

## ■ Características

- Display de LCD.
- Microprocesador basado en control digital.
- AVR Boost y buck para estabilización de voltaje.
- Autosensado de frecuencia.
- Autotest en el encendido.
- Inicio fresco.
- Autoreinicio cuando el suministro es restablecido.
- Onda senoidal simulada de salida.
- Administración inteligente de batería.
- Cortocircuito, sobrecarga en batería / sobredescarga, sobrecarga, protección contra sobretensiones.
- Carga automática en modo apagado.
- Apagado sin carga opcional.
- Puerto de comunicación opcional RS-232 / USB y protección para RJ-11 / RJ-45 (opcional).



Capacidad	850 VA/ 510 W	
Entrada		
Voltaje	100 V / 110 V / 120 V: 80 ~ 150 Vca	
Frecuencia	50 / 60Hz ± 10% (auto-sensado)	
Salida		
Voltaje	100V / 110 V / 120 Vca ± 10%	
Frecuencia	50 / 60 Hz ± 1% (auto-sensado)	
Forma de onda	Batería: onda senoidal simulada	
Tiempo de transferencia	Típico 2 ~ 7 ms; máximo 10 ms	
Baterías		
Voltaje en CC	12 Vcc	
Configuración	1-12 Vcc / 8 Ah	
Tiempo de recarga	6 ~ 8 h	
Comunicación		
Conectores	6 conectores NEMA (4 de respaldo y 2 de protección)	
Protecciones	Cortocircuito – Sobrecarga de batería – Sobredescarga – Sobrecarga – Sobretensión - Protección RJ-45	
USB / RS232 / SNMP (opcional)	Compatible Windows <sup>®</sup> 98/2000/2003/XP /Vista/2008/Windows <sup>®</sup> 7/8/10	
Otros		
Humedad	20 ~ 90% RH @ 0 ~ 40 (no condensado)	
Nivel de ruido	≤ 45 dB (1 m)	
Información de empaque	Peso neto/bruto (kg)	5.3 / 5.8
	Dimensiones (mm) Ancho x Alto x Profundidad	100-280-140
	Dimensiones de empaquetado (mm) Ancho x Alto x Profundidad	147-338-210