

Modelo	SP30K-12
<p>Generador Solar Portátil TODO EN UNO de 12 KW de potencia y 30 KWh de capacidad de baterías de iones de litio, Trifásico, 220 VAC 60 HZ</p> <p>OFF GRID/ON GRID/UPS</p>	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO		SP30K-12
ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA		
Batería	Capacidad Batería	30.0 KWh (12x2.5 KWh)
	Tipo de Batería	LG Ion Litio
ESPECIFICACIONES DE SALIDA EN AC		
Salida en AC	Potencia de Salida	12000 VA (trifásico)
	Potencia Pico de Salida	18000 VA (10 seg)
	Voltaje de Salida	230 VAC (1 fase) y 400 VAC (3 fases)
	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 (1 fase) y 352 a 438 VAC (3 fases)
	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	6000 W
	Máxima Eficiencia	92%

ESPECIFICACIONES DE ENTRADA EN DC		
Entrada en DC	Voltaje de Arranque	85 VDC
	Puertos Entrada MPPT	4
	Puertos Entrada PV	4
	Potencia de Entrada Panel Solar	16000 W
	Voltaje de Entrada de MPPT	70 a 140 VDC
	Maximo Voltaje de Entrada	150 VDC
	Eficiencia del MPPT	99.50%
	Máxima Eficiencia	97%
	Modo de Carga Solar	MPPT
DATOS GENERALES		
Datos Generales	Humedad Relativa	10% a 90%
	Temperatura	0°C a 45°C
	Dimensiones (LargoxAnchoxAltura -mm-)	1237x606x581
	Peso Bruto (Kg)	(360+400) Kg