



INSTALLATION INSTRUCTIONS:

Installation of a bath drain can be the most time consuming operation performed by a plumber. Special attention has been given by Everbilt™ to simplify this job as much as possible. Observe local plumbing codes.

1. Apply plumber's putty or silicone sealant (not included) around the underside flange of the shoe strainer (H). Align the shoe elbow (J) and rubber washer (I) under the tub drain hole. Screw the shoe strainer through the tub into the shoe elbow. Tighten using pliers or strainer wrench (not included).
2. Place one slip nut (K) and washer (L) on the shoe elbow (J) with the threads of the slip nut and beveled edge of the washer facing the end of the tube.
3. Insert the end of the shoe elbow tube (J) into the waste Tee (N) and loosely tighten the slip nut (K).
4. Place one slip nut (K) and washer (L) on the overflow elbow tube (A), with the threads of the slip nut and the bevel of the washer facing the end of the tube. Place the rubber washer (B) onto the overflow elbow (A), with the thicker lip of the washer toward the top of the overflow elbow (see drawing).
5. Insert the overflow elbow tube (A) in the waste Tee (N) and loosely tighten the slip nut (K). From outside the tub position the overflow elbow (A) over the overflow hole of the tub. From inside the tub insert the longer arms of the retainer clips (C) into the slots just below the screw holes of the overflow elbow. This will temporarily secure the overflow elbow to the tub until the faceplate is installed in step 6.
6. Attach the overflow plate (D) to the overflow elbow (A) using two machine screws (E).
7. Connect the waste Tee (N) to the floor drain using adapter (O), slip nut (K), and washer (L), if required.
8. Thread the Easy Touch (G) into the shoe strainer (H) until tight.
9. Tighten all slip joint connections. Water test the entire installation by filling the tub with water to the overflow opening, and check for leakage.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

La instalación de un desagüe para el baño puede ser la operación que más tiempo toma a un plomero. Everbilt™ ha prestado especial atención a simplificar este trabajo tanto como sea posible. Cumple con los códigos locales de plomería.

1. Aplica masilla de plomero o sellador de silicona (no se incluyen) alrededor de la brida de abajo del coladero inferior (H). Alinea el codo inferior (J) y la arandela de goma (I) debajo del orificio de desagüe de la bañera. Enrosca el coladero inferior, a través de la bañera, dentro del codo de abajo. Aprieta usando alicates o una llave para coladero (no se incluyen).
2. Coloca una tuerca de ajuste (K) y una arandela (L) en el codo de abajo (J) con las roscas de la tuerca de ajuste y el borde biselado de la arandela mirando al extremo del tubo.
3. Inserta el extremo del tubo del codo de abajo (J) en el conector en T para desagüe (N) y aprieta ligeramente la tuerca de ajuste (K).
4. Colocar una tuerca de ajuste (K) y arandela (L) en el tubo del codo de rebosadero (A), con las roscas de la tuerca y el bisel de la arandela mirando al extremo del tubo. Colocar la arandela de goma (B) sobre el codo de rebosadero (A), con el reborde interior más grueso de aquella hacia la parte superior del codo (ver dibujo).
5. Inserta el tubo del codo de rebosadero (A) en el conector en T para desagüe (N) y aprieta ligeramente la tuerca de ajuste (K). Desde el exterior de la bañera, coloca el codo de rebosadero (A) sobre el orificio de aquella. Desde el interior de la bañera, Inserta los brazos más largos de los clips sujetadores de retención (C) dentro de las ranuras, Justo por debajo de los orificios para tornillos del codo de rebosadero. Así quedará asegurado temporalmente el codo de rebosadero a la bañera hasta que se instale la placa frontal en el paso 6.
6. Fija con tornillos maquinados (E) la placa de rebosadero (D) al codo correspondiente (A).
7. Instala el conector en T para desagüe (N) en el desagüe del piso con el adaptador (O), una tuerca de ajuste (K) y una arandela (L), si se requiere.
8. Enrosca el botón Easy Touch (G) en el coladero inferior (H) hasta dejarlo bien ajustado.
9. Aprieta todas las conexiones ajustables. Comprueba el funcionamiento de toda la instalación llenando la bañera con agua hasta el rebosadero. Verifica que no haya filtraciones.