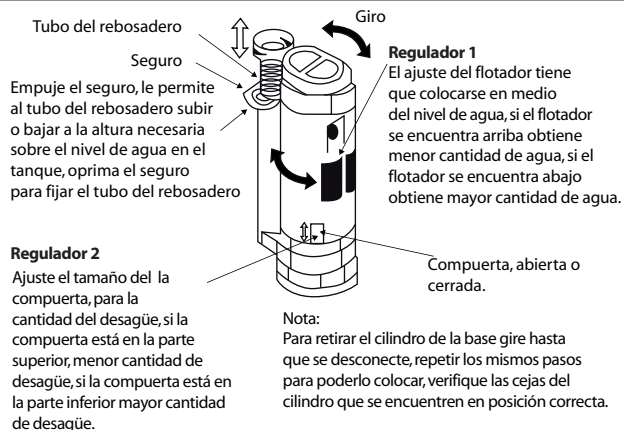
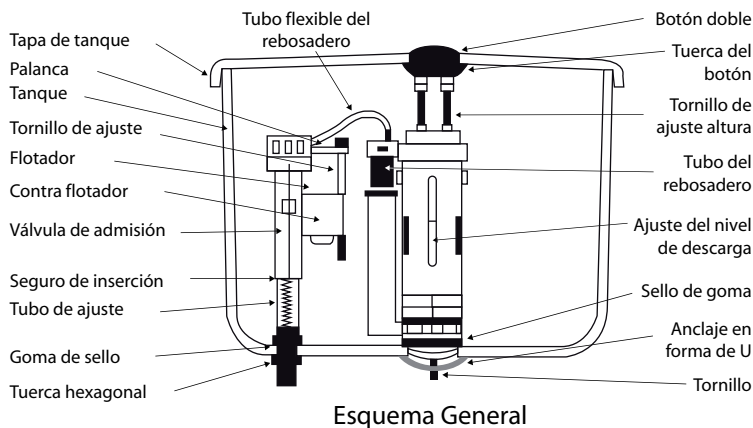
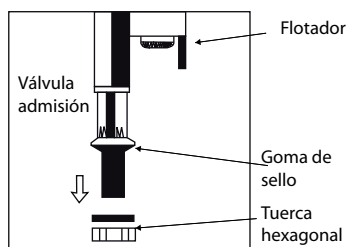


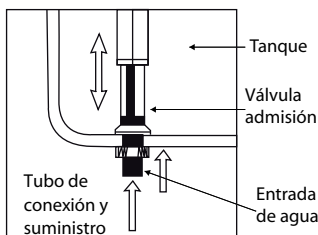
Instalación de la válvula de admisión y válvula de descarga



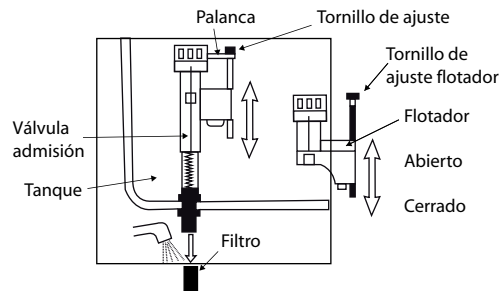
Instalación de la válvula de admisión



Según se señala el dibujo, gire la tuerca hexagonal y retire sello de goma.

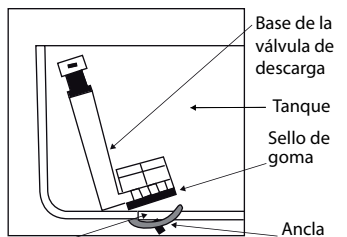


Inserte la válvula de admisión, coloque la goma de sello en la parte inferior, ajuste la tuerca hexagonal y apriete. La válvula de admisión se puede ajustar hacia arriba o hacia abajo, gire a la derecha, ajuste la altura, gire a la izquierda y coloque el seguro.

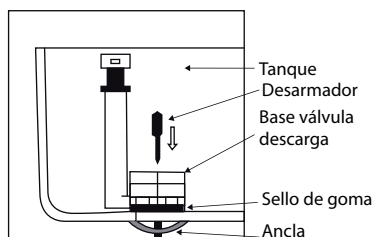


Ajuste el nivel de agua del tanque utilizando el tornillo del flotador, gire el tornillo a la derecha (nivel alto), gire el tornillo a la izquierda (nivel bajo). La palanca, el tornillo y el flotador tienen que quedar libres, para su accionamiento hacia arriba (abierto) y hacia abajo (cerrado).

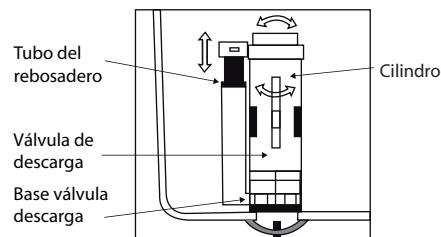
Instalación de la válvula de desagüe o descarga



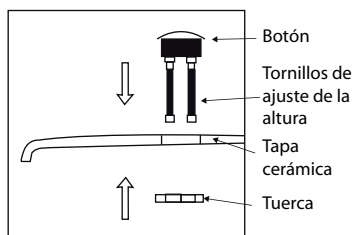
Coloque la base de la válvula en la perforación de desagüe del tanque, inclinando la base y colocando el ancla dentro de la perforación y ajuste.



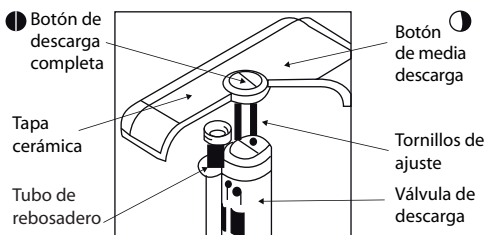
Ajuste la base de la válvula con el sello de goma en la perforación, ajuste el ancla en el agujero de salida. Apriete el tornillo utilizando un desarmador de cruz, ejerciendo fuerza en el tornillo hasta tener un sello entre el tanque y la base de la válvula, verifique que el sello de goma ajuste perfectamente en la perforación.



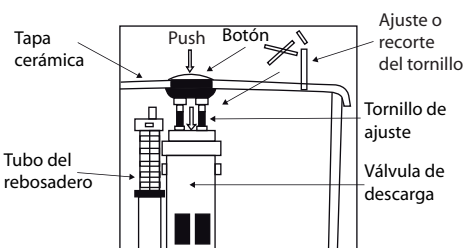
Coloque el cilindro o válvula de descarga en su base, gire a la izquierda o derecha y ajuste. Verifique el tubo del rebosadero que se encuentre por encima del nivel de agua.



Gire la tuerca del botón, e inserte el botón desde arriba de la tapa del tanque en el agujero, coloque la tuerca del botón desde el interior de la tapa del tanque y ajuste.



Ajuste la dirección del botón con la tapa del tanque y la válvula de descarga. Verifique que los tornillos al colocar la tapa de cerámica no abran la válvula de descarga, para evitar fugas.



Ajuste los tornillos o corte si es necesario, verifique la altura entre el botón y la válvula de descarga, antes de cortar los tornillos. **NOTA:** El tornillo de ajuste cuenta con dos formas de colocación para el botón (Verifique el modelo).