

# KITS VÁLVULAS FLOTADORAS

## Características:

Válvulas flotadoras fabricadas en latón de alta resistencia, diseñadas para su instalación en sistemas de almacenamiento y control de agua en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales. Regulan automáticamente el nivel del líquido dentro del tanque, permitiendo el ingreso de agua solo cuando es necesario y evitando eficientemente el sobrellenado.

Su mecanismo de cierre mediante flotador y brazo articulado garantiza un funcionamiento preciso, seguro y confiable, incluso ante variaciones de presión o caudal. Disponibles en varios diámetros para adaptarse a diferentes requerimientos de instalación, ofrecen una solución duradera y de alto desempeño para el control automático del nivel de agua.

Norma de referencia: NTC 1901:2005.

Temperatura máxima de operación: 90°C

## Contenido del kit de válvula flotadora:\*

- Válvula flotadora latón forjado o microfundido TRUMAN
- Varilla en latón forjado.
- flotador plásticode alta resistencia.

\*El empaque del kit será en bolsa o caja dependiendo de cada referencia.

## Kits de Válvulas flotadoras. 1/2", 3/4", 1", 1-1/2" NPT<sub>h</sub>



Norma técnica de referencia NTC 1901: 2005

FOTO	REF.	CONEXIÓN DE FLOTADORA	Ø Y LONGITUD DE VARILLA	PRESIÓN DE CIERRE	GARANTÍA	UNIDADES POR CAJA MÁSTER
	471004	1/2" NPT <sub>h</sub>	Ø 1/4" 270mm	150 psi	3 años	20 und
	471003	3/4" NPT <sub>h</sub>	Ø 1/4" 270mm	150 psi	3 años	20 und
	471002	1" NPT <sub>h</sub>	Ø 1/4" 330mm	150 psi	3 años	20 und
	471001	1-1/2" NPT <sub>h</sub>	Ø 5/16" 600mm	125 psi	3 años	10 und

\*Imágenes son ilustrativas y no tienen las medidas reales de la pieza.  
\*La dimensión de longitud es dada desde la base hasta la punta del conector de la válvula.