



PS-3000 WATTS



3000 Watt Pure Sine Power Inverter
Model: PS-3000



INVERSOR DE PODER ONDA SENOIDAL PURA 3000 WATTS 12 VOLTS CD A 120 VOLTS AC

Código de Producto: PS-3000

Este inversor de onda pura 3000 watts, convierte 12 volts de Corriente Directa a 120 volts de Corriente Alterna y soporta cargas de hasta 24.25 amps. La onda pura de este inversor es capaz de brindar corriente limpia y suave, apta para hacer funcionar equipo médico, equipo de audio y cómputo tranquilamente, además le permite operar cualquier variedad de herramientas eléctricas, equipo de calentamiento y equipo de audio de gama alta. El PS-3000 incluye monitor digital para observar los niveles de carga de voltaje y watts aplicados a la unidad. Este inversor de poder cuenta con 3 salidas estándar de corriente CA y entrada remota inalámbrica.



PS-3000 WATTS

Especificaciones

Eficiencia óptima	Hasta 95%
Sin consumo de carga	< 0.2 amp (12V)
Onda de salida	Sinusoidal Pura
Voltaje de entrada	10.5-15V CD
Apagado Alto Voltaje	>15V CD
Apagado Bajo Voltaje	<10.5V CD
Alarma bajo voltaje	Audible

Apagado sobrecarga	Si
Apagado térmico	Si
Apagado corto circuito	Si
Enchufes CA	3 Enchufe trifásico
Garantía	1 año
Peso	10.34 kg
Dimensiones (An x Al x Fo)	16.51 x 7.62 x 32.51 (cm)

Características:

- 3000 watts poder continuo
- 3300 watts (20min)
- 4800 watts poder pico
- Provee 24.5 Amps
- Voltaje de entrada CD: 10.5-15V
- Distorsión Harmónica <3%
- Caja anodizada de aluminio extra-durable
- Ventilador incorporado
- Entrada para fusibles tipo pala reemplazables de 30 Amp
- 3 Salidas de 120 V CA, conexión trifásica
- Pantalla Digital Amp~Watt monitor de sobrecargas
- Indicador sobrecarga
- Botón de encendido ON/OFF
- Control remoto inalámbrico, alcance 30.48 m.
- 3 Cables para batería



PS-3000 WATTS

Accesorios



3FT Pro Series Cables Included



Digital LED Display



Wireless Remote



Aplicaciones

Especialmente diseñado para uso rudo en condiciones extremas. Funcional para equipo médico delicado y sistemas de audio de gama alta no compatibles con inversores de onda modificada. Esta unidad provee más de 24 ampers de potencia con capacidad para operar diversos dispositivos electrónicos, desde cargadores de baterías, TV's, herramientas (Taladros, sierras, bombas y aspiradoras), microondas, aires acondicionados, bombas de agua y compresores de aire.