

# TABLERO DE CONTROL PARA BOMBA CI JOCKEY

## DESCRIPCIÓN

El tablero de control marca **INCOSBO**, es empleado para controlar el arranque y paro de una bomba Jockey utilizada para mantener presurizada una red contra-incendio según los requerimientos indicados por la NFPA 20. Suele ser un motor de baja potencia y su control a tensión plena.



## ESPECIFICACIONES

### Generales

- Como estándar NEMA 12 (opcional NEMA 3R, 4X).
- Componentes con certificaciones CE, IEC.
- Control electrónico programable de alto desempeño.
- Operación MANUAL-FUERA AUTO.

### Eléctricas

- Voltaje de alimentación primaria 220 o 440 VCA.
- Rango de potencias 1.0-5.0 HP.
- Contactor magnético y guardamotor como estándar para la potencia y voltaje especificados.
- Retardo al paro ajustable (0-30min) (opcional).
- Protección por bajo nivel de cisterna (opcional).
- Protección por sobrecarga según la potencia especificada.
- Para operar con interruptor de presión o transductor 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.
- Inmunidad a la interferencia conforme a EN 50081-2, Clase A.
- Resistencia calefactora interior con termostato para evitar condensación (opcional).

## CARACTERÍSTICAS

- Diseño para operar y controlar una bomba Jockey.
- Selector Manual-Fuera-Auto.
- Indicador de Bomba Operando.
- Retardo al paro ajustable.

## APLICACIONES

- Para sistemas con aprobación UL o que cumplan con lo establecido según la NFPA 20.
- Industria
- Edificios de oficina
- Hotelería

### INGENIERÍA, CONTROL Y SISTEMAS DE BOMBEO

Tomillo #6  
Col. El Romerillal  
CP 76118, Querétaro, QRO  
(442) 713 00 33  
[servicio@incosbo.com.mx](mailto:servicio@incosbo.com.mx)