

## Módulo fotovoltaico SCL 260W-P3

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

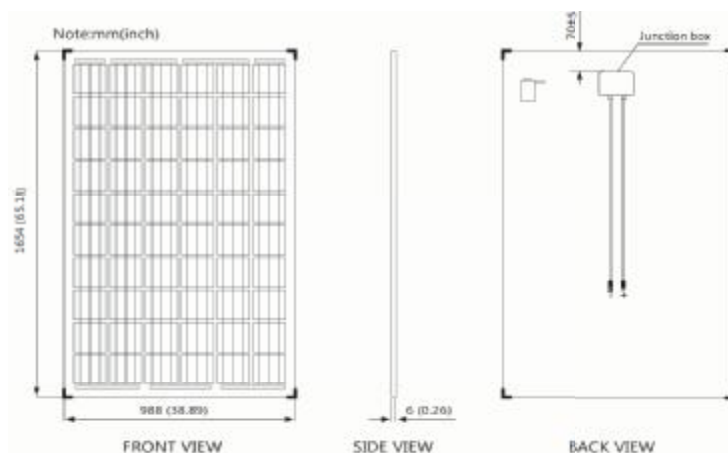
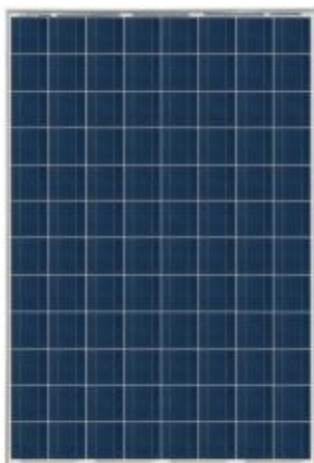


Excelente relación  
calidad-precio



Tolerancia 0+3%

### Visualización



### Características técnicas

Medida	SCL-260P3
Potencia máxima (Pmax) [w]	260
Voltaje a potencia máxima (Vmp) [V]	30.3
Intensidad a potencia máxima (Imp) [A]	8.58
Voltaje en circuito abierto (Voc) [V]	37.7
Intensidad de cortocircuito (Isc) [A]	8.95
Tolerancia de potencia [W]	0/3%

# Módulos

## Características mecánicas

Medida	SCL-260P3
Celulas	60=6x10 policristalinas
Conectores	MC4 Compatible
Caja conexión	TÜV Certificado
Cableado	Longitud 900mm
Dimensión	1654 x 988 x 35 mm
Peso	24.7 kg
Carga máxima	Carga de viento: 2400 Pa /Carga peso: 5400 Pa

## Características de temperatura

Medida	SCL-260P3
NOCT**	47+/- 2°C
Coeficiente de temperatura Pmax	-0.408% / °C
Coeficiente de temperatura Voc	-0.292% / °C
Coeficiente de temperatura Isc	+0.045% / °C
Coeficiente de temperatura Vm	-0.38% / °C
Temperatura de trabajo	-40/+85°C

## Embalaje

Tipo	SCL-260P3
Palet	Consultar
Contenedor	780 uds./ 40ft.

## Certificaciones

