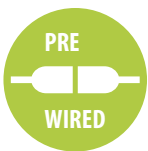




Generador de energía fotovoltaica 3,000 Watts Modelo MPS 3.0



Sistema pre cableado

Nuestra fuente de energía móvil está pre cableada de fábrica, con pruebas completas realizadas en componentes clave para garantizar que todo esté funcional y listo para operar. La instalación es muy simple aún con paneles solares.



Inversor de onda sinusoidal pura

La serie de inversores multifuncionales de onda sinusoidal pura de baja frecuencia tiene las ventajas de una calidad estable, una gran capacidad de carga y una larga vida útil. Excelente rendimiento debido a una tecnología de control inteligente MCU.



Salida en AC

Con 3.6 Kwh la capacidad de las baterías proporciona un flujo constante de corriente eléctrica. Protección y alarmas automáticas generales, incluida la sobrecarga de salida en AC.



Pantalla LCD

Pantalla LCD para visualizar el funcionamiento del equipo.



Sistema móvil

Con asa y ruedas de fácil uso. Estructura de diseño compacto, diseñada para que una sola persona pueda movilizar el equipo.



Configuración de baterías

Administración independiente opcional de carga solar de tres etapas, para mejorar la eficiencia de carga de sus baterías y lograr una vida útil prolongada.



Paneles solares de alta eficiencia para carga de baterías

Los paneles solares son de tamaño estándar con conectores MC4, muy fáciles de instalar. Con 25 años de vida útil.



Sistema silencioso

No se produce ruido si el ventilador de enfriamiento se encuentra apagado. Cuando se enciende el ventilador el ruido es casi inaudible.

MPS es un generador de energía limpia todo en uno, funciona como un controlador de carga, inversor y baterías combinado, cuenta con una estructura de diseño compacto, se puede colocar en la esquina de un pequeño espacio u oficina. MPS se aplica ampliamente a ocasiones de generación de energía limpia incluidas vivienda y aplicaciones comerciales.

Modelo MPS 3.0

Características Técnicas	
Potencia máxima	3.00 Kw (3,000 watts)
Capacidad de almacenamiento	Respaldo hasta 3.6 Kwh
Conexiones de salida	4 tomacorriente 5-15R, conexión a red con bornes
Protección	Contra corto circuito, sobre- carga, sobre voltaje
Salida de onda	Sinusoidal Pura
Voltaje de salida	120 VAC, 60 Hz
Tiempo de respaldo	Desde 2 Horas a 50% carga sin luz solar
Transferencia	Automática
Panel de control	Pantalla LCD programable
Regulación de voltaje	Automático
Alarma	Audible, silencio programable
Garantía	2 años por desperfectos de fabricación
Otros	Movible con rodos
Carga de baterías	3 paneles solares policristalinos 270W; marco aluminio: Voc 38V y/o red eléctrica

Contáctenos

Guatemala
2420-9200

Quetzaltenango
7720-2400

Chimaltenango
7790-7100

Puerto Barrios
7795- 6200

Escuintla
7795-6300

Quiché
7795- 8400

Mazatenango
7774-6300

Huehuetenango
7774-6100

Cobán
7790-7200

Petén
7795-6800

Chiquimula
7795-6400

Jutiapa
7797-5300

Correo electrónico: ebat@grupoprinter.com

 www.grupoprinter.com