

TABLERO DE CONTROL Y MONITOREO DE MOTORES



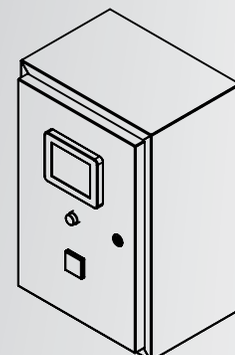
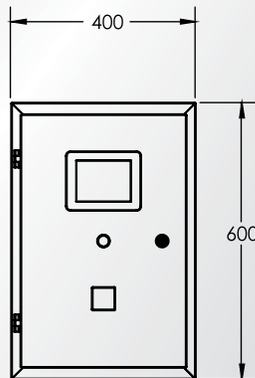
Tablero para controlar un sistemas de bombeo de hasta 3 bombas, donde se requiere tener una rotación del ciclo de trabajo para evitar el desgaste excesivo de los equipos. El tablero cuenta con una interfaz gráfica que le permite al usuario manipular e interpretar la información del sistema de una manera mas amable y eficaz.

Descripción:

Tablero Nema 12 para control de rotación de hasta tres bombas, bajo criterios de nivel o flujo. Cuenta con capacidad para administrar entradas y salidas analógicas y digitales para uso de señalización o protección de los motores.

Características Físicas:

- ❑ Nema 12
- ❑ Fabricado en acero al carbón calibre 14.
- ❑ Color a elección.
- ❑ LxHxA
- ❑ Alimentación de 127 Vac.
- ❑ Interfaz gráfico 5.7" a color.
- ❑ 8 Entradas y 8 salidas Digitales (hasta 24)
- ❑ 4 Entradas y 4 Salidas Analógicos (hasta 12)
- ❑ Comunicación Modbus RS-485
- ❑ Comunicación Ethernet.



INGENIERÍA ESPECIALIZADA Y FABRICACIÓN S.A. DE C.V

MATRIZ: SALTILLO #911, COL. CHAPULTEPEC, SAN NICOLÁS DE LOS GARZA N.L. (81)83528207
SUCURSAL: MOLLENDO 646-6 COL. LINDA VISTA, DELEGACIÓN GUSTAVO A. MADERO TEL, (55) 5119-2693

www.inesfa.com.mx