





## Instructions

Tools Required: Screwdriver Adjustable Wrench

- Shut off water supply to toilet and flush toilet to drain tank. There may be some residual water left in tank. Either spoone residual water out of tank or place a bucket under halloock to catch water when old halloock is removed.
- Inscrew counting part (Δ) from supply pine (1). If supply pine has an enlarged end, do not attempt to remove put.
- 3. Remove locknut (B) from old ballcock and remove old ballcock assembly from tank.
- 4 Place hallcock shank washer (D) onto new hallcock (C) narrow end down
- Insert new ballcock (C) through hole in tank.
- 6. Tighten new ballcock (C) into position with ballcock locknut (B).
- 7. Reconnect the water supply pipe (L) to the new ballcock (C). Please see illustrations and instructions.
- 8. Clip spring (E) onto end of overflow tube (F).
- 9. Insert one end of flexible refill tube (G) into spring and the other end onto the small opening (H) on the ballcock.
- 10. Turn on water supply to toilet. The water level should be approximately 1-1/2" below the top of the overflow tube.
- 11. To adjust water level, turn adusting knob clockwise to raise tank water level or counter-clockwise to lower the water level. One full turn of the knob will change the water level approximately 2"

Note: For a flat end supply pipe use a friction ring (J), a flat washer (K), and use the old coupling nut (A). For a straight end supply pipe use new coupling nut (A), friction ring (J), and beveled washer (K), with narrow end up, over supply pipe (I) in that order.

## Instrucciones

Herramientas requeridas: destornillador. Ilave de tuercas pequeña

- Cortar el suministro de agua del inodoro y lavarlo para drenar el tanque. Puede quedar algún residuo de agua en el tanque. Secar el residuo de agua con una esponja o colocar un balde debajo de la valvula de flotador para recibir el agua cuando se retir ela valvula usada.
- Desenroscar la tuerca de acople (A) del tubo de abasto (L). Si el tubo de abasto tiene un extremo expandido no intente sacar la tuerca.
- 3. Remover la contratuerca (B) de la válvula de flotador usada y remover el conjunto de la válvula usada del tanque.
- Colocar la arandela de caña de válvula (D) en la nueva válvula de flotador (C), con el extremo angosto hacia abaio.
- Insertar la nueva válvula de flotador (C) a través del orificio del tanque.
- Aiustar la nueva válvula de flotador (C) en su posición con la contratuerca (B).
- Conectar el tubo de abasto (L) a la nueva válvula de flotador (C). Por favor, ver los tipos de conexión en las ilustraciones e instrucciones a continuación.
- 8. Fijar el resorte (E) en el extremo del tubo de rebose (F).
- Insertar un extremo del tubo flexible de llenado (G) en el resorte y el otro extremo en el pequeño agujero (H) en la válvula de flotador
- Abrir el suministro de agua al inodoro. El nivel de agua debe estar aproximadamente a 38 mm por debajo del extremo superior del tubo de rebose.
- Para ajustar el nivel del aqua, girar el botón de ajuste nivel aproximadamente 5 cm.

Nota: Para un tubo de abasto con extremo plano usar un ani∎o de fricción (J), una arandela plana (k) y la tuerca de acople usada (A). Para un tubo de abasto con extremo recto usar una nueva tuerca de acople (A), ani∎o de fricción (J) y arandela biselada (K), con el extremo anosoto hacia arriba, sobre el tubo de abasto (L) en ese orden.