

TABLERO DE CONTROL PARA LLENADO DE CISTERNA

DESCRIPCIÓN

La línea de tableros eléctricos **INCB-TCA-110-S-P INCOSBO**, están diseñados para controlar el llenado de celdas (cisternas o tanques) de una red de suministro de agua. Su diseño es altamente confiable y adaptable.



ESPECIFICACIONES

Generales

- Como estándar NEMA 12 (opcional NEMA 3R, 4X).
- Componentes con certificaciones CE, IEC.

Eléctricas

- Voltaje de alimentación 110 VCA.
- Permite manejar solenoides con una potencia de consumo de hasta 500W@110 VCA.
- Relevador de control altamente confiable.
- Circuito de control en 110 VCA.
- Para operar con interruptores de nivel tipo pera.

Requerimientos Ambientales

- Temperatura de almacenaje +20 a +70°C.
- Temperatura de operación 0 a +55°C
- Humedad relativa 10 a 95% sin condensación.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño para operar una válvula selenoide.
- Dispone de selector de tres posiciones.
- Luz indicadora VÁLVULA ABIERTA.
- Luz indicadora de VÁLVULA CERRADA.

APLICACIONES

- Llenado de cisterna.
- Llenado de tanque.
- Sistema de filtrado.

INGENIERÍA, CONTROL Y SISTEMAS DE BOMBEO

Tomillo Mza. 604, Local 16
Col. El Romerillo
CP 76118, Querétaro, QRO
(442) 713 00 33
servicio-incosbo@prodigy.net.mx