

TABLERO DE CONTROL PARA SISTEMA HIDRONEUMÁTICO O RIEGO



DESCRIPCIÓN

La línea de tableros eléctricos marca INCOSBO está diseñada para cubrir de manera óptima las necesidades de control de motobombas utilizadas en el suministro de agua en redes hidrosanitarias, particularmente cuando la fuente de suministro es una cisterna.

Se trata de un diseño altamente confiable y adaptable.

ESPECIFICACIONES

GENERALES

- Cumple con el estándar NEMA 2 (opcional: NEMA 3R o NEMA 4X).
- Componentes con certificaciones CE e IEC.
- Control electrónico programable.

APLICACIONES

- Centros y plazas comerciales.
- Hotelería.
- Edificios de oficinas y departamentales donde se prescinde de tanques elevados.
- Residencias.
- Áreas de vestidores.
- Retrofit.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño para operar dos, tres o cuatro bombas.
- Selector M-F-A para cada bomba.
- Grupo guardamotor-contactor por bomba.
- Luz indicadora de BOMBA OPERANDO.
- Protección por bajo nivel.
- Luz indicadora de CISTERNA VACÍA.

ELÉCTRICAS

- Voltaje de alimentación: 440 VCA o 220 VCA.
- Rango de potencia estándar: 1.0–30.0 HP.
- Arranque a tensión plena.
- Grupo guardamotor y contactor magnético para la potencia y el voltaje especificados.
- Circuito de control en 24 VCA.
- Compatible con transmisores de presión o interruptores de presión.

REQUERIMIENTOS AMBIENTALES

- Temperatura de almacenaje: +20 a +70 °C.
- Temperatura de operación: 0 a +55 °C.
- Humedad relativa: 10 a 95 %, sin condensación.
- Emisión de interferencias conforme a EN 50081-2, Clase A.
- Inmunidad a interferencias conforme a EN 50081-2, Clase A.

Tomillo #6 Col. El Romerillo
Querétaro, Qro. C.P. 76118

Tels: 442 537 7021
442 713 0033

ventas@incosbo.com.mx
ventas2@incosbo.com.mx

