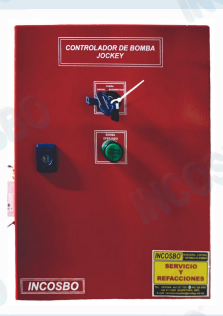




# TABLERO DE CONTROL PARA BOMBA CI JOCKEY

# 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.
- Contanctor 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