

## Módulo fotovoltaico SCL 150W

Las potencias de módulos de 150W nos permiten en instalaciones aisladas, como pueden ser casetas de fin de semana o bombes solares de potencia media, disfrutar de energía eléctrica sin necesitar conectar la instalación a la red pública.

Gracias a su proceso de fabricación bajo la norma ISO 9001, alcanzan eficiencias de hasta 15,6% y cumplen los estándares de calidad y disponen de certificados IEC, TUV, ETL, MCS, CE. Estos hechos atribuyen calidad, seguridad y fiabilidad a nuestros módulos ofreciendo una garantía de producto de 12 años y una garantía de potencia hasta 25 años.



Amplia gama



Excelente relación  
calidad-precio

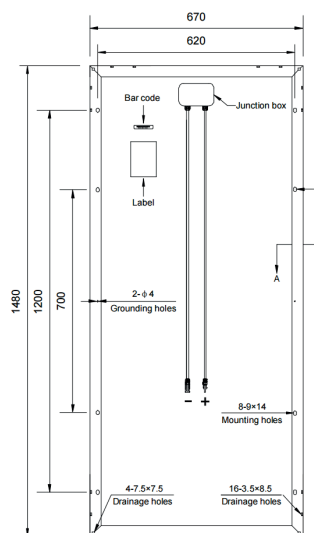


Tolerancia 0+3%

## Aplicaciones

- 1 Instalaciones aisladas de media potencia
- 2 Sistemas de transporte aislados con varios aparatos
- 3 Bombes de potencia media
- 4 Otras aplicaciones

## Visualización



## Características técnicas

Medida	SCL-150P1
Potencia máxima (Pmax) [w]	150
Voltaje a potencia máxima (Vmp) [V]	18.2
Intensidad a potencia máxima (Imp) [A]	8.25
Voltaje en circuito abierto (Voc) [V]	22.6
Intensidad de cortocircuito (Isc) [A]	8.70
Tolerancia de potencia [W]	0/3%

# Módulos

## Características mecánicas

Medida	SCL-150PI
Celulas	36=4x9
Tipo de celulas	Policristalinas
Caja conexión	TÜV Certificado
Cableado	4mm <sup>2</sup> (0.006 pulgadas), 900mm (35.43 pulgadas)
Dimensión	1485 x 667 x 35 mm
Peso	12 kg
Carga máxima	Carga de viento: 2400 Pa /Carga peso: 5400 Pa

## Características de temperatura

Medida	SCL-150PI
NOCT**	47+/- 2°C
Coeficiente de temperatura Pmax	-0.43% / °C
Coeficiente de temperatura Voc	-0.33% / °C
Coeficiente de temperatura Isc	+0.056% / °C
Coeficiente de temperatura Vm	-0.38% / °C
Temperatura de trabajo	-40/+85°C

## Embalaje

Tipo	SCL-150PI
Palet	29 uds.
Contenedor	Consultar

## Certificaciones

