

Led Solar

Inversor Solar 2KW



Salida de inversor

Potencia nominal	2KW
Tensión nominal	230V CA
Frecuencia nominal	50 Hz
Tensión CA	230V CA+5
Máx. Rendimiento	92
Tiempo de conmutación	10ms
Onda	Onda sinuosidal pura

Entrada Inversor

Sobretensión de la batería	31.0V
Aviso de baja tensión en batería	23.8V
Subtensión de la batería	50 Hz
Tensión de carga constante	28.8V
Tensión de carga flotante	28.8V

Entrada de red

Tensión nominal	220V
Rango de tensión	90~280V AC
Subtensión de la batería	50 Hz
Tensión de carga constante	40 - 70 Hz
Tensión de carga flotante	10.9 A
Máx. Corriente alterna	17A

GARANTÍA 2 AÑOS





85VCC

Led Solar

Inversor Solar 2KW



Residencias Villas



Bases de comunicación



Tablero



Monitoreo Forestal



Iluminación de calle

Entrada FV

Tensión máx

Carga Inversor	
Corriente de carga máx	100A
Corriente de carga máx batería en red	50A
Corriente de carga FV	50A
-	

Paneles

Paneles Solares 250W cada panel

Parametros de la bateria		
Capacidad nominal	2.56kWh	
Tensión nominal	25.6V	
Rango de tensión de descarga	21.6/28.8V	
Corriente de carga	0.5C@25°C	
Corriente de carga máx	1C@25°C	
Corriente de descarga máx	1C@25°C	
Potencia máx. de salida	2560wh	
Profundidad de descarga DOD	0.9	
Interfaz de comunicación		
Ciclos 25±2°C, 0	25±2°C, 0.5C/0.5C, EO L70%≥6000	
Temperatura de funcionamiento	Carga: 0°C ~ 50°C Descarga: -10°C ~ 60°C	
Temperatura de almacenamiento	-20°C~ + 60°C	







Led Solar Inversor Solar 2KW

Inversor 2KW



GARANTÍA 2 AÑOS

