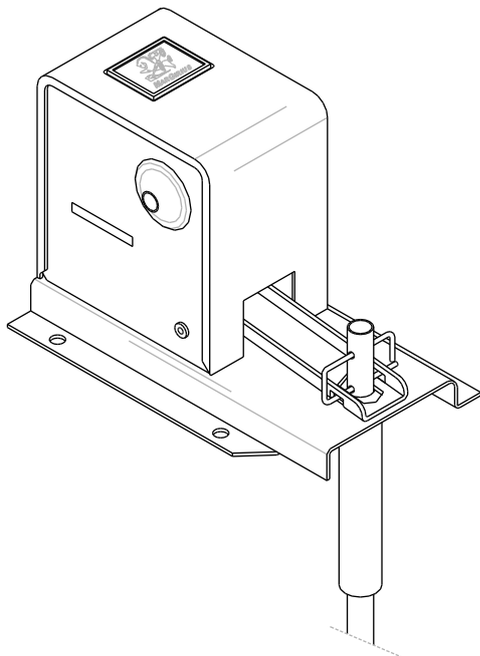


SERIE CB-1007 / CB-1008

LLAVE DE NÍVEL TIPO FLOTADORA



ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS :

120 VCA: 20A con carga resistiva o 1CV

250 VCA: 15A con carga resistiva o 3CV

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mínimo de 1.000 megohms.

RIGIDEZ DIELECTRICA: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: máximo de 60°C.

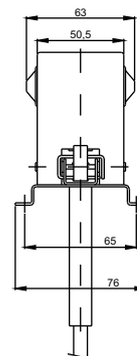
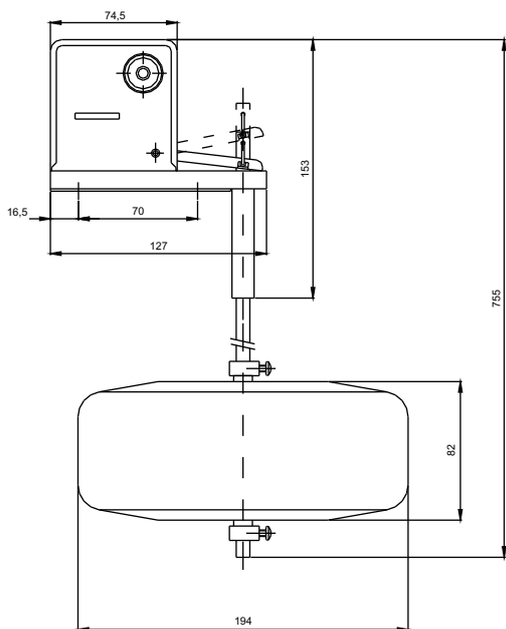
MATERIAL DE LA FLOTADORA: polietileno.

Cuerpo en acero con la pintura electrostática

REFERENCIAS

CB-1007 - Reservorio inferior (cerrado en el límite inferior)

CB-1008 - Reservorio superior (cerrado en el límite superior)



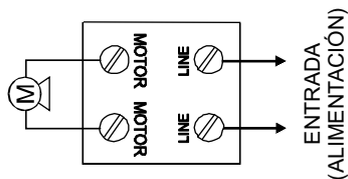
OBS.: - longitud del asta - 70 cm.
(otras medidas bajo consulta).
- no debe ser utilizado en líquidos inflamables.

OPCIONES

SV - sin asta

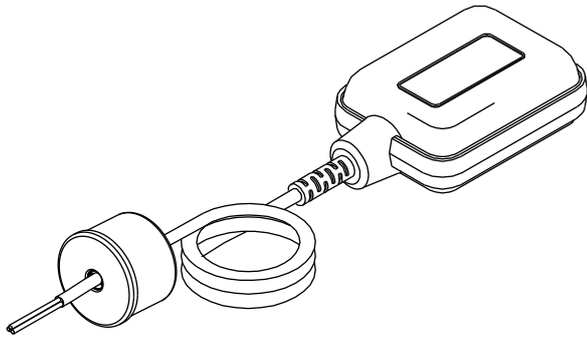
SB - sin flotador

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



GUÍA DE CODIFICACIÓN

□ □ □ □ □ □ □ □ / □ □
Referencia opciones
SV / SB



SERIE CB-2000

LLAVE DE NIVEL TIPO FLOTADORA

Capacidad eléctrica: 15A con carga resistiva en 250V~

Temperatura de operación: 0° a 60°C

Grado de protección: IP X8

Protección contra choques eléctricos: clase II \square

Tipo de interrupción: micro-desconexión

Sin mercurio: 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 este dispositivo son su pequeño tamaño, confiabilidad y alta frecuencia de conmutación obtenida con la utilización de un micro-interruptor con característica eléctrica de 15 (4) A 250V~.

ESPECIFICACIONES

	125V~	220V~
Corriente nominal	15A	15A
Capacidad	3/4CV	1CV

UTILIZACIÓN

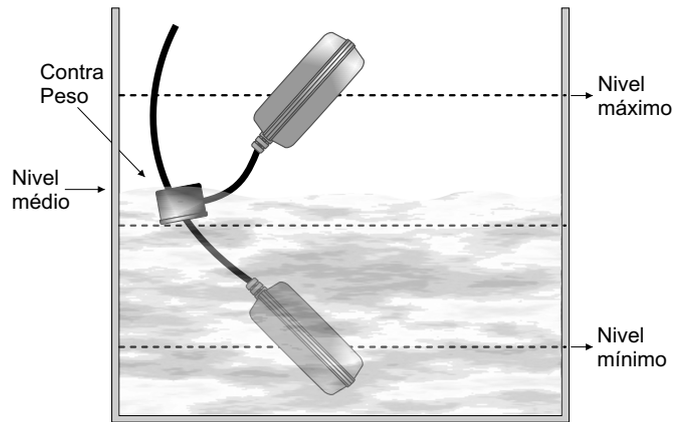
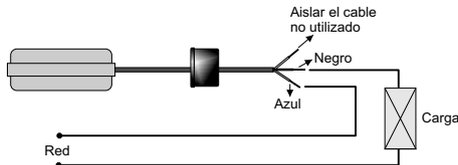
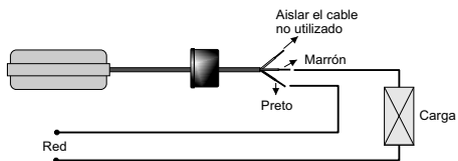


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

Control de nivel superior: cerrado en el límite superior

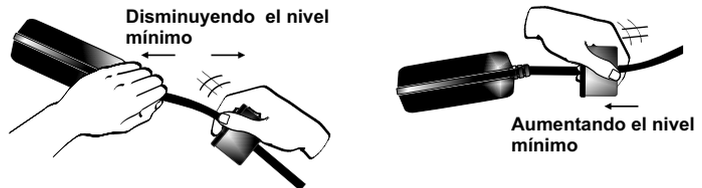


Control de nivel inferior: cerrado en el límite inferior



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

OBSERVACIONES



- La figura al lado 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 e 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.

REFERENCIAS

CB2012 - Cable de 1,2 metros

CB2001 - Cable de 1,5 metros

CB2002 - Cable de 2,0 metros

Obs.: Otras medidas bajo consulta.

DIMENSIONES

