



Módulo fotovoltaico SCL 85W

La gama de módulos SCL cubre todas las necesidades de potencias demandadas en el mercado, de 5 a 300W. Gracias a su tecnología de fabricación los módulos SCL ofrecen eficiencias de conversión de hasta el 15.6%.

Proceso de fabricación bajo la norma ISO 9001 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.



Excelente relación
calidad-precio

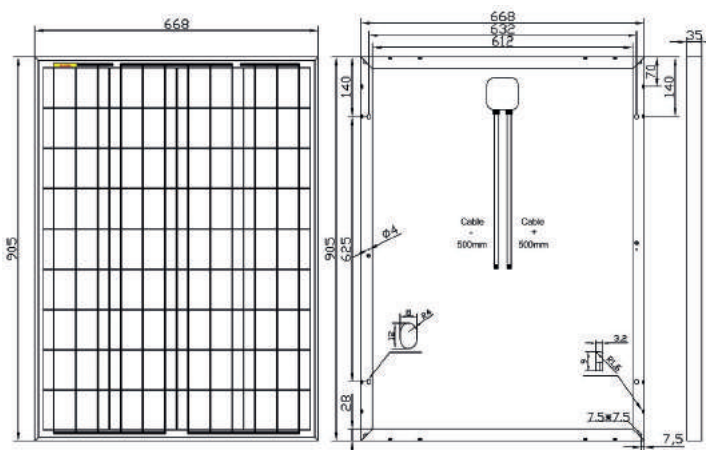
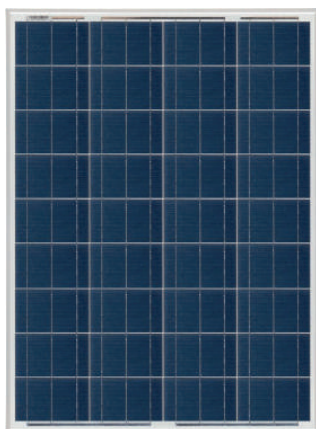


Tolerancia 0+3%

Aplicaciones

- 1 Conexión a red en tejados residenciales
- 1 Estaciones de energía solar
- 2 Conexión a red en tejados comerciales/industriales
- 2 Otras aplicaciones de red

Visualización



Características técnicas

Medida	SCL-85P
Potencia máxima (Pmax) [w]	85
Voltaje a potencia máxima (Vmp) [V]	18.72
Intensidad a potencia máxima (Imp) [A]	4.54
Voltaje en circuito abierto (Voc) [V]	22.36
Intensidad de cortocircuito (Isc) [A]	4.86
Tolerancia de potencia [W]	0/3%

Características mecánicas

Medida	SCL-85P
Celulas	36= 4x9
Tipo de celulas	Monocristalinas
Caja conexión	TÜV Certificado
Cableado	No dispone
Dimensión	905x 668 x 35 mm
Peso	7.2 kg
Carga máxima	Carga de viento: 2400 Pa /Carga peso: 5400 Pa

Características de temperatura

Medida	SCL-85P
NOCT**	47+/- 2°C
Coeficiente de temperatura Pmax	-0.47% / °C
Coeficiente de temperatura Voc	-0.38% / °C
Coeficiente de temperatura Isc	+0.04% / °C
Coeficiente de temperatura Vm	-0.38% / °C
Temperatura de trabajo	-40/+85°C

Embalaje

Tipo	SCL-85P
Palet	60 uds.
Contenedor	Consultar

Certificaciones



- A LA VENTA EN TIENDA ONLINE TECNOSOL -
www.tecnosolab.com

