

Hoja de datos	SPF 3500 ES	SPF 5000 ES
SALIDA DEL INVERSOR		
Potencia nominal	3500 VA / 3500 W	5000 VA / 5000 W
Conexión en paralelo	Sí, hasta 6 unidades máx.	
Voltaje de CA (Modo batería)	230 VAC \pm 5% @ 50/60Hz	
Sobretensión	7000 VA	10,000 VA
Eficiencia	93%	
Tipo de onda	Onda senoidal pura	
Tiempo de transferencia	Usual 10ms, Máx. 20ms	
CARGADOR SOLAR		
Máxima potencia FV	4500 W	6000 W
Rango de voltaje del MPPT	120 VDC ~ 430 VDC	
Número de MPPTs / c	1/1	
Voltaje de circuito abierto FV máximo	450 VDC	
Corriente máxima de carga	80 A	100 A
CARGADOR CA		
Corriente de carga	60 A	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)	
DATOS GENERALES		
Protección Ambiental	IP 20	
Dimensiones	330 / 485 / 135 mm	
Peso	11.5 kg	12 kg
ENTORNO OPERATIVO		
Humedad	5% a 95% Humedad Relativa (No condensada)	
Altitud	< 2000 m	
Temperatura de funcionamiento	0°C - 55°C	
Temperatura de almacenamiento	-15°C - 60°C	