



Modulo fotovoltaico SG 300P



Modulo fotovoltaico Policristalino SG 300P de alto rendimiento

Características eléctricas	
Número de modelo	SG 300P
Potencia máxima (Wp)	300
Tolerancia (%)	+/- 3
Voltaje máximo de potencia (V)	36,19
Corriente máxima de potencia (A)	8.29
Tensión de circuito abierto (V)	45.67
Corto Circuito de corriente (A)	8.74
Tensión máxima del sistema : VDC (V)	1000
No. de celdas	72 celdas (6x12)
Caja de conexiones	Certificación IP65, 1000VDC, TUV y UL
STC	AM = 1,5, 1000W/ m2, temperatura de las celdas 25 ° C
Temperatura de funcionamiento (° C)	-40 ~ + 85
NOCT (° C)	45 + 2
Coefficiente de potencia de la temperatura (% / ° C)	-0.45
Coefficiente de temperatura de V_{oc} (% / ° C)	-0.35
Coefficiente de temperatura de I_{sc} (% / ° C)	0.05
Dimensiones (mm)	1950x992x45
Peso (kg)	27.1
Vidrio frontal	Alta transmisión de vidrio templado de 3,2 mm (0,13 pulgadas)
Marco	Aleación de aluminio anodizada
Características, beneficios y fotos	
✳ Alta eficiencia	
✳ excepcional rendimiento de poca luz	
✳ Tolerancia de energía : +/- 5%	
✳ Garantía de energía : 90% en 10 años, 80% en 25 años	
✳ 5 años de garantía de fabricación	

Descripción

Panel solar de tecnología monocristalina. Cuenta con una alta eficiencia 17.88% de célula y 14.90% del modulo, con una tolerancia del +/-3% y alta calidad de fabricación

Características destacadas

Células solares de alta eficiencia con trasmisión y cristal texturizado.
Diodo de Bypass para minimizar las pérdidas por sombras.
Vidrio templado con encapsulado EVA y película de protección frente al medio ambiente, con marco de aluminio.
Cumple las certificaciones internacionales (CE, TUV NORD, ISO) y está incluido en el programa PV Cycle.



Aplicaciones

Sistemas de energía solar fotovoltaica para aplicaciones residenciales, comerciales o industriales aisladas de la red de energía de respaldo o conectadas a la red.

