



# Módulo fotovoltaico POLY 140W

Las potencias de módulos de 140W nos permiten en instalaciones aisladas, como pueden ser casetas de fin de semana o bombeos solares de potencia media, disfrutar de energía eléctrica sin necesitar conectar la instalación a la red pública.

Esto atribuye calidad, seguridad y fiabilidad a nuestros módulos ofreciendo una garantía de producto de 12 años y una garantía de potencia hasta 25 años.

## Características técnicas

Medida	POLY-140P
Potencia máxima (Pmax) [w]	140
Voltaje a potencia máxima (Vmp) [V]	17.60
Intensidad a potencia máxima (Imp) [A]	7.95
Voltaje en circuito abierto (Voc) [V]	21.96
Intensidad de cortocircuito (Isc) [A]	8.41
Tolerancia de potencia [W]	0/3%

Medida	POLY-140P
Células	36=4x9
Tipo de células	Policristalinas
Caja conexión	TÜV Certificado
Cableado	No dispone
Dimensión	1482 x 680 x 35 mm
Peso	12 kg
Carga máxima	Carga de viento: 2400 Pa /Carga peso: 5400 Pa

Medida	POLY-140P
NOCT**	47+/- 2°C
Coeficiente de temperatura Pmax	-0.47% / °C
Coeficiente de temperatura Voc	-0.34% / °C
Coeficiente de temperatura Isc	+0.045% / °C
Coeficiente de temperatura Vm	-0.38% / °C
Temperatura de trabajo	-40/+85°C

### Packaging:

-Pallet: 64 uds.

-Contenedor: Consultar

