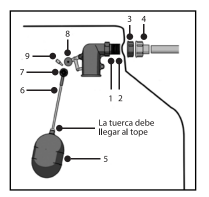
Fecha de Compra:

3.2 Válvula y flotante Rotoplas



A. Introduzca la válvula de llenado Rotoplas de ½" o 3/4" (según capacidad) (1), por el orificio (2), que se encuentra en el cuello del tanque y sujétela por la parte exterior con la contratuerca (3).

- $B_{\scriptscriptstyle{ullet}}$ Enrosque al extremo exterior de la válvula un conector (4), y continúe su instalación habitual hacia el exterior.
- C. Atornille el flotante Rotoplas N° 5 o N° 7 -según capacidad- (5) a la varilla (6) haciendo coincidir el dentado de la cremallera (7) del extremo de la varrilla del flotante, al dentado de la cremallera (8) de la válvula.



Ajuste el ángulo de inclinación del flotante (5), a 45° respecto de la válvula de llenado (1), v fije con el tornillo (9).

4. Instalación de tubería

- A. Enrosque el tubo de salida roscado a mano, hasta llegar al tope de la conexión. Recién entonces utilice su llave Stilson para apretar, como máximo un cuarto de vuelta. Es suficiente.
- $B_{\scriptscriptstyle \blacksquare}$ Continúe hacia la vivienda, su instalación habitual.







Lea atentamente todo e instructivo para la correcta instalación y uso del producto adquirido





\lmacenamiento

Innovación

Calidad
Garantía



Producto desarrollado por Grupo Rotoplas que tienen como objetivo mejorar la calidad del agua almacenada.

1. Elevación





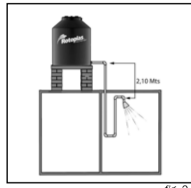


fig. 2

Menor peso y mayor resistencia, Rotoplas es muy fácil de transportar y elevar al lugar de su instalación.

A■ Retire la tapa

Pase una cuerda por el orificio de la conexión de la salida lateral y saque ésta por la boca del tanque, anudándola por fuera para una elevación sencilla (fig. 1)

C. Recuerde que, para lograr una presión de agua adecuada en su vivienda, es recomendable que entre la salida más alta (ducha) y la salida del tanque, medie como mínimo una altura de dos metros con diez centímetros (fig.2)

2. Apoyo

Rotoplas ampara con su garantía de 20 años, solamente los tanques Linea **Standard** de cualquier capacidad que se instalen sobre apoyo plano.

2.1 Apoyo plano





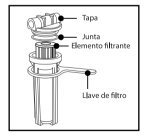
Denominamos apoyo plano, a toda superficie en la que el tanque está apoyado sobre una estructura de losa o similar, absolutamente plana y nivelada.



Todos los tanques Rotoplas Standard Domiciliarios Clásicos deben ser apoyados **exclusivamente** sobre base plana.

3. Accesorios (opcionales a este modelo de tanque Rotoplas)

3.1 Filtro Rotoplas



Se indica la instalación del filtro en un lugar de fácil acceso, en cualquier punto de la cañería entre la red de suministro y la entrada al tanque para agua.

Verifique la correcta posición de la entrada rosca hembra ½" o ¾" (E) y salida rosca hembra ½" o ¾" (S) del agua, claramente indicada en la tapa del portafiltro en relación a la tubería.

Considere dejar 15 cm entre el suelo o apoyo y la base del vaso portafiltro Rotoplas para facilitar la limpieza y el recambio del elemento filtrante. Recuerde que el lugar debe ser de simple acceso y protegido de posibles impactos.

Al optar por la instalación entre las secciones de tubo sin soporte alguno, se debe utilizar un apoyo para no forzar este con su peso. Si es posible, instale el filtro con una ménsula que sujete la tapa del filtro. Aplique cinta de teflón en el tubo roscado

(si es necesario en adaptadores). En caso de ser necesario un ajuste mayor, utilice una herramienta para girar suavemente sobre el tubo, un máximo de 34" de vuelta, es suficiente.

Póliza de garantía

- 1 Para hacer válida la garantía se requiere la presentación de esta póliza debidamente llenada con los datos del propietario, domicilio, sello del distribuidor y los datos de la factura de compra del producto adquirido.
- 2. El distribuidor autorizado deberá resolver la reclamación del consumidor final a la brevedad posible, salvo por caso fortuito o de fuerza mayor, enunciativa más no limitativamente: retrasos en el suministro de los productos, huelgas, etc.
- 3. Rotoplas se reserva el derecho de hacer una evaluación en sitio, en caso de requerirse, para la aplicación o no de la garantía en su tanque Rotoplas.
- ♣ Rotoplas se responsabiliza únicamente por el tanque amparado por la presente garantía, siempre que presente defectos en los materiales y mano de obra en su fabricación, pero no por instalaciones, tanques ó equipos del cliente, ni por afectaciones a terceros o por daños al tanque Rotoplas si éste no fue instalado y utilizado de acuerdo a las recomendaciones contenidas en la Guía de Instalación.
- 5. La vigencia de la póliza de garantía da inicio a partir de la fecha de adquisición del producto, la cual debe quedar establecida en la póliza de garantía o en el comprobante de venta correspondiente.

0800-122-AGUA (2482) Info@rotoplas.com www.rotoplas.com.ar