

Hoja de datos	SPF 6000 ES Plus
Voltaje de Batería	48 VDC
Tipo de Batería	Compatibilidad: Litio/Plomo-ácido
<b>SALIDA DEL INVERSOR</b>	
Potencia nominal	6000 VA/6000 W
Conexión en paralelo	Sí, hasta 6 unidades máximo
Voltaje de CA (Modo batería)	230 VAC $\pm$ 5% @ 50/60Hz
Sobretensión	12000 VA
Eficiencia (Máx.)	93%
Tipo de onda	Onda senoidal pura
Tiempo de transferencia	Usual 10 ms, Máx. 20 ms
<b>CARGADOR SOLAR</b>	
Máxima potencia FV	8000 W
Rango de voltaje del MPPT	120 VDC ~ 450 VDC
Número de MPPTs / Cadenas por MPPT	2 / 1
Máxima corriente de entrada por MPPT	16A
Máximo voltaje de circuito abierto FV	500 VDC
Máxima eficiencia	100 A
<b>CARGADOR CA</b>	
Corriente de carga	80 A
Voltaje de entrada CA	230 VAC
Rangos de voltaje	170-280 VAC (Para computadoras); 90-280 VAC (Para electrodomésticos)
Rango de frecuencia	50hz/60hz (auto-detección)
<b>DATOS GENERALES</b>	
Grado de protección	IP 20
Dimensiones	460/395/132mm
Peso Neto	13.5kg
<b>ENTORNO OPERATIVO</b>	
Humedad	5% a 95% (No condensada)
Altitud	<2000m
Temperatura de Operación	0°C - 55°C
Temperatura de almacenamiento	-15°C - 60°C