



TUB DRAIN STOPPER Touch-Toe Style

TAPÓN PARA SUMIDERO DE TINA
Estilo "Touch-Toe"

Visit
DANCO.COM
for Easy D.I.Y. Solutions

DON'T FORGET MATCHING
Overflow Plate
Tube Spout

Instructions

Tools Required: Flat Head Screwdriver

1. Use flat head screwdriver to thread stud (F or G) with star washer (E) over narrow end into bottom of stopper (D).
2. Insert stopper (D) into drain hole (Figure 2) to check stud fit. If stud does not fit, exchange for alternate stud (F or G) with star washer (E) over narrow end of stud. Screw stud into bottom of stopper (D).
3. Insert stopper (D) into drain (H). Push down on stopper top (C) to close drain and turn on water to test for seal.
4. If water flows into drain, push down on stopper top (C) to open and remove stopper from drain.
5. Remove the top of the stopper (C) by unscrewing the top in counterclockwise direction.
6. Remove gasket and replace with alternate gasket (A or B) with flange facing down.
7. Screw stopper top (C) back on by turning it clockwise and insert stopper (D) into drain (H).
8. To close drain (H), push down on the top of stopper (C). To open drain, push down on the top (C) once again.

Instructions

Tools Required: Destornillador de cabeza plana

1. Usar el destornillador de cabeza plana para atornillar el taco (F o G) con arandela tipo estrella (E) sobre el extremo estrecho dentro de la parte inferior del tapón (D).
2. Insertar el tapón (D) dentro del orificio de desagüe (Figure 2) para verificar el encaje del taco. Si el taco no encaja, se cambia por otro alternativo (F o G) con arandela tipo estrella (E) sobre el extremo estrecho de aquel. Atornillar el taco dentro de la parte inferior del tapón (D).
3. Insertar el tapón (D) dentro del desagüe (H). Empujar hacia abajo por la parte superior del tapón (C) para cerrar el desagüe y abrir el suministro de agua para comprobar el sellado.
4. Si el agua fluye dentro del desagüe, empujar hacia abajo por la parte superior del tapón (C) para abrir y quitar el tapón del desagüe.
5. Quitar la parte superior del tapón (C) destornillándolo hacia la izquierda.
6. Quitar la junta y usar como reemplazo otra alternativa (A o B) con la brida mirando hacia abajo.
7. Volver a atornillar la parte superior del tapón (C) girándolo hacia la derecha e insertarlo (D) dentro del desagüe (H).
8. Para cerrar el desagüe (H), empujar hacia abajo por la parte superior del tapón (C). Para abrir el desagüe, empujar una vez más hacia abajo por la parte superior (C).

