

Sistema Móvil de Energía Solar



Fiable y Resistente

- Garantizado UL (Underwriters Laboratories®, Certificación de seguridad) y certificación de componentes solares CEI (Comisión Electrotécnica Internacional).
- 30% de la luz solar produce el 60% de la carga.
- Resistente a diversos terrenos y duras condiciones climáticas.

Rápido y fácil despliegue

- Enganche de remolque estándar; sin permisos especiales requeridos.
- Unipersonal de instalación; tan sólo unos minutos para conectar la alimentación.

Diseño Sustentable

- Sin emisiones y humos
- Operación silenciosa.
- Simplificado para resistencia al viento durante el traslado.

El Sistema Móvil de Energía Solar proporciona electricidad limpia para todo tipo de comercio e industria. Absolutamente silencioso y mucho más económico que los generadores Diesel.



Sistema Móvil de Energía Solar

Generador	Sist. P. Solares	Gas/Diesel
Confiabilidad	↑	↑
Durabilidad	↑	↑
Ruido	↑	↓
Humo / olor	↑	↓
Cuidado y seguridad	↑	↓
Mantenimiento	↑	↓
Medio Ambiente	↑	↓
Créditos fiscales*	↑	↓
Medición Neta*	↑	↓

* Donde esté disponible; consultar con gobierno y utilidad local.

Energía Solar vs. Diesel

La energía solar es más limpia, silenciosa y sostenible. Pero, ¿es asequible?

Este sistema ofrece un argumento convincente contra el Diesel, si tenemos en cuenta los costos a largo plazo: los gastos de capital para un Sistema Móvil de Energía Solar permanece fija, mientras que los costos adicionales para el combustible y el mantenimiento requerido por los combustibles continuarán acumulándose.

Configurados para cubrir necesidades específicas:

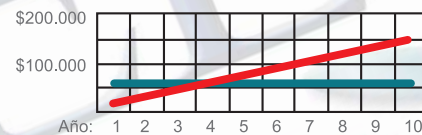
- Agricultura y Ganadería
- Construcción
- Minería
- Entretenimiento y Eventos
- Servicios de Emergencia y Ayuda
- Aulas y oficinas
- Instalaciones de Investigación
- Centros de Comando

Opcionales:

- Tablero eléctrico 220 VAC interior
- Barras Químicas
- Compresor de 220 volts
- Sistema de posicionamiento automático
- Monitorización remota de energía
- Manta para nieve
- Almacenamiento seguro para equipos electrónicos y herramienta

— Sist. Solar — Diesel

Uso de 8 hrs/día; retomo de la inversión en menos de 5 años



Uso de 12 hrs/día; retomo de la inversión en menos de 3, 5 años

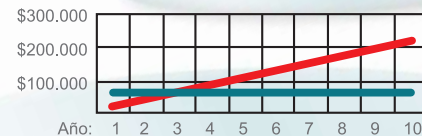


Lámina 02/02