

Guía Detallada de Instalación

VÁLVULA DE DESCARGA DUAL para SANITARIO de DOS PIEZAS P-B6023

5 años garantía



Cierre la llave de suministro de agua del sanitario, vacíe el agua, y seque muy bien el tanque con un trapo o esponja. Retire el Conector Flexible de la válvula de llenado.

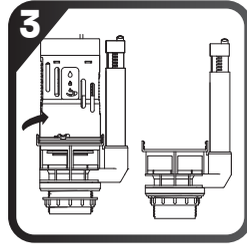


Afloje las tuercas que sujetan el tanque con la taza por la parte inferior.

Levante el tanque y retírelo de la taza.

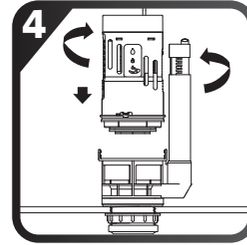
Retire la válvula actual de descarga aflojando la contra-tuerca inferior por la parte externa del tanque

Limpie la superficie del tanque.



Separe el cuerpo de la válvula de su base. Retire la tuerca y coloque la base con el empaque por dentro del orificio del tanque, dirigiendo el tubo rebosadero hacia atrás. Apriete firmemente con la tuerca para evitar fugas de agua.

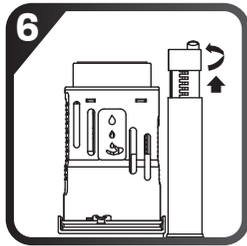
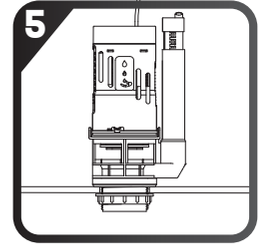
Instale por la parte inferior el empaque Tanque-Taza.



Monte el tanque nuevamente sobre la taza colocando los tornillos Tanque-Taza (se sugiere usar tornillos tanque-taza nuevos) y apriete firmemente para evitar fugas de agua

Inserte el cuerpo de la válvula sobre la base recién instalada hasta hacer click. Asegúrese que el cuerpo de la válvula pueda girar libremente.

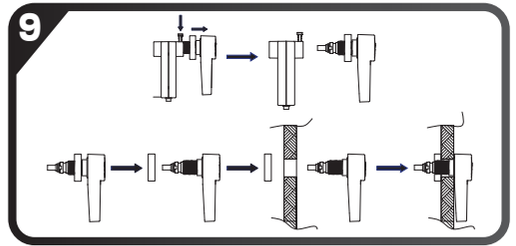
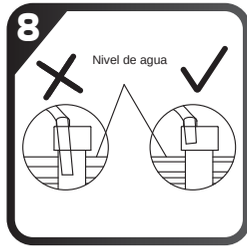
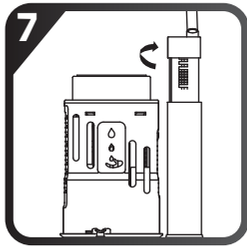
Gire el cuerpo de la válvula hasta que la posición del cable no interfiera con la operación de la válvula de llenado.



Para Ajustar el Tubo de Rebosadero, gire el tubo interior ajustable en contra de las manecillas del reloj. Jale el tubo hacia arriba o hacia abajo hasta ajustar a una altura de 2 cm. arriba del nivel crítico de agua marcado en su tanque.

Gire el tubo interior ajustable a favor de las manecillas del reloj, para fijarlo.

Inserte la manguera de llenado de la válvula de admisión en el orificio del tope superior del tubo rebosadero. Asegure que la manguera no esté por debajo del nivel del agua.



Para instalar la Manivela, sepárela de la caja actuadora, oprimiendo el seguro y jalándola.

Desensrosque la tuerca de la manivela, girándola en contra de las manecillas del reloj.

Inserte la manivela en el orificio del tanque apuntando ésta hacia abajo (puede retirar el empaque negro en caso de no entrar en el orificio). Apriete la tuerca a favor de las manecillas del reloj hasta quedar bien ajustada.

Oprima el seguro e inserte la caja actuadora en la manivela.

Nota.- Puede girar la caja actuadora hasta una posición donde ésta y el cable no interfieran con la válvula de llenado.

Para lograr el mejor desempeño de su válvula, ésta debe calibrarse de acuerdo al tamaño del tanque sanitario.

Ajuste de descargas

Ajustes para Descarga (Media y Completa)

Su válvula está equipada para dos opciones de descarga.

- Descarga Media (HALF) para desechos líquidos
- Descarga Completa (FULL) para desechos sólidos

Calibración de Descarga Media (HALF) Líquidos:

Iniciando con la pestaña de ajuste medio (Fig. 2) hasta la parte superior (escala 8-9), descargue el tanque depositando 2 (dos) cuadros de papel higiénico en el bacín. Si el flush no fue suficiente para desplazar el papel fuera del bacín, baje gradualmente la pestaña (HALF) y repita esta operación hasta conseguir que los dos cuadros de papel sean desplazados por el agua. Con esta operación usted estará seguro de un intercambio de agua limpia en su sanitario sin gastar demasiada agua.

Para mayor referencia, observe la escala graduada con números en la abertura de la pestaña oprimiendo y deslizando al mismo tiempo en el número que desee.

Calibración de Descarga Completa (FULL) Sólidos:

Para esta opción la válvula cuenta con dos pestañas de ajuste FULL para usar a criterio, desde un flujo fuerte (Fig. 3) hasta un flujo fino (Fig. 1) de desalojo de agua.

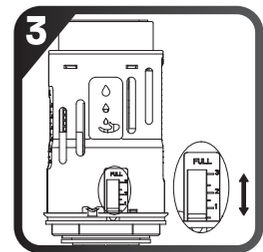
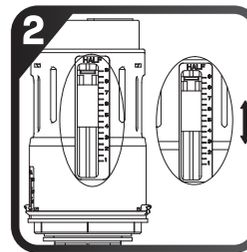
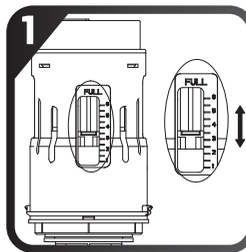
Iniciando con la pestaña de ajuste fuerte (Fig. 3) hasta la parte superior (escala 3) y la pestaña de Ajuste Fino (Fig. 1) igualmente hasta la parte superior, descargue el tanque utilizando 8-10 cuadros de papel higiénico. Si no fue suficiente para desplazar el papel fuera del bacín, baje gradualmente la pestaña de ajuste fino (Fig. 1) y repita esta operación hasta conseguir que el papel sea desplazado por el agua.

Si no fue suficiente, entonces ahora baje gradualmente la pestaña de ajuste fuerte (Fig. 3) y repita la operación.

Una vez que logre desplazar el papel con la descarga de agua, usted puede optimizar el uso de agua calibrando gradualmente hacia arriba la pestaña de flujo fino (Fig. 1).

Para mayor referencia, observe las escalas de ambos ajustes, graduadas con números en la abertura de sus respectivas pestañas, oprimiendo y deslizando al mismo tiempo en el número que desee.

Recuerde que mientras más arriba quede ubicada cada pestaña, mayor será el ahorro de agua.



La práctica crea hábitos así que no dude en comunicar e insistir en el uso adecuado de esta válvula.

Para líquidos use solo la posición central

Para sólidos use solo la posición inferior

