

Unidad de poder ininterrumpido UPS 10 KVA Modelo SPS 6.0



PRE

WIRED

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.

PURE

SINE

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.

UPS

Función de UPS/ interactivo

Tiempo de transferencia <4 ms.
2 modos de trabajo.

Prioridad baterías: modo de espera red comercial.
Prioridad red comercial: modo de espera baterías.



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.

MPPT

Controlador solar MPPT

Todas las unidades vienen con un controlador algorítmico de carga solar de seguimiento de punto de máxima potencia (Maximum Power Point Tracking por sus siglas en inglés, MPPT). Proporcionará la máxima potencia disponible para cargar baterías de igual o menor voltaje, en un rango de voltaje más alto.

20.1 %

Paneles solares de alta eficiencia (opcionales) para carga de baterías

Los paneles solares son de tamaño estándar con conectores MC4, muy fáciles de instalar.

AGM

Almacenamiento con batería AGM

Hasta 5 años de vida útil y más de 1600 ciclos a 30% de su capacidad. Las baterías AGM carga son la combinación ideal de rendimiento y valor.

Perfecto para proporcionar almacenamiento de energía confiable a medio y largo plazo.



Sistema silencioso

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

- Construído como una unidad todo en uno reubicable.
- Nuestras mini estaciones de energía solar son autónomas en un gabinete de acero duradero.
- Esta completa solución de gabinete contiene todos los componentes principales.
- Con un diseño delgado ideal para situarse en la pared de un garaje.

Modelo SPS 6.0

Características Técnicas	
Capacidad de carga	10.0 KVA (10,000 Voltamperio) - 6.0 Kw (6,000 watts)
Capacidad de almacenamiento	Respaldo hasta 12.0 Kwh
Conexiones de salida	8 nema 5-15R, Bornes de conexión externa
Protección	Contra corto circuito, sobre- carga, sobre voltaje
Salida de onda	Sinusoidal Pura
Voltaje de entrada	208/ 220 V, 60 Hz
Voltaje de salida	220/110 VAC, 60 Hz
Tiempo de respaldo	Desde 3.5 Hrs. a 50% carga o más en función de porcentaje de carga
Topología	Interactivo
Regulación de voltaje	Automático
Garantía	2 años por desperfectos de fabricación
Panel de control	Pantalla LCD programable
Alarma	Audible/ silencio programable
Opcional	Recarga de baterías con paneles solares

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