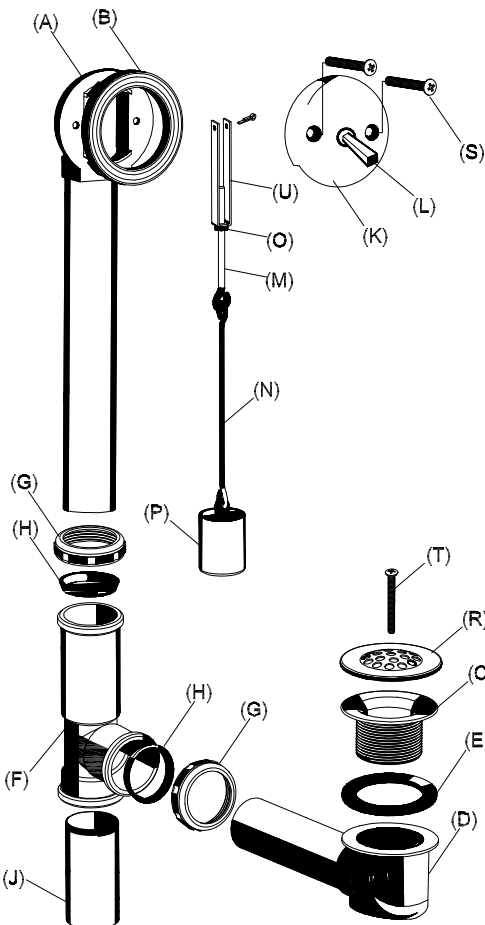


215069

WO-5X-CR-TL



## INSTALLATION INSTRUCTIONS:

Installation of a bath waste 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. Remove the grid (R) and the shoe strainer (C) from the shoe elbow (D). Apply plumber's putty (not included) around the underside flange of the shoe strainer. Align the shoe elbow and the rubber washer (E) under the tub drain hole. Screw the shoe strainer through the tub into shoe elbow. Tighten using pliers or strainer wrench (not included).
2. Place one slip nut (G) and washer (H) on the shoe elbow tube (D) with threads of the slip nuts and beveled edge of the washer facing the end of the tube. Connect the 'Tee' (F) to the shoe elbow tube and loosely tighten.
3. Place one slip nut (G) and washer (H) on the overflow tube (A) with threads of slip nut and beveled edge of the washer facing the end of the tube. Place the rubber gasket (B) on the overflow elbow by slipping the edge of the overflow elbow under the connection tabs on the gasket.
4. Insert the overflow assembly (A) into the 'Tee' (F) so that the overflow elbow aligns with the overflow hole in the tub.
5. Position the rubber gasket (B) to offset the angle of the tub.
6. Remove tail piece (J) and apply plumber's tape (not included) to the threads. Re-install and tighten to the bottom of the 'Tee' (F). Connect the threaded tail piece into the floor drain opening.
7. Remove the cotter pin from the linkage assembly (U). Attach the linkage assembly to the trip lever face plate (K) by aligning the holes and reinserting the cotter pin.
8. Insert the plunger linkage assembly together with trip lever face plate (K) through the overflow elbow from inside of the tub.
9. Adjust the length of the linkage to the tub height by turning the threaded rod (M) up or down. Secure in place by tightening the adjustment locknut (O). When in the closed position, the plunger (P) must rest on the bottom of the Tee (F). The 'Tee' and the plunger are coated with gel for positive seal – do not remove the gel.
10. Attach the trip lever plate (K) to the overflow elbow (A) using machine screws (S).
11. Check operation of the plunger mechanism by raising and lowering the trip lever handle (L). Readjust if necessary.
12. Install the strainer grid plate (R) and secure in place with the grid retaining screw (T). Remove the protective cover film from the grid.
13. Tighten all slip joint connections.
14. 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 sistema de drenaje de 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. Retira la rejilla (R) y el coladero inferior (C) del codo inferior (D). Aplica masilla de plomero (no incluida) alrededor de la brida inferior del coladero inferior. Alinea codo inferior y la arandela de goma (E) debajo del orificio de drenaje de la bañera. Enrosca el coladero inferior a través de la bañera, dentro del codo inferior. Aprieta con alicates o una llave para coladero (no se incluyen).
2. Coloca una tuerca de ajuste (G) y una arandela (H) en el tubo del codo inferior (D) con las roscas de la tuerca de ajuste y el borde biselado de la arandela mirando al extremo del tubo. Fija el conector en T (F) en el tubo del codo inferior y aprieta ligeramente.
3. Coloca una tuerca de ajuste (G) y una arandela (H) en el tubo de rebobinador (A) con las roscas de la tuerca de ajuste y el borde biselado de la arandela mirando al extremo del tubo. Coloca la junta de goma (B) en el codo de rebobinador deslizando el borde del codo por debajo de las pestas de conexión de la junta.
4. Inserta el conjunto superior del rebobinador (A) en el conector en T (F) de forma tal que el codo superior quede alineado con el orificio de rebobinador en la bañera.
5. Coloca la junta de goma (B) para compensar el ángulo de la bañera.
6. Quita el tubo de conexión (J) y aplica cinta de plomero (no incluida) a las roscas. Vuelve a instalar y apríntalo en el extremo inferior del conector en T (F). Conecta el tubo de conexión roscado en la abertura de drenaje del piso.
7. Retira el pasador de chaveta del conjunto de conexión (U). Fija el conjunto de conexión a la placa frontal de la palanca (K) alineando los orificios y reinseriendo el pasador de chaveta.
8. Inserta el conjunto de conexión del desatascador junto con la placa frontal de la palanca (K) a través del codo de rebobinador desde el interior de la bañera.
9. Ajusta la longitud de la conexión a la altura de la bañera girando la varilla roscada (M) hacia arriba o hacia abajo. Asegura en su lugar apretando la contratuerca ajuste (O). En la posición de cerrado, el desatascador (P) debe descansar sobre la parte inferior del conector en T (F). El conector en T y el desatascador están revestidos con gel para sellado seguro – no quites el gel.
10. Fija con tornillos maquinados (S) la placa de la palanca (K) al codo de rebobinador (A).
11. Verifica el funcionamiento del mecanismo del desatascador levantando y bajando el mango de la palanca (L). Reajusta si es necesario.
12. Instala la placa de la rejilla del coladero (R) y asegúrala en su lugar con el tornillo de retención de la rejilla (T). Retira la película protectora de la rejilla.
13. Aprieta todas las conexiones ajustables.
14. Comprueba el funcionamiento de toda la instalación llenando la bañera con agua hasta el rebobinador. Verifica que no haya filtraciones.