



# OVERFLOW PLATE & STOPPER KIT

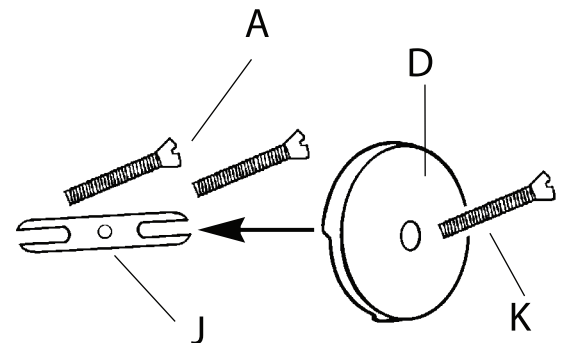
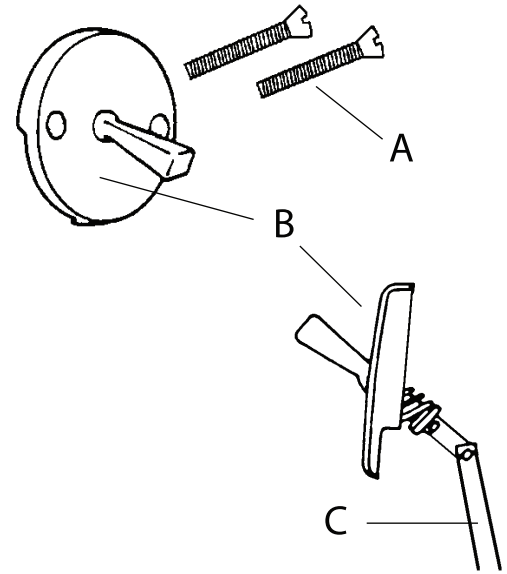
CONJUNTO DE PLACA DE REBOSE Y TAPÓN DE BAÑERA

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

## Instructions

**Tools Needed:** Screwdriver, Pliers, Plumber's Putty

1. Remove screws (A) from old trip lever plate (B).
2. Remove old trip lever plate and linkage (C) from drain tube. Discard.
3. Align slots in adapter (J) to screw holes in drain. Attach using screws (A) to hold adapter into place. Attach new single hole plate (D) to adapter using new screw (K) provided.
4. Remove worn drain assembly by inserting handles of pliers (E) into drain, engaging cross members and then unthreading the drain assembly (F).
5. Thread bushing (G) into drain. Some narrow drains may not need a bushing.
6. Spread an even layer of plumber's putty under the lip of shoe (H) to provide seal.
7. Thread shoe (H) into drain. Tighten so that lip of shoe is tight to drain and plumber's putty forms a seal.
8. Thread plug (I) into drain assembly.



## Instrucciones

**Herramientas necesarias:** destornillador, pinzas, masilla de plomero

1. Retirar los tornillos (A) de la placa usada de rebose (B).
2. Separar la placa de la articulación (C) retirando el pasador (D).
3. Fijar la nueva placa de rebose (B) a la articulación.
4. Alinear los agujeros para tornillos en su nueva placa de rebose y entornillar los tornillos en su sitio.
5. Retire el conjunto de dren usado insertando el mango de las pinzas (E) en el dren, engancho en los elementos cruzados y luego desenroscando el dren (F).
6. Determine el tamaño de manguito (G) apropiado enroscandolo en el dren. Algunos drenes muy angostos pueden no necesitar manguito.
7. Esparza una capa uniforme de masilla de plomero bajo el labio de la zapata (H) para formar un sello.
8. Enrosque la zapata en el dren. Apriete de modo que el labio de la zapata esté ajustado al dren y la masilla de plomero forme un sello.
9. Enrosque el tapón (I) en el dren.

