


Modelo	SP6500
<p>Generador Solar Portátil TODO EN UNO de 3 KW de potencia y 6.5 KWh de capacidad de baterías de iones de litio, Monofásico, 220 VAC 60 HZ</p> <p>OFF GRID/ON GRID/UPS</p>	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO		SP6500
ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA		
Batería	Capacidad Batería	6.5 KWh
	Tipo de Batería	LG Ion Litio
ESPECIFICACIONES DE SALIDA EN AC		
Salida en AC	Potencia de Salida	3000 VA
	Potencia Pico de Salida	4500 VA (10 seg)
	Voltaje de Salida	220/230/240 VAC
	Frecuencia de Salida	50/60 Hz
	Capacidad Sobrecarga	100% a 110% (10 min) o 110% a 150% (10 seg)
	On/Off Grid	Si
	Función UPS	Si
	Máxima Eficiencia	92% (>70% carga)
ESPECIFICACIONES DE ENTRADA EN AC		
Entrada en AC	Voltaje de Entrada	203 a 253 VAC
	Factor de Potencia	>= 0.95 (100% carga)
	Frecuencia de Entrada	47.5 a 51.5 Hz (50 Hz) o 57 a 63 Hz (60 Hz)
	Máxima Potencia de Carga	3000 W
	Máxima Eficiencia	92%

ESPECIFICACIONES DE ENTRADA EN DC		
Entrada en DC	Voltaje de Arranque	85 VDC
	Puertos Entrada MPPT	1
	Puertos Entrada PV	2
	Potencia de Entrada Panel Solar	3000 W
	Voltaje de Entrada de MPPT	70 a 140 VDC
	Maximo Voltaje de Entrada	150 VDC
	Eficiencia del MPPT	99.50%
	Máxima Eficiencia	96%
	Modo de Carga Solar	MPPT
DATOS GENERALES		
Datos Generales	Humedad Relativa	5% a 90%
	Temperatura	0°C a 45°C
	Dimensiones (LargoxAnchoxAltura -mm-)	710x350x900
	Peso Bruto (Kg)	131 Kg