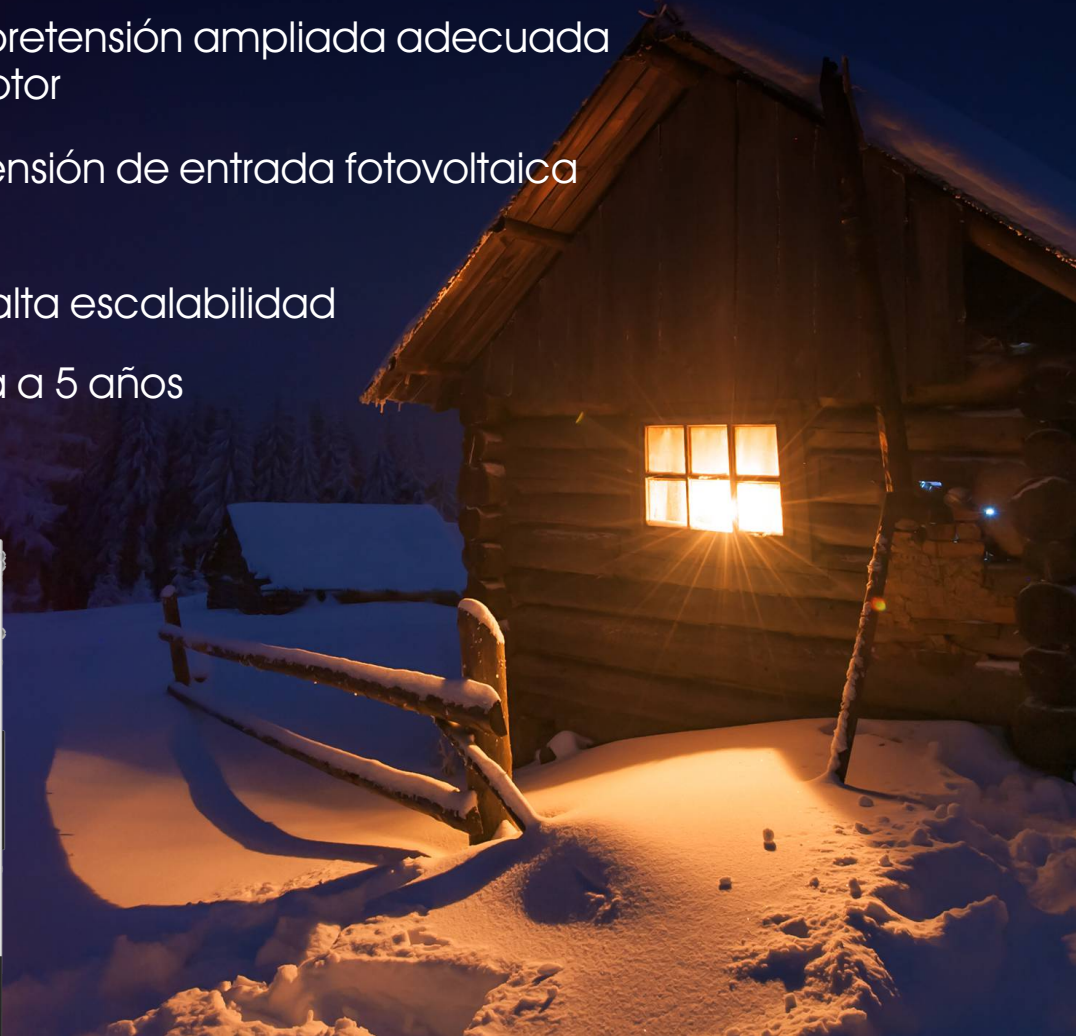
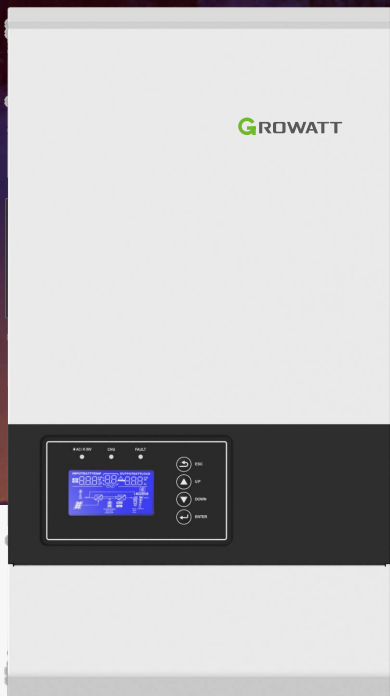


SPF 6000T DVM-G2

- Eficiencia líder en el sector de hasta el 93%
- Capacidad de sobretensión ampliada adecuada para cargas de motor
- Amplio rango de tensión de entrada fotovoltaica de hasta 250Vdc
- Paralelo para una alta escalabilidad
- Garantía ampliada a 5 años



P O W E R
- I N G O
T O M O -
R R O W O

GROWATT

www.ginverter.com

Hoja de Datos		SPF 6000T DVM-G2
Voltaje de Batería	48VDC	
Tipo de Batería	Litio/Plomo Acido	
Salida del Inversor		
Potencia nominal	6000VA / 6000W	
Conexión en paralelo	Sí, 6 unidades máx. en fase dividida	
Voltaje de CA (Modo batería)	104-110-115-120/208-220-230-240VAC(optional)	
Sobretensión	18000VA	
Eficiencia max.	93%	
Tipo de onda	Onda senoidal pura	
Tiempo de transferencia	Usual 10ms, Max. 20 ms	
Cargador Solar		
Máxima potencia FV	4500W	
Rango de voltaje del MPPT	60VDC ~ 200VDC	
Número de MPPTs/ Cadenas por MPPT	1/1	
Max. Voltaje de circuito abierto FV	250VDC	
Corriente máxima de carga	80A	
Máxima eficiencia	97%	
Cargador CA		
Corriente de carga	60A	
Voltaje de entrada CA	240 VAC	
Rangos de voltaje	95-140VAC (Para computadoras); 65-140VAC (Para electrodomésticos)	
Rango de frecuencia	50hz/60hz (auto-detección)	
Datos Generales		
Protección Ambiental	IP20	
Dimensiones	247/365/650mm	
Peso	38.5	
Entorno Operativo		
Humedad	5% a 95% Humedad Relativa(No condensada)	
Temperatura de Operación	-20°C - 50°C	
Temperatura de almacenamiento	-40°C - 60°C	