

# TABLERO DE CONTROL PARA LLENADO DE CISTERNA

# **DESCRIPCIÓN** I

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 Romerillal CP 76118, Querétaro, QRO (442) 713 00 33 servicio-incosbo@prodigy.net.mx