

Válvula de Llenado tipo Sin Fin

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

- Sin necesidad de calibrarse.
- Una sola posición estándar que brinda una mayor estabilidad.
- Sin piezas metálicas que da una mayor resistencia al desgaste y a la corrosión.
- Menor tamaño que genera una mayor facilidad de instalación.
- Producto patentado.

Instalación

1. Enroscar la varilla, el lado con teflón al flotador (1) y el otro lado al barreno de la Válvula (2).
2. Introducir la Válvula de Llenado tipo Sin Fin (3) por el orificio que se encuentra en el cuello del Tinaco y/o Cisterna (4), sujetarla por la parte exterior enroscando la contratuerca (5). En caso de que el tubo de alimentación sea de 1/2" (12.7 mm) colocar la reducción (7).
3. Observar que la posición de la salida de agua de la Válvula quede paralela a la pared del Tinaco y/o Cisterna.
4. Posteriormente al extremo de la Válvula enroscarle un conector (6) e instalar el tubo (8) ensamblándolo a través de un codo de 90° (9) a otro tubo (10) que baje directo a la alimentación del agua, debiendo colocarse en paralelo a la pared del Tinaco y/o Cisterna, ver Fig. A.
5. Antes de instalar el tubo de alimentación hay que soldarlo al codo y este al tubo que sale del cuello del Tinaco y/o Cisterna, (las piezas 6, 8, 9 y 10 no se incluyen).

Nueva

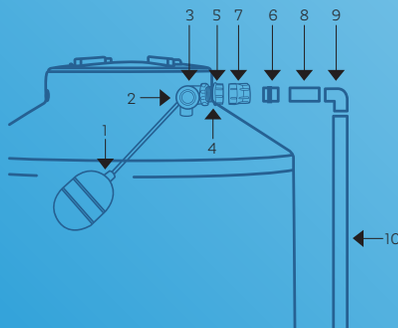


Fig. A. Instalación en Tinaco.

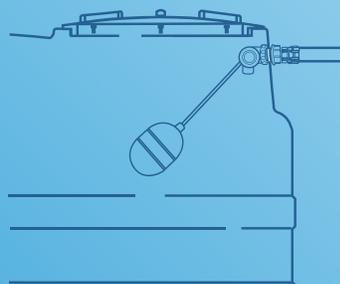


Fig. B. Instalación en Cisterna.

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