

**Válvula con sistema inteligente de admisión**

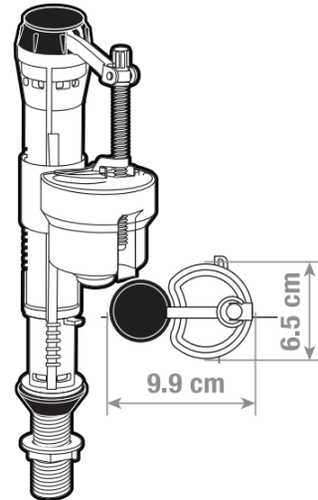
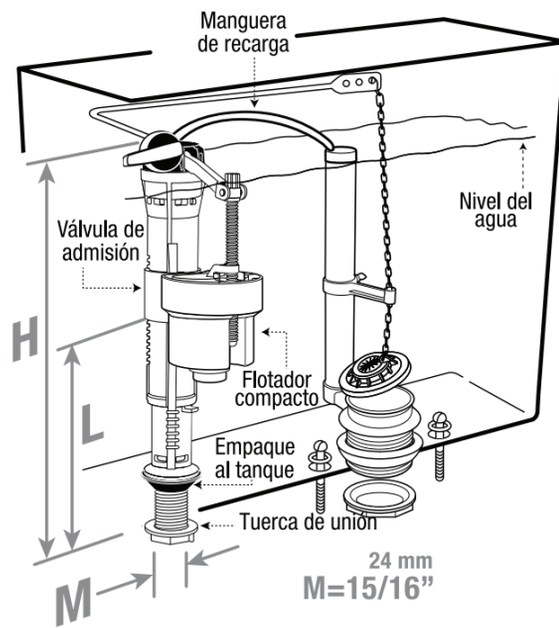
46285  
VW-207

**Instrucciones**

- 1) Lea atentamente las siguientes instrucciones de instalación para evitar daños en los componentes al instalador.
- 2) Las instrucciones han sido elaboradas en base a las últimas especificaciones del producto. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones en el embalaje y las especificaciones sin previo aviso.
- 3) Al instalar la válvula de admisión, el nivel crítico en la válvula de admisión (identificado en la válvula como "CL") debe estar al menos 1" (25 mm) por encima de la parte superior del tubo de rebose de la válvula de descarga. Este es un código de fontanería.
- 4) No nos hacemos responsables de los fallos que se produzcan por el uso de piezas distintas a las especificadas.
- 5) Temperatura del agua: 2 °C a 45 °C
- 6) Rango de presión del agua: 0.02 MPa (0.2 bar) a 0.8 MPa (8 bar)

**ADVERTENCIA**

No utilice ni deje caer cloro ni ningún componente químico relacionado. El uso de tales productos  
1) Provocará daños en los componentes del tanque y puede causar inundaciones y daños materiales y  
2) Anulará la garantía  
No apriete demasiado las tuercas, o el tanque / la taza podría agrietarse



Este producto está garantizado por 7 años contra defectos de fabricación, funcionamiento y mano de obra. Para hacer válida la garantía o adquirir partes o refacciones, deberá presentar el producto en Corregidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró. Para dudas o comentarios consulte [www.truper.com](http://www.truper.com) o llame al 800 018 7873. Made in/Hecho en China. Importado por **Truper, S.A. de C.V.** Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257.

Fecha de compra:

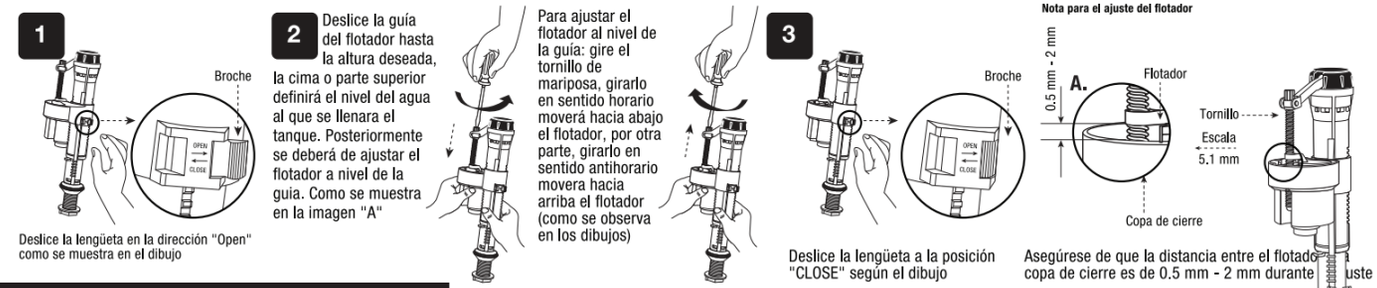
**ANTES DE USAR LEA EL INSTRUCTIVO**

- . Preparación del trabajo: Retire el accesorio de la cisterna inoperante y limpie cuidadosamente la cisterna/el tanque. Asegúrese de que se han eliminado todos los residuos antes de instalar los nuevos accesorios del depósito.
- II. Ajuste del nivel de agua

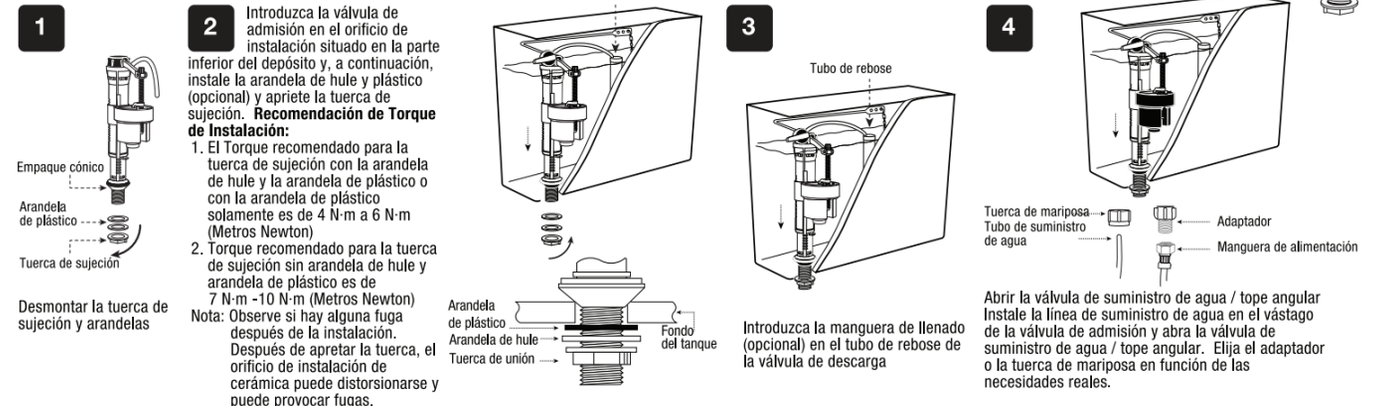
**AJUSTE ALTURA DE VÁLVULA**



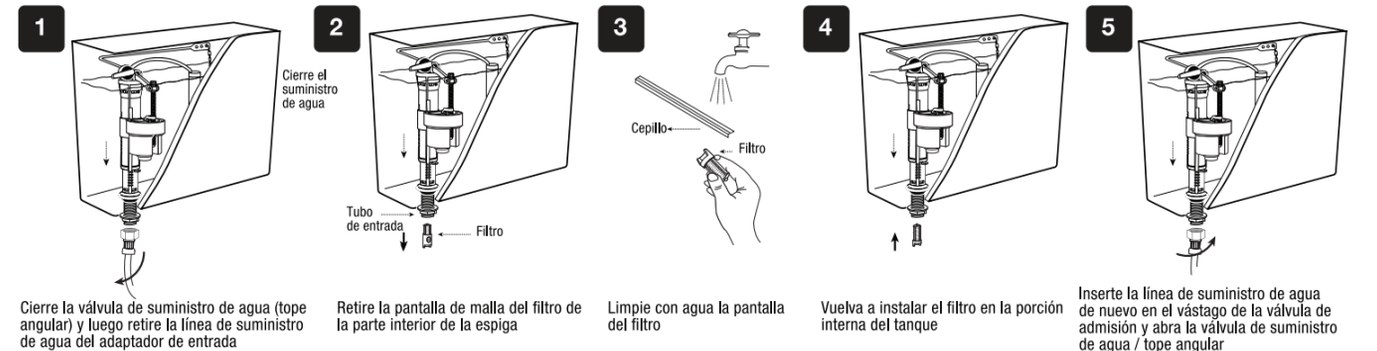
**AJUSTE ALTURA DE FLOTADOR**



**INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA DE ADMISIÓN**



**FILTRO DE LIMPIEZA (EL FILTRO QUE SE ENCUENTRA DENTRO DEL VÁSTAGO DE LA VÁLVULA DE ADMISIÓN Y ES NECESARIO PARA LIMPIARLO PERIÓDICAMENTE)**



**Detección y solución de problemas**

	Problema	Motivo	Solución
1	La línea de agua está demasiado alta o demasiado baja	La válvula de entrada no está ajustada en una posición adecuada	Vuelva a ajustar el nivel de agua y la altura de instalación a la posición adecuada.
2	La válvula de admisión no se cierra	1) La pared de la cisterna ha bloqueado el movimiento del flotador de la válvula de entrada. 2) La manguera de llenado no se ha instalado correctamente 3) Fuga en la válvula de descarga. 4) El nivel de agua está por encima del tubo de rebose de la válvula de descarga	1) Ajuste la válvula de admisión a la posición adecuada y asegúrese de que el flotador puede moverse libremente. 2) Ver figura adjunta para instalar correctamente la manguera de llenado 3) Validar ensamble de sapo, cierre correcto sin obstrucciones. 4) Vuelva a ajustar el nivel de agua y la altura de instalación a la posición adecuada.
3	La válvula de descarga no se activa.	1) Válvula de suministro de agua / tope angular apagado. 2) La pared de la cisterna/depósito ha bloqueado el movimiento del flotador de entrada. 3) La malla del filtro está sucia.	1) Abra la válvula de suministro de agua / tope angular. 2) Ajuste la válvula de admisión en la posición adecuada y asegúrese de que el flotador puede moverse libremente. 3) Limpie la malla del filtro.

**Instalación del tubo de recarga (opcional).**

