

PANEL SOLAR 100 WP 12V



Calidad de fabricación:

Marco de aluminio anodizado, lámina de EVA, vidrio templado de 3,2 mm perfectamente transparente, película TPT.

Garantía

2 años : Material. 10 años :90% de producción. 20 años :80% de producción.

Certificaciones:

Certificado conforme a las normas: ISO 9001, IEC61215 et CE



Descripción

Panel solar 100 Wp monocristalino. El uso de este panel solar está planeado para ser autónomo. Equipado con células de silicio monocristalino, la tecnología que ofrece el mayor rendimiento actualmente del mercado.

Aplicaciones

Se adaptará a cualquier aplicación como: Viviendas aisladas, botes, veleros, bungalows, caravanas, etc.

Características Técnicas

Potencia Nominal	100 Wp	Tipo de célula	Silicio Monocristalino
Tensión max 1000V DC		Número de células	36 pcs
Tolerancia	+3%	Largo	1200mm
Rendimiento del panel	13%	Ancho	540mm
Voltaje Mpp	18V	Grosor	30mm
Intensidad Mpp	5,56A	Marco	Aluminio
Intensidad de Corto.	5,08A	Peso	9kg
Voltaje circ. abierto	21,5V	Diodos	3
Boîtier de jonction	Etanche IP67	Temp. de utilización:	-40°C -- +85°C
Test STD	AM 1.5,250C,1000W/M2		