English and Spanish
Instructions**

CONTENTS: (1) 1 1/2 in J-BEND, (2) 1 1/2 in NUTS, (1) 1 1/2 in WASHER,
(1) 1 1/2 in x 1 1/4 in WASHER, (1) 1 1/2 in WALL TUBE
Contenido: (1) Codo en J de 1 1/2 plg, (2) Tuercas de 1 1/2 plg, (1) Arandela de 1 1/2 plg,
(1) Arandela de 1 1/2 plg, 1 1/4 plg, (1) Tubo de pared 1 1/2 plg

**Missing
English and Spanish
Contents**

1000048970