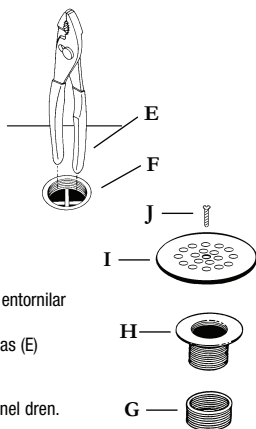
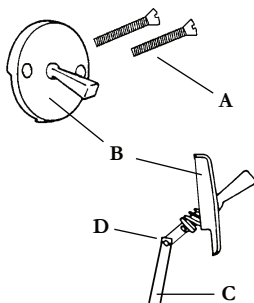




Instructions

Tools Needed: Screwdriver, Pliers, Plumber's Putty

1. Remove screws (A) from old overflow plate (B).
2. Detach plate from linkage (C) by removing cotter pin (D).
3. Attach linkage to new overflow plate (B).
4. Align screw holes on your new overflow plate and thread screws into place.
5. Remove worn drain assembly by inserting handles of pliers (E) into drain, engaging cross members and then unthreading the drain assembly (F).
6. Thread bushing (G) into drain. Some narrow drains may not need a bushing.
7. Spread an even layer of plumber's putty under the lip of shoe (H) to provide seal.
8. Thread shoe (H) into drain. Tighten so that lip of shoe is tight to drain and plumber's putty forms a seal.
9. Attach strainer plate (I) to shoe (H) with screw (J).



Instrucciones

Herramientas necesarias:

destornillador, pinzas, masilla de plomero

1. Retira los tornillos (A) de la placa usada de reboso (B).
2. Separar la placa de la articulación (C) retirando el pasador (D).
3. Fijar la nueva placa de reboso (B) a la articulación.
4. Alinear los agujeros para tornillos en su nueva placa de reboso y entornillar los tornillos en su sitio.
5. Retire el conjunto de dren usado insertando el mango de las pinzas (E) en el dren, enganchando en los elementos cruzados y luego desenroscando el dren (F).
6. Determine el tamaño de manguito (G) apropiado enroscándolo 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 (H) 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. Fijar el colador (I) a la zapata (H) con el tornillo (J).