



## Módulo fotovoltaico SCL 210WM

Gracias a los módulos fotovoltaicos de entre 190W y 310W las instalaciones de autoconsumo, aisladas de gran tamaño e instalaciones de potencias que conllevan grandes picos de potencia, como pueden ser fábricas o granjas, entre otras, pueden llevarse a cabo.

Debido 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.



### Aplicaciones

- 1 Instalaciones aisladas de alta potencia
- 2 Instalaciones de autoconsumo
- 3 Instalaciones con altos picos de energía
- 4 Otras aplicaciones de red



Amplia gama

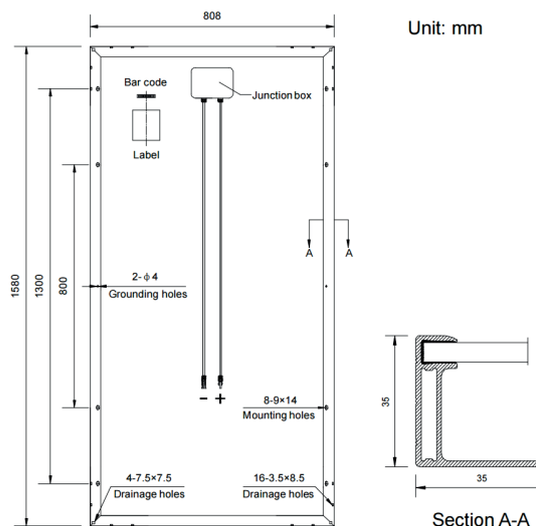


Excelente relación  
calidad-precio



Tolerancia 0+3%

### Visualización



### Características técnicas

Medida	SCL-210M
Potencia máxima (Pmax) [w]	210
Voltaje a potencia máxima (Vmp) [V]	37.3
Intensidad a potencia máxima (Imp) [A]	5.64
Voltaje en circuito abierto (Voc) [V]	45.6
Intensidad de cortocircuito (Isc) [A]	5.90
Tolerancia de potencia [W]	0/3%

# Módulos

## Características mecánicas

Medida	SCL-210M
Celulas	72=6x12 monocristalinas
Conectores	MC4 Compatible
Caja conexión	IP67, 3 diodos
Cableado	4mm <sup>2</sup> , longitud 900mm
Dimensión	1580 x 808 x 35
Peso	15.5kg
Carga máxima	Carga de viento: 2400 Pa /Carga peso: 5400 Pa

## Características de temperatura

Medida	SCL-210M
NOCT**	45± 2°C
Coeficiente de temperatura Pmax	-0.41% / °C
Coeficiente de temperatura Voc	-0.31% / °C
Coeficiente de temperatura Isc	+0.05% / °C
Temperatura de trabajo	-40/+85°C

## Embalaje

Tipo	SCL-210M
Palet	29 uds.
Contenedor	348 uds./20ft. - 812uds./ 40ft.

## Certificaciones

