

Generadores

Generador de Energía Portátil LU2000i

Especificaciones

Modelo	SE2000i
Tipo	Gasolina de 4 tiempos, OHV
Sistema de refrigeración	Aire forzado
Disposición de los cilindros	Inclinado, monocilíndrico
Diámetro por carrera	48,6 mm x 43,0 mm (1,91 pulgadas x 1,69 pulgadas)
Régimen del motor	3000-5000 rpm (con ECO activado)
Horas de funcionamiento	3,5 h a carga nominal 8 h a 1/4 de la carga nominal
Combustible	Gasolina sin plomo
Cap de combustible	4,2 litros
Cap de aceite del motor	0,35 litro
Sistema de encendido	CDI
Método de arranque	Arranque de cuerda arranque eléctrico / arranque APP
Nivel de ruido a 7 metros	53-63 dBa

Generador Salida de CA

Potencial nominal	1,8 kVA
Potencia máxima	2,1 kVA
Forma de onda de salida	Onda sinusoidal pura, THD <3 %
Monofásico	220/230/240V
Tensión nominal	
Tensión nominal de fase dividida	100/110/120/220/230/240 V
Frecuencia nominal	60/50 Hz
Tipo de dispositivo de seguridad	Eléctronico



GARANTÍA 1 AÑO

Generadores

Generador de Energía Portátil LU2000i



Salida CC

Tensión nominal	12 V
Corriente nominal	8A
USB	5 V/2 A/1 A
Tipos de dispositivos de seguridad	Protector de CC

Dimensiones y peso

Longitud total	530 mm
Anchura total	320 mm
Altura total	430 mm
Peso	24 kg



GARANTÍA 1 AÑO

Generadores

Generador de Energía Portátil LU2000i

Ventajas del Producto

- ◆ Corriente de onda sinusoidal pura para cualquier dispositivo sensible.
- ◆ Diseño tipo maleta con ruedas, asa telescópica y sistema «Zero gravity».
- ◆ Seguridad sin fugas al inclinarlo hacia abajo en el maletero o en el almacén. Nadie más en el mundo puede hacerlo.
- ◆ Potencia nominal de entre 1,8 kW y 6,8 kW.
- ◆ Buena calidad y diseño estructural óptimo.
- ◆ Como cargador de emergencia para vehículos eléctricos.
- ◆ Control mediante aplicación en el smartphone.
- ◆ Certificados: EPA, CARB, EUV, CE, ROHS, PSE.



GARANTÍA 1 AÑO

Generadores

Generador de Energía Portátil LU2000i

Sistema Gen-Mate



- ◆ CA/CC
- ◆ Corriente
- ◆ Voltaje
- ◆ Frecuencia
- ◆ Voltaje total de alimentación CA/CC
- ◆ Potencia de carga
- ◆ Voltaje de carga CA/CC/PV
- ◆ Reducción de las emisiones de CO2 gracias a la energía fotovoltaica
- ◆ Resolución de problemas
- ◆ Indicador de advertencia. Sobrecarga de corriente de carga, temperatura elevada de la batería

GARANTÍA 1 AÑO

Generadores

Generador de Energía Portátil LU2000i



GARANTÍA 1 AÑO