

Nueva Válvula de Llenado

de 3/4" (19,05 mm) con reducción a 1/2" (12,7 mm)

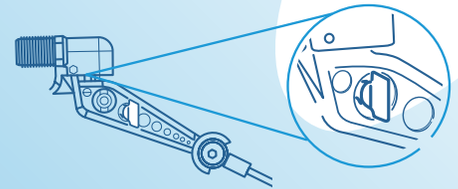
El buen funcionamiento de la Válvula de Llenado permite un eficiente suministro de agua en el Tinaco y Cisterna Rotoplas. Reforzando la utilidad del llenado para que no falte agua en el hogar.

Beneficios

- Asegura un cierre de flujo total.
- Cuenta con una llave para un fácil ajuste de nivel del Flotador.
- Material resistente y de alta calidad.
- Fácil instalación y mantenimiento.

Instalación

1. Valida que uno de los dos extremos de la varilla cuenten con cinta teflón. **2.** Enrosca la varilla al Flotador (1) y el otro lado al inserto cremallera de la Válvula (2). **3.** Introduce la Válvula de Llenado (3) por el orificio que se encuentra en el cuello del Tinaco y/o Cisterna (5), sujétala por la parte exterior enroscando la contratuerca (6). En caso de que el tubo de alimentación sea de 12.7 mm (1/2") colocar la reducción (8). **4.** En caso de contar con espacio reducido para la instalación, retira la palanca con la ayuda de la llave. **5.** Ajusta la palanca a la Válvula con la llave enroscando a tope (4). **6.** Ajusta con la ayuda de la llave el tornillo del nivelador (2) en ángulo deseado evitando que el Flotador tenga contacto con la tapa. **7.** Para el resguardo de la llave se puede dejar ensamblada al tornillo (12) o la puedes retirar y guardar. **8.** Observa que la posición de la salida de agua de la Válvula quede paralela a la pared del Tinaco y/o Cisterna (4). **9.** Posteriormente al extremo de la Válvula enróscale un conector (7) e instala el tubo (9) ensamblándolo a través de un codo de 90° (10) a otro tubo (11) que baje directo a la alimentación del agua, debiendo colocarse en paralelo a la pared del Tinaco y/o Cisterna, ver Fig. A. **10.** Antes de instalar el tubo de alimentación hay que soldarlo al codo y éste al tubo que sale del cuello del Tinaco y/o Cisterna, (las piezas 7, 9, 10 y 11 no se incluyen).



Importante

- 1.** Retira la llave de la palanca para comenzar a utilizarla.
- 2.** Ajusta la palanca a la Válvula (4).
- 3.** En el (2) ajusta el nivel de flotador en el ángulo deseado.
- 4.** Se puede resguardar la llave ensamblada en el tornillo (12) o retirar y guardar, en caso de extravío puedes usar la llave francesa de 1/4".

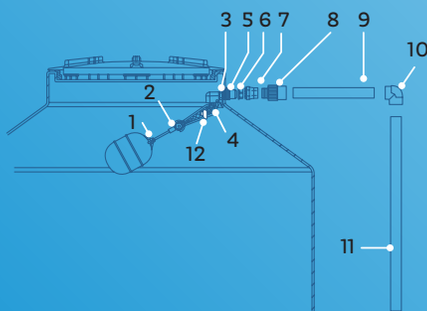


Fig. A. Instalación en Tinaco.

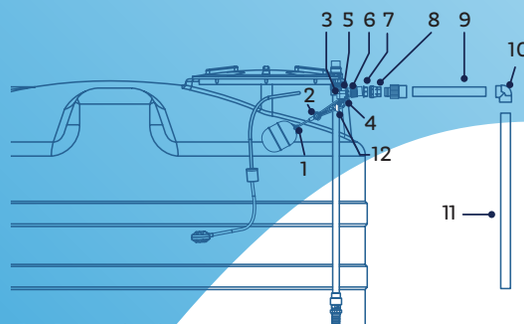
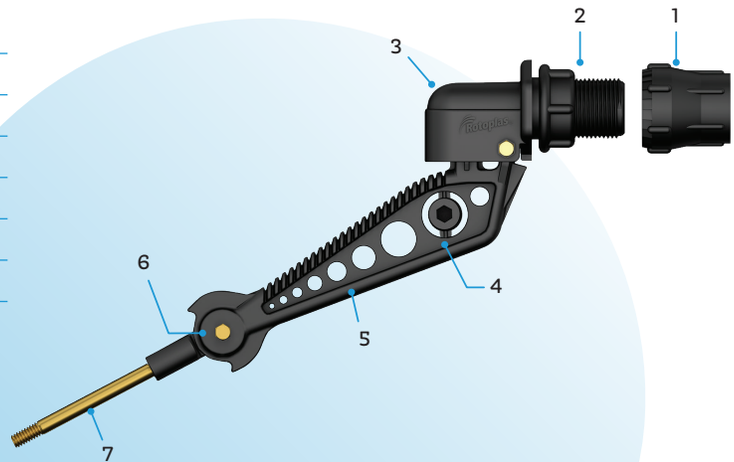


Fig. B. Instalación en Cisterna.

Componentes del sistema

No.	Descripción
1	Reducción de acetal 3/4" a 1/2"
2	Contratuercas 3/4"
3	Cuerpo de Válvula de Llenado
4	Llave para ajuste de nivel del Flotador
5	Palanca Válvula de Llenado
6	Engrane de nivel
7	Varilla



Características

Descripción	Material
Presión de operación máxima	4 kg/cm ²
Cuerpo de Válvula de Llenado	Acetal negro
Palanca Válvula de Llenado	Acetal negro
Sello de Válvula de Llenado	Nitrilo negro
Varilla doble rosca de aluminio 1/4"	Aluminio 6066-MA
Engrane de nivel	Acetal negro
Contratuercas 3/4"	Procel negro
Reducción de acetal 3/4" a 1/2"	Acetal negro

Cualquier modificación física al diseño del producto o uso diferente al especificado invalida el respaldo de la garantía brindada por Rotoplas.