

SISTEMAS DE ENERGÍA DE RESPALDO

ENERSOL ofrece una amplia gama de robustas soluciones de energía, diseñadas especialmente para los sectores de Gas y Petróleo, Telecomunicaciones, Generación, Transmisión y Distribución de energía, de Minería, e Industrias en general donde se requiere un alto grado de confiabilidad en aplicaciones críticas.

Características Principales:

- Alta Densidad
- Redundancia
- Hot-Swap / Maniulación en caliente
- Modularidad
- Voltaje de Operación: 12V, 24V, 48V, 125V, 220V
- Potencia: Desde 0,25KW hasta 100KW.



RECTIFICADORES INDUSTRIALES

RECTIFICADOR DE 4000 AMP



RECTIFICADOR ALPHA 125



Principales Aplicaciones:

- Aplicaciones críticas en DC. donde la energía no puede fallar
- Plantas de Generación de Energía/Subestaciones
- Sistemas donde se necesita grandes tiempos de respaldo con baterías.

Características Principales:

- Sistemas modulares de alta densidad. 2 RU-4 RU
- Tecnología de Alta Eficiencia.
- Software integrado para el control y diagnóstico.
- Control y Monitoreo local y remoto vía SNMP desde la Web.
- Controlador LCD para configuración y administración local.
- Ampliable en capacidad de carga desde 10 a 4000 Amp.
- Voltajes de entrada 90-430 VAC. 45-70 HZ.
- Voltajes de Salida 12, 24, 48, 125, 220 VDC.
- Servicio técnico Autorizado.
- Stock de repuestos para reposición inmediata.

INVERSORES ESCALABLES

INVERSORES MODULARES ESCALABLES CE-T



INVERSORES MODULARES INEX



Principales Aplicaciones:

- Sistemas de Telecomunicaciones y redes.
- Centros de cómputo CPD de gran capacidad.
- Radio base y antenas repetidoras.
- Respaldo para aplicaciones industriales.
- Sitios aislados donde la energía es inestable.

Características Principales:

- Onda de salida sinusoidal pura.
- Sistemas Modulares escalables de 1 - 250 KVA.
- Voltajes de entrada 24, 48, 125, 220 VDC.
- Voltajes de salida: 1 x 230 VAC., 3 x 380 VAC. 50/60 Hz.
- Tecnología de alta Eficiencia.
- Control y Monitoreo remoto vía SNMP desde la Web.
- Amplia pantalla LCD para administración local.
- Bypass electrónico y manual para mantenimiento.
- Gran capacidad de carga y respaldo ilimitado
- Servicio técnico Autorizado.
- Stock de repuestos para reposición inmediata.

