

PANEL JINKO 325 W POLICRISTALINO, 72 CELDAS



Información general

- Panel Jinko Solar 325W, policristalino, certificaciones PC CYCLE, TÜV y MCS. 10 Años de garantía de producto y 25 Años de garantía de potencia lineal

Características

- Las celdas solares con 4 bus bar adopta una nueva tecnología para mejorar la eficiencia de los módulos, ofrecen un mejor aspecto estético, lo que es perfecto para su instalación en los techos.
- Alta eficiencia de conversión del módulo (hasta 16.75%), gracias a una innovadora tecnología de fabricación.
- El avanzado cristal y el texturizado de la superficie de la celda fotovoltaica permiten un resultado excelente en condiciones de baja irradiación lumínica.
- Certificado para soportar rachas de viento (2.400 Pascal) y cargas de nieve (5.400 Pascal).
- Alta resistencia a la brisa marina y al amoníaco, certificado por TÜV NORD.



VALORES TÍPICOS ELÉCTRICOS

Modelo	JKM-325
Potencia nominal (máxima P _{máx})	325 W
Intensidad de corriente (I _{mpp})	8.66 A
Voltaje nominal (V _{mpp})	37.6 V
Corriente de cortocircuito (I _{sc})	9.10 A
Voltaje de circuito abierto (V _{oc})	46.7 V
Eficiencia del módulo (%)	16.75 %

VALORES NOMINALES MAXIMOS ABSOLUTOS

Temperatura de funcionamiento	-40 a +85°C
Diámetro de granizo @ 80 kmh	Hasta 25 mm
Capacidad de carga máxima de la superficie	Hasta 5400 Pa
Fusible en serie	15A
Tensión máxima del sistema	CD 1000 V (IEC), CD 600V (UL) / 1000 V (ETL)

CARACTERÍSTICAS DE TEMPERATURA

NOCT (temperatura nominal de celda en operación)	45°C ± 2°C
Coefficiente de temperatura de voltaje	-0.30%/°C
Coefficiente de temperatura corriente	+0.06%/°C
Coefficiente de temperatura de potencia	-0.40%/°C

rv.071217

PANEL JINKO 325 W POLICRISTALINO, 72 CELDAS

ESPECIFICACIONES

Tipo de celdas	Policristalino 156 mm x 156 mm, 6 x 12 piezas en serie
Dimensiones	Longitud: 1956 mm Ancho: 992 mm Altura: 40 mm
Peso	26.5 kg (58.4 lbs)
Vidrio Frontal	4.0 mm de vidrio templado, alta transmisión
Marco	Aleación de aluminio anodizado
Cable	4mm ² (IEC) / 12 AWG (UL), 1100 mm
Caja de Conexiones	IP 67

