

JKM335PP-72-J4

315-335 Vatios

MÓDULO POLICRISTALINO

Tolerancia positiva 0/+3%

Fábrica con certificación ISO9001:2008,
ISO14001:2004, OHSAS18001
Productos con certificación IEC61215, IEC61730



(4BB)



Principales características



Apariencia atractiva gracias a un diseño uniforme de color negro, ideal para aplicaciones residenciales.



Alta eficiencia de conversión del módulo (hasta 17.26%), gracias a una innovadora tecnología de producción.



El avanzado cristal y el texturizado de la superficie de la célula fotovoltaica permiten un resultado excelente en condiciones de baja irradiación luminica .



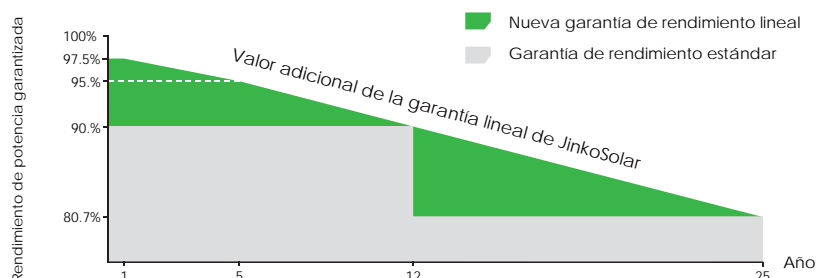
Certificado para soportar rachas de viento (2.400 Pascal) y cargas de nieve (5.400 Pascal)



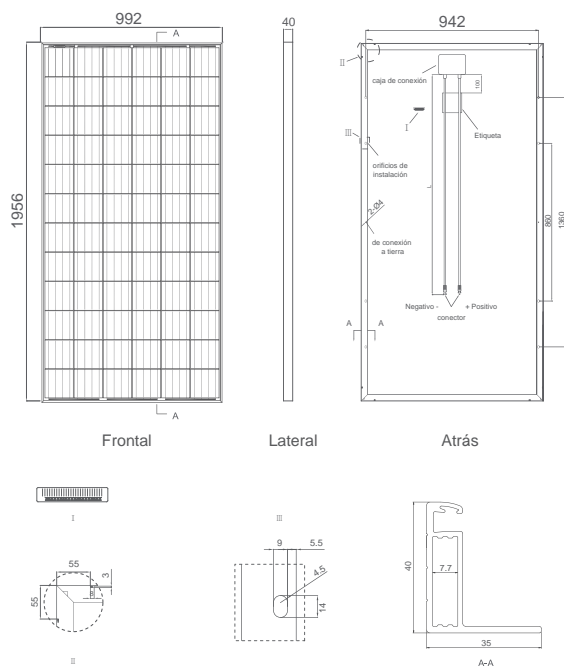
La célula solar 4 bus bar adopta una nueva tecnología para mejorar la eficiencia de los módulos, ofrece un mejor aspecto estético, lo que es perfecto para su instalación en los tejados.

GARANTÍA DE RENDIMIENTO LINEAL

10 Años de garantía de producto • 25 Años de garantía de potencia lineal



Dibujos técnicos

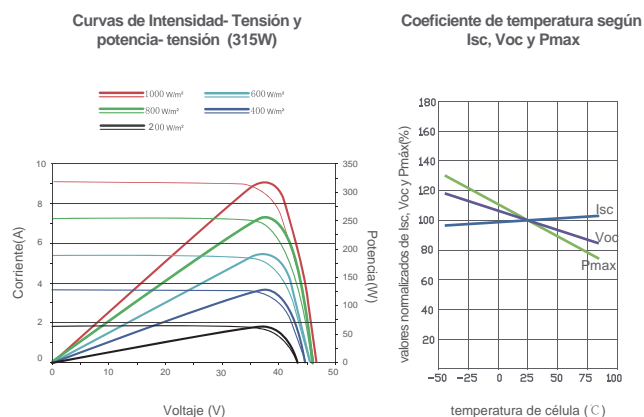


Embalaje

(Dos cajas = un palet)

25 pzs./caja, 50 pzs./caja, 600 pzs./40 'HQ contenedores

Rendimiento eléctrico y dependencia de la temperatura



Características mecánicas

Tipo de célula	Policristalina	156×156 mm (6 pulgadas)
Nº de células	72 (6×12)	
Dimensiones	1956×992×40mm (77,01×39,05×1,57 pulgadas)	
Peso	26,5 kg (58,4 libras.)	
Vidrio frontal	4,0mm, alta transmisión, bajo contenido en hierro, vidrio templado	
Estructura	Aleación de aluminio anodizado	
Caja de conexión	Clase IP67	
Cables de salida	TÜV 1×4,0 mm ² , Longitud: 900mm	

ESPECIFICACIONES

Tipo de módulo	JKM315PP-J4		JKM320PP-J4		JKM325PP-J4		JKM330PP-J4		JKM335PP-J4	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Potencia nominal (P _{máx})	315Wp	235Wp	320Wp	238Wp	305Wp	242Wp	330Wp	246Wp	335Wp	250Wp
Tensión en el punto P _{máx} -VMPP (V)	37.2V	34.3V	37.4V	34.7V	37.6V	35.0V	37.8V	35.3V	38.0V	35.6V
Corriente en el punto P _{máx} -IMPP (A)	8.48A	6.84A	8.56A	6.86A	8.66A	6.91A	8.74A	6.97A	8.82A	7.02A
Tensión en circuito abierto-VOC (V)	46.2V	43.2V	46.4V	43.7V	46.7V	44.0V	46.9V	44.2V	47.2V	44.4V
Corriente de cortocircuito-ISC (A)	9.01A	7.29A	9.05A	7.30A	9.10A	7.34A	9.14A	7.38A	9.18A	7.43A
Eficiencia del módulo (%)	16.23%		16.49%		16.75%		17.01%		17.26%	
Temperatura de funcionamiento (°C)	-40°C~+85°C									
Tensión máxima del sistema	1000VDC (IEC)									
VALORES máximos recomendados de los fusibles	15A									
Tolerancia de potencia nominal (%)	0~+3%									
Coeficiente de temperatura de PMAX	-0.40%/°C									
Coeficiente de temperatura de VOC	-0.30%/°C									
Coeficiente de temperatura de ISC	0.06%/°C									
TEMPERATURA operacional nominal de célula	45±2°C									

STC: Radiación 1000 W/m² Célula módulo 25°C AM=1.5

NOCT: Radiación 800 W/m² Ambiente módulo 20°C AM=1.5 Velocidad del viento 1m/s

* TOLERANCIA de medición de potencia: ± 3%