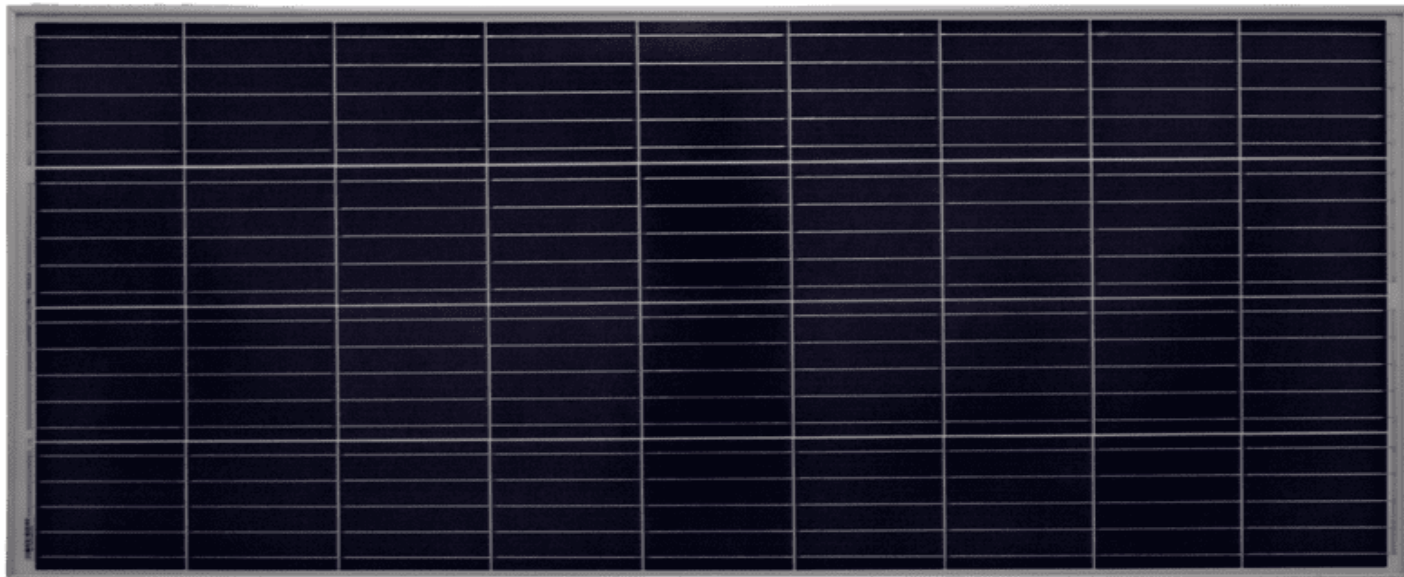




Panel Fotovoltaico

PS-160W-36C-01

Aplicación principal en sistemas autónomos o aislados de la red.



Fotografía de referencia, podría cambiar algunas de sus características sin afectar su funcionalidad.

El panel posee una superficie lisa, totalmente azul que proporciona una opción estéticamente atractiva y eficiente para instalaciones residenciales y comerciales. Tolerancia de potencia reducida: +3%; posee revestimiento antirreflectivo.

El cambio relativo típico en la eficiencia del módulo con una radiación de 200W/m2 con relación a 1000W/m2 (ambos a 25°C y espectro AM 1.5G) es inferior al 5%.

Incluye:
Manual de usuario en español.
Manual de garantía..

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Descripción	PANEL TECNIGREEN FOTOVOLTAICO 160WP POLICRISTALINO
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Potencia (Wp)		160
	Voltaje Circuito Abierto (Voc)		23.21
	Voltaje máxima potencia (Vmp)		18.6
	Corriente cortocircuito (A-Isc)		8.98
	Corriente máxima potencia (A-Imp)		8.6
	Temperatura operación celda (NOCT)		45±2°C
	Coefficiente de temperatura OFP		-0.41%/°C
	Coefficiente de temperatura OFV		-0.31%/°C
	Coefficiente de temperatura OFI		0.06%/°C
	Tipo de panel		Policristalino
	Celdas		36
	Garantía de rendimiento mediano plazo		10 años al 90% de potencia nominal
	Garantía de rendimiento largo plazo		25 años al 80% de potencia nominal
Garantía		5 años	
Log.	Peso (kg)		11
	Dimensiones		
	Largo x Ancho x Alto (cm)		148 X 67 X 3

NOTA: La información contenida en esta publicación está basada en el modelo más reciente y contiene la información disponible al momento de la impresión de la ficha. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en las especificaciones del equipo en cualquier momento sin incurrir en la obligación de informarlo.

