

## Unidad de poder ininterrumpido UPS 4KVA 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.



### **Sistema móvil**

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



### **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.



### **Función de UPS/ interactivo**

Tiempo de transferencia <10ms.  
2 modos de trabajo.  
Prioridad baterías: modo de espera red comercial.  
Prioridad red comercial: modo de espera baterías.



### **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.



### **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.



### **Pantalla LCD**

Pantalla LCD para visualizar el funcionamiento del equipo.



### **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

<b>Características Técnicas</b>	
Capacidad de carga	4.0 KVA (4,000 Voltamperio) - 3.00 Kw (3,000 watts)
Capacidad de almacenamiento	Respaldo hasta 3.6 Kwh (3,600 Kilowatt-hora)
Conexiones de salida	4 nema 5-15R, conexión a red con bornes
Protección	Contra corto circuito, sobre- carga, sobre voltaje
Salida de onda	Sinusoidal Pura
Voltaje de entrada y salida	120 VAC, 60 Hz
Tiempo de respaldo	2.0 Hrs. A 50% carga; más de 3 Hrs. A 40% carga
Topología	Interactivo
Tiempo de respuesta	10ms (milisegundos)
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
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](mailto:ebat@grupoprinter.com)