

REGULADOR DE NIVEL

LLAVE NIVEL TIPO FLOTADORA

ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 15A o 25A con carga resistiva en 250V~

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0° hasta 60°C

GRADO DE PROTECCIÓN: IP X8

PROTECCIÓN CONTRA CHOQUES ELÉCTRICOS: clase II

TIPO DE INTERRUPCIÓN: micro-desconexión

SIN MERCÚRIO: control por principio electromecánico

CONTACTO REVERSIBLE: permite el control del nivel inferior o superior

MATERIAL DE LA FLOTADORA: polipropileno



CARACTERÍSTICAS

Las características más importantes de esos dispositivos son a confiabilidad, su pequeño tamaño y la alta capacidad de conmutación obtenida con la utilización de un micro-interruptor.

CAPACIDAD ELÉCTRICA

Familia	Corriente [A]	Monofásico [CV/HP]	
		127V~	220V~
CB-2000	15	3/4	1
CB-3000	25	1	2

UTILIZACIÓN

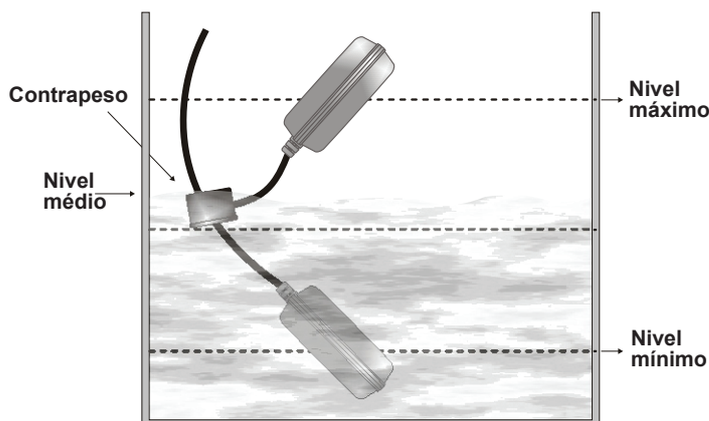
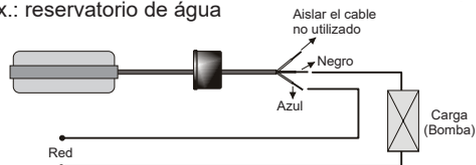
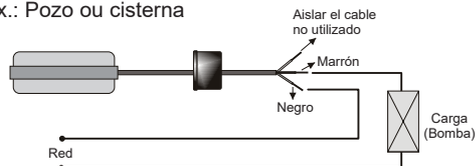


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

Control de nivel superior: cerrado en el limite superior
Ex.: reservatorio de agua



Control de nivel inferior: cerrado en el limite inferior
Ex.: Pozo ou cisterna



Obs.: Los colores de los cables pueden ser cambiados sin previo aviso. Verifique el encarte del producto antes de la instalación.

OBSERVACIONES



La ilustración arriba indica como debe ser hecha la fijación del contrapeso.

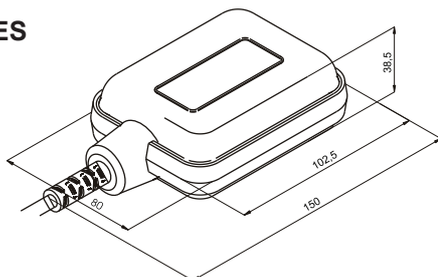
• Para aumentar el diferencial entre los niveles máximo y mínimo, aumente la distancia del cable entre el flotador y el contrapeso.

• El controlador de nivel no es indicado para uso en líquidos inflamables o corrosivos.

• No deben ser hechas uniones en el cable de alimentación que eventualmente puedan entrar en contacto con el líquido existente en el reservatorio.

• Fijar el cable del flotador en el borde o lado superior del reservatorio.

DIMENSIONES



GUIA DE CODIFICACIÓN

CB-□ □□□

2 (15A) 001 (Cable de 1,5 metro)

3 (25A) 012 (Cable de 1,2 metro)

002 (Cable de 2 metros)

Obs.: Otras medidas bajo consulta.