

TABLEROS DE SINCRONIA



NE-SINC



NE-SINC

Una solución
flexible para tus
requerimiento de
energía continua.

LA SERIE DE TABLEROS NE-SINC OFRECE

Soluciones para transferencia y sincronía, realiza el control de los interruptores y grupos electrógenos necesarios para que se puedan sincronizar con la fuente principal, esta constituido por controles dedicados y certificados para aplicaciones robustas, tanto a generadores a diesel como a GN, GLP. Asi como maquinas rotativas, para baja y media tensión.



TABLEROS DE SINCRONIA

La mejor oferta integrada para la gestión de energía.

Para una fácil ejecución de sus proyectos industriales.

Totalmente ensamblado y probado en fábrica, un Tablero de sincronía contiene una variedad de equipos de calidad para satisfacer los exigentes requisitos de sus aplicaciones.

NE-SINC es un equipo modular prefabricado para albergar controles dedicados para aplicaciones de gestión de la energía eléctrica en media y baja tensión, así como equipos auxiliares de acuerdo con los requisitos del cliente.

- ✓ Equipo en media y baja tensión
- ✓ Sistema de generación a diesel y gas, recíprocos y rotativos.



- Ingeniería de diseño
- Gestión de proyectos
- Integración y pruebas



Diseño personalizado y escalable

para servicios públicos, petróleo, gas, minería y proceso.



Aplicaciones

1. Petróleo y gas, industria minera
2. Generación de energía / Subestación
3. Energía renovable
4. Subestación al aire libre / Distribución
5. Subestaciones móviles.
6. Estaciones de generación.
7. Reparto de carga entre fuentes.
8. Energía crítica, sistema redundantes.



Beneficios

- > Control y protección en un solo equipo.
- > Energía continua.
- > Cumplimiento de los estándares locales e internacionales.

Simplifica:

- > Un socio para la solución de gestión eléctrica completa.
- > Un equipo de gestión de proyectos que simplifica los procesos, tiempo y control
- > Un equipo de ingeniería diseñado a la optimización de costos.



Contáctanos

info@nevado.la
www.nevado.la
Toluca T. 722.507.3580
México T. 55 8526.1856