



FLOTANTE AUTOMÁTICO

1,5 MTS




FLOTANTE AUTOMÁTICO

CINTA PASACABLES. Ideales para el control automático de bombas, motores, válvulas electromecánicas y alarmas, tanto en el llenado como en el vaciado de tanques. Gracias a su diseño hermético y libre de mercurio y plomo, ofrecen una solución segura, confiable y amigable con el medio ambiente. Su instalación sencilla y su resistencia aseguran un funcionamiento eficiente en distintos entornos, garantizando control de nivel preciso y duradero.

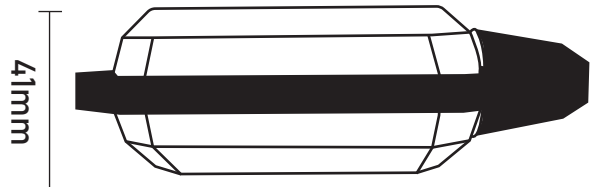
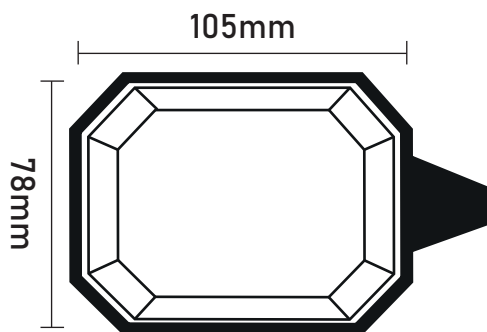
 Voltaje
110-250V

 Amperaje
16(4)A

 Frecuencia
50 Hz

 IP 68

 Material PP
Polipropileno atoxic



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM3301002	MEDIDAS	105x78x41mm
VOLTAJE	110/250V	TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0°/60°C
AMPARAJE	16(4)A	MATERIAL	Polipropileno atoxic
IP	IP68	MEDIDA DE CABLE	3x1mm
FRECUENCIA	50/60Hz	CICLOS DE USO	50.000
CICLOS DE FUNCIONAMIENTO	50.000	PRESIÓN MÁXIMA	1 Bar.
PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO	1 BAR	GARANTÍA	3 Años

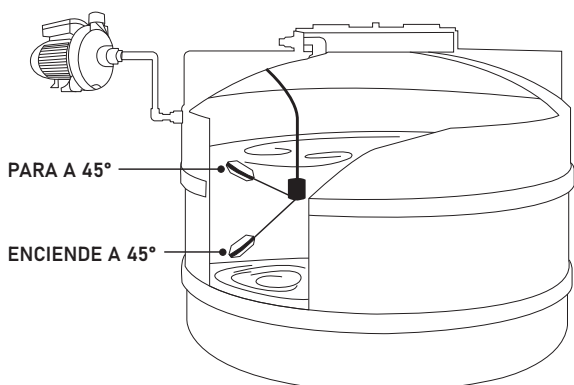
PRECAUCIONES

- A.** Desconectar siempre la energía eléctrica antes de instalar o manipular el flotante.
- B.** Asegurar la hermeticidad aislando el cable y los empalmes con termocontraíble o cinta auto-soldable.
- C.** Respetar una distancia mínima de 20 cm entre el contrapeso y el control de nivel.
- D.** Utilizar únicamente en aplicaciones previstas para control de líquidos; no emplear en ambientes con sustancias inflamables o corrosivas.

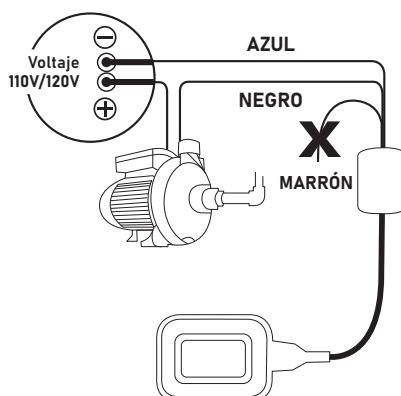
INSTRUCCIONES

Desconectar la energía antes de instalar. Hacer un orificio de 15 mm en la tapa del tanque. Colocar el interruptor dentro del tanque y ajustar el contrapeso según el nivel deseado. Para tanque superior, conectar cables azul y negro. Para cisterna, marrón y negro. Apto para bombas de hasta ½ HP (110/250V). Para mayor potencia, usar contactor.

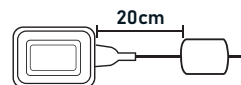
LLENADO



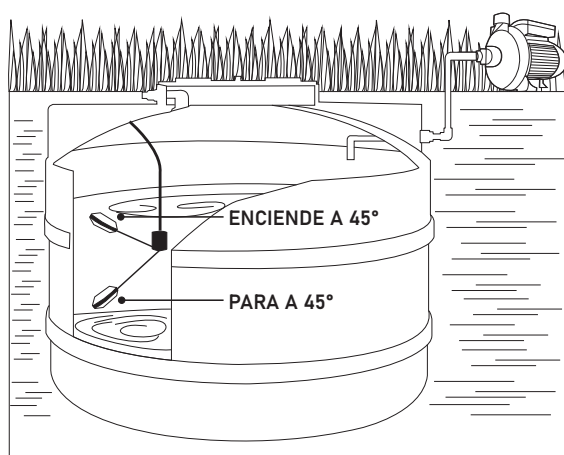
CONECTAR CABLES NEGRO Y AZUL



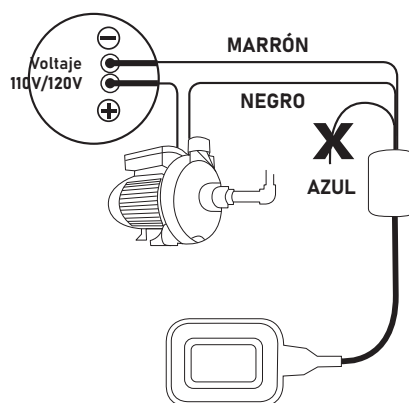
NOTA: Distancia mínima entre el contrapeso y el control de nivel: 20 cm.



VACIADO



CONECTAR CABLES NEGRO Y MARRÓN



NOTA: Para aislar el cable y uniones, utilizar termocontraible/cinta autosoldable.