

Materiales y herramientas:



1 Una llave ajustable y cinta teflón ® (es una marca registrada de DuPont).



2 Un destornillador de pala.

PROCEDIMIENTO:



1 Cierre la llave de paso y baje la manilla de poceta para vaciar el tanque.



2 Quite la tapa del tanque y colóquela en un sitio seguro.



3 Desenrosque la canilla que acopla al tanque.



4 Desenrosque los 2 tornillos que sujetan el tanque.



5 Desacople el tanque y colóquelo en un lugar seguro (las piernas).



6 Desenrosque la tuerca hexagonal que sujeta la válvula y la empacadura.

PROCEDIMIENTO:



7 Desenrosque la manilla, desde la parte interna de la poceta, en el mismo sentido de las agujas del reloj.



8 Desenrosque la válvula de entrada utilizando la llave ajustable en sentido contrario a las agujas del reloj.



9 Coloque el surtidor (con la varilla y el flotante ya instalado) en el orificio más pequeño de la parte interior del tanque, fijándolo con la tuerca de cierre.



10 Instale la válvula de descarga en el orificio más grande de la parte inferior del tanque; procurando no obstaculizar el desplazamiento de la varilla y el flotador, ni obstruir los orificios de los anclajes del tanque.



11 Fije, por debajo del tanque, la válvula con la tuerca de cierre.



12 Instale el sello de acoplamiento (goma de asiento) en la parte roscada sobre saliente de la válvula de descarga.



13 Coloque el tanque sobre la taza de la poceta.



14 Presente los tornillos, coloque tuerca y aprete.



15 Instale el flipper en los ganchos de agarre de la válvula de descarga, teniendo muy presente quitar el protector rojo que trae el flipper.



16 Instale la manilla en la parte frontal del tanque.



17 Conecte la cadena del flapper a uno de los orificios de la palanca de la manilla.



18 Acople la manguera al conector que tiene el surtidor y al soporte del tubo de rebose.

Procedimiento de montaje del nuevo herraje:



19 Coloque la cinta teflón ® (es una marca registrada de DuPont) en la rosca de la válvula de entrada en sentido de cierre.



20 Conecte la canilla por la parte inferior de la válvula de entrada.



21 Abra la llave de paso y asegúrese que no haya fugas.