

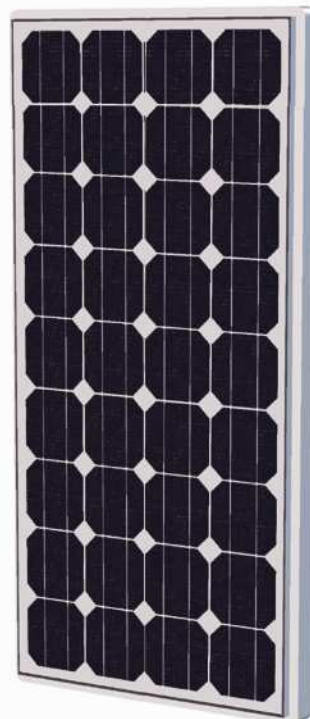
Módulo Solar Fotovoltaico Monocristalino 130w 24v



EPS Solar diseña y fabrica la más alta calidad en energía solar para distribuirla a nivel mundial. La más avanzada tecnología nos permite producir diferentes tipos de paneles solares que a su vez proporcionan la máxima eficiencia a las instalaciones.



EPS Solar designs and manufactures the highest quality solar energy for distribution worldwide. The latest technology allows us to produce different types of solar panels that in turn provide maximum efficiency at the Facilities.



EPS 130M

POLYCRYSTALLINE MODULES | MÓDULOS POLICRISTALINOS

130 W

Trade Mark

EPS 130M

STANDARD TEST CONDITIONS | TEST DE CONDICIONES ESTANDAR: 1000 W/M , AM 1.5, 25°C (STC)

Maximum Power Voltage, VMP | Máximo voltage, VMP

26,11 V

Maximum Power Current, IMP | Tensión máxima actual, IMP

4,98 A

Open Circuit Voltage, VOC | Tensión de circuito abierto, VOC

30,80 V

Short Circuit Current, ISC | Corriente de cortocircuito, ISC

5,31 A

Maximum Power Tolerance | Tolerancia potencia máxima

±3%

Cell Efficiency | Eficiencia Celda

16.90 (%)

Module Efficiency | Eficiencia Módulo

14.90 (%)

NOCT

47°C ± 2°C

TEMPERATURE COEFFICIENTS | COEFICIENTES DE TEMPERATURA

Temp. Coefficient of P_{MAX} | Coeficiente de temperatura P_{MAX}

-0.47%/°C

Temp. Coefficient of I_{SC} | Coeficiente de temperatura I_{SC}

+0.04%/°C

Temp. Coefficient of V_{OC} | Coeficiente de temperatura V_{OC}

-0.38%/°C

WARRANTIES | GARANTÍAS

Product | Producto

10 years | 10 años

Performance: 100% during the first 10 years. Min. 90% during the first 25 years.

Rendimiento: 100% durante los primeros 10 años. Mínimo 90% durante los 25 primeros años

Note: Specifications subject to change without notice. | Nota: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

