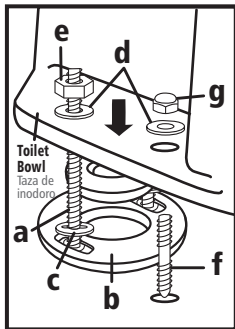


# INSTALL WITH CONFIDENCE • INSTÁLE CON CONFIANZA



For toilet base with four holes: bolts in back holes secure toilet to flange, screws in front holes to secure toilet base to floor.

1. Insert bolts (a), head down, into slots on floor flange (b).
2. Slide plastic retainer washer (c) onto bolts to hold in place. Place new wax ring or wax-free toilet seal onto bottom of bowl (sold separately- use models 7110 or 7530).
3. Line up holes in toilet base with bolts in floor flange. Place toilet on top of flange.
4. Place stainless steel washers (d) then hex nuts (e) on bolts. Tighten. **DO NOT OVERTIGHTEN** as bowl may crack.
5. Insert drill through front two holes in base & carefully drill 3/16" pilot/starter holes in floor.
6. Insert screws (f). Place stainless steel washer (d), then closed-end nuts (g) over screws.
7. Tighten hex nuts carefully with wrench. **DO NOT OVERTIGHTEN** as bowl may crack.

**TIP: Need new bolt caps? Use Fluidmaster models 7115 or 7116.**

Para base de inodoro con cuatro agujeros: los pernos en los agujeros traseros aseguran el inodoro a la brida, los tornillos en los orificios delanteros aseguran la base del inodoro al piso.

1. Inserte los pernos (a), con la cabeza hacia abajo, en las ranuras de la brida del piso (b).
  2. Deslice la arandela de retención de plástico (c) en los pernos para mantenerla en su lugar. Coloque el nuevo anillo de cera o sello del inodoro libre de cera en la parte inferior de la taza (se venden por separado - use los modelos 7110 o 7530).
  3. Haga coincidir los orificios de la base del inodoro con los pernos de la brida del piso. Coloque el inodoro encima de la brida.
  4. Coloque las arandela de acero inoxidable (d), y luego las tuercas hexagonales (e) en los pernos. Apriete. **NO AJUSTE DEMASIADO** ya que la taza se puede agrietar.
  5. Inserte el taladro a través de los dos agujeros delanteros en la base y perforo cuidadosamente orificios piloto/de arranque de 3/16 in en el piso.
  6. Inserte los tornillos (f). Coloque la arandela de acero inoxidable (d), luego las tuercas de extremo cerrado (g) sobre los tornillos.
  7. Apriete las tuercas hexagonales con cuidado con la llave. **NO AJUSTE DEMASIADO** ya que la taza se puede agrietar.
- SUGERENCIA: ¿Necesita tapas de pernos nuevas? Use los modelos Fluidmaster 7115 o 7116.

Contents: 2 solid brass bolts (1/4" x 2 1/4" length), 2 solid brass screws (1/4" x 2 1/2" length), 4 stainless steel washers, 2 hex nuts, 2 closed-end nuts, 2 plastic retainer washers.

Contenido: 2 pernos de latón macizo (1/4 in x 2 1/4 in de longitud), 2 tornillos de latón sólido (1/4 in x 2 1/2 in de longitud), 4 arandelas de acero inoxidable, 2 tuercas hexagonales, 2 tuercas de extremo cerrado, 2 arandelas de retención de plástico.