

## Válvula de Llenado tipo Sin Fin

El buen funcionamiento de la Válvula de Llenado permite un eficiente suministro de agua en el Tanque 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.
- Menor tamaño que genera una mayor facilidad de instalación.
- Sin piezas metálicas que da una mayor resistencia al desgaste y a la corrosión.

### Instalación

1. Enrosca la varilla, el lado con teflón al flotador (1) y el otro lado a la rosca de la Válvula (2).
2. Introduce la Válvula de Llenado tipo Sin Fin (3) por el orificio que se encuentra en el cuello del Tanque y/o Cisterna (4), sujétala por la parte exterior enroscando la contratuerca (5). En caso de que el tubo de alimentación sea de 12.7 mm (1/2") coloca la reducción (7).
3. Observa que la posición de la salida de agua de la Válvula quede paralela a la pared del Tanque y/o Cisterna.
4. Posteriormente al extremo de la Válvula enrosca un conector (6) e instala 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 Tanque y/o Cisterna, ver Fig. A.
5. Antes de instalar el tubo de alimentación hay que pegarlo al codo y este al tubo que sale del cuello del Tanque y/o Cisterna, (las piezas 6, 8, 9 y 10 no se incluyen).

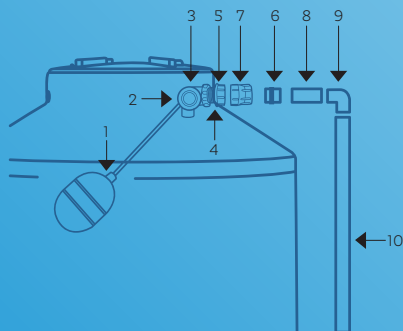


Fig. A. Instalación en Tanque.

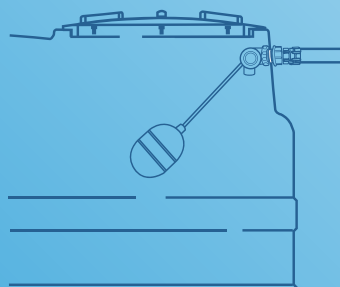


Fig. B. Instalación en Cisterna.