

## Válvula de Admisión **Clásica** para Tanque de Sanitario

**P-B3040**

- ✓ Diseñada para ser instalada de manera sencilla y práctica
- ✓ Se adapta a diferentes tipos de tanque sanitario chicos /grandes
- ✓ Mantenimiento sencillo
- ✓ Nivel de agua regulable mediante brazo flotante
- ✓ Permite un eficiente y rápido suministro de agua
- ✓ Llenado silencioso
- ✓ Resistente a alta presión



### Material de Fabricación

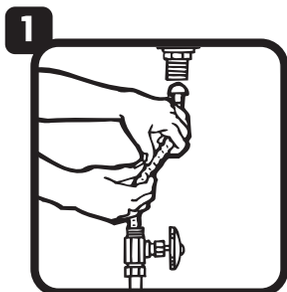
✓ Contratuerca	Poliestireno
✓ Empaque	PVC
✓ Cuerpo	Policarbonato
✓ Tornillo T	Policarbonato
✓ Tuerca fijación	Policarbonato
✓ Brazo	Policarbonato
✓ Perno	Policarbonato
✓ Empaque interno PVC	
✓ Tapa	Polipropileno

### Características

✓ Presión de trabajo	22 psi
✓ Temperatura de trabajo	21°C +/- 2°C"

Válvula de admisión universal para tanques inodoros chicos y grandes tipo Ia y Ib  
Dimensión del flotador recomendado 100 mm (diámetro parte media)

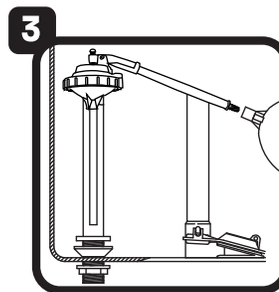
## Instrucciones de instalación



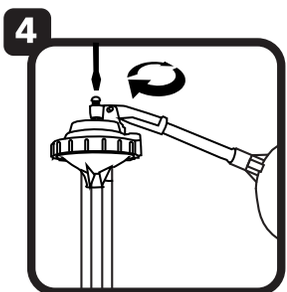
1 Cierre el suministro de agua y desconecte el Conector Flexible. Vacíe el tanque del sanitario. Seque perfectamente con una esponja.



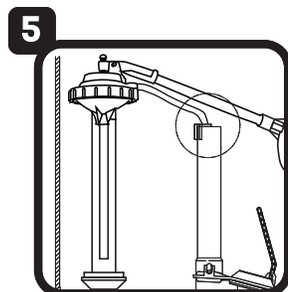
2 Retire la válvula que va a sustituir, incluyendo el flotador y la manguera de llenado del espejo de agua.



3 Coloque el empaque y la válvula de admisión en el orificio de entrada de agua del tanque; por el exterior apriete la tuerca de sujeción. Enrosque el brazo de la válvula antes de colocar el flotador. Instale un conector Flexible de alimentación de agua a la válvula de admisión.



4 Abra la llave del agua y ajuste el nivel de agua deseado girando el tornillo que se encuentra en la parte superior de la válvula.



5 Conecte un extremo de la manguera para llenado del espejo de agua en el pivote de la válvula de admisión y el otro extremo en el interior del tubo del rebosadero.

Herramientas recomendadas:  
(no incluidas)

Llave inglesa ajustable.



Pinza de extensión.



Esponja.



## Precaución

Apretar en exceso puede quebrar el sanitario cerámico.

No utilice limpiadores dentro del tanque del inodoro que contengan cloro o blanqueador. El uso de dichos productos podrá causar daños a los componentes de los herrajes; esto podrá causar fugas y daños a la propiedad y se anulará la garantía.