CONSOLA DE CONTROL Y MONITOREO DE MOTORES



Arranque, paro, reset, visualización de estado, parámetros destacados. Gráficas y reportes en pantallas táctiles. Alarma visual ante una falla presente ademas de envío de mensaje de texto a tres números celular configurables. Alimentación a 127 VCA, cuenta con regulador de voltaje UPS con respaldo de hasta dos horas en caso de falla en red electrica.

Descripción:

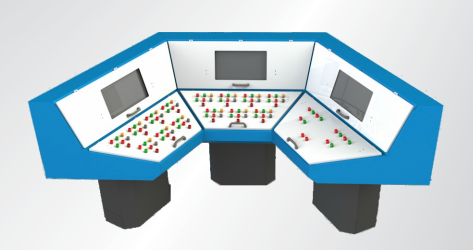
Pantallas táctiles de 24" gobernadas por PC. Con base de datos redundante, generación de reportes e historial de fallas y eventos. PLC enlazado a red MODBUS RS-485. Comunicación entre PLC y PC mediante MODBUS TCP/IP. Modulo GPRS para envió de mensajes de texto. Capacidad para impresión de reportes.

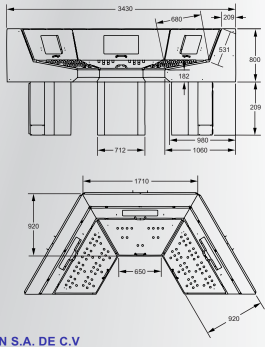
Características Físicas:

- 3 Secciones entrelazadas.
- Fabricación NEMA 12.
- Lamina calibre 14.
- Paneles de acero inoxidable.
- Envolvente de acero rolado en frío.
- Envolvente color azul gofrado y negro gofrado.
- Botonería NEMA 4X.
- Acceso posterior mediante puertas con chapa.
- Accesos laterales para charola de cable.
- Platinas para montaje de equipo y ventilación forzada.



Las dimensiones de la consola se pueden ajustar a los requerimientos.





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



INGENIERÍA ESPECIALIZADA Y FABRICACIÓN S.A. DE C.V MATRIZ: SALTILLO #911, COL. CHAPULTEPEC, SAN NICOLÁS DE LOS GARZANIL TEL (81) 8352-8207

SAN NICOLÁS DE LOS GARZA N.L. TEL, (81) 8352-8207 SUCURSAL: MOLLENDO 646-6 COL. LINDA VISTA, DELEGACIÓN GUSTAVO A. MADERO. TEL, (55) 5119-2693

www.inesfa.com.mx