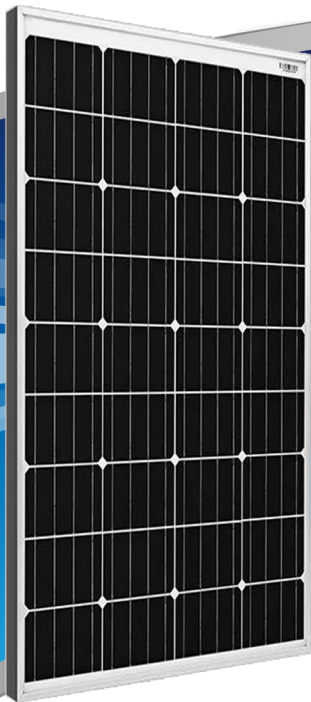


Ficha Técnica

Panel solar Monocristalino Alto Rendimiento Ecosolar Advanced 200W 12V

EcoSolar
green energy products



El panel solar Ecosolar Advanced 200W de alto rendimiento. Se ha fabricado para instalaciones solares de 12V con 36 células monocristalinas de categoría máxima con la más alta concentración de silicio. Ofrece alta resistencia a las inclemencias del tiempo gracias a su cristal templado con tratamiento especial y firme marco de aluminio.

El panel solar fotovoltaico de Ecdsolar Green Energy Products de 12V de mayor rendimiento del mercado ya que ofrece una potencia de 200W con unas medidas de panel ajustadas gracias al uso de células de silicio monocristalino de Clase A.

Detalles técnicos:

- Potencia: 200W
 - Voltaje en circuito abierto (Voc): 22,98V
 - Voltaje en el punto de máxima potencia (Vmp): 18,87V
 - Corriente de cortocircuito (Isc): 11,16A
 - Corriente nominal (Imp): 10,60A
 - Sistema de voltaje máximo: 1000VDC
 - Tipo de célula: Silicio Monocristalino Clase A
 - Medidas célula solar: 158x158 mm
 - Número de células: 36 (4X9)
 - Tolerancia de Potencia: 0~+3%
 - Dimensiones: 1500 x 680 x 35 mm
 - Peso: 11 Kg
-
- 10 años de garantía por defectos de fabricación.
 - 10 años de garantía por rendimiento superior al 90%
 - 25 años de garantía por rendimiento superior al 80%

La gama de paneles solares Ecosolar Advanced ofrecen un alto rendimiento para generar electricidad en instalaciones solares de aislada, autoconsumo, riego solar u otras aplicaciones ya que están fabricadas con células de Silicio Monocristalino de clase A. Incluyen caja posterior de conexiones con cableado y conectores MC4. Las placas Ecosolar Advanced disponen de Certificado TUV de alta y rigurosa calidad. Por lo que cumplen con los máximos requisitos de calidad exigidos para un fiable y excelente rendimiento durante muchos años de uso. Disponen de cristal templado de alta resistencia y firme marco de aluminio.