

# Cheetah HC 60M-V 315-335 vatios

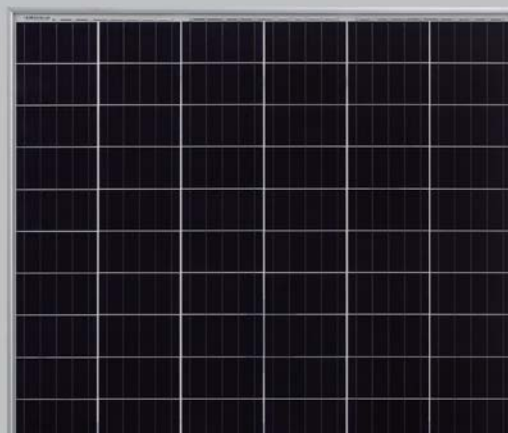
MÓDULO MONO PERC

Tolerancia de alimentación positiva del 0~+3%

- Semicélula
- Mono PERC 60 células



PERC



## CARACTERÍSTICAS CLAVE



### Celda solar 5 Busbar

La celda solar 5 busbar adopta tecnología nueva para mejorar la eficiencia de los módulos y posee un mejor aspecto estético, convirtiéndose en una opción perfecta para instalaciones en techos.



### Alta eficiencia

Mayor eficiencia de conversión de módulos (hasta un 19,85 %) como resultado de la estructura de semicélulas (característica de baja resistencia)



1500V

### Voltaje del sistema

Se aumenta el voltaje máximo a 1500 V y las cuerdas del módulo se extienden un 50%, lo que reduce el BOS total del sistema.



### Resistencia a PID

Excelente rendimiento anti PID, garantía de degradación de energía limitada para la producción masiva.



POCA LUZ

### Rendimiento con poca luz:

La textura avanzada de la superficie y del vidrio permite alcanzar un excelente rendimiento en ambientes con poca luz.



2400 Pa  
5400 Pa

### Resistencia a condiciones climáticas adversas

Certificado para soportar cargas de viento (2400 pascales) y cargas de nieve (5400 pascales).



RESISTENCIA

### Durabilidad contra condiciones ambientales extremas

Alta resistencia contra niebla salina y amoníaco con la certificación de TUV NORD.

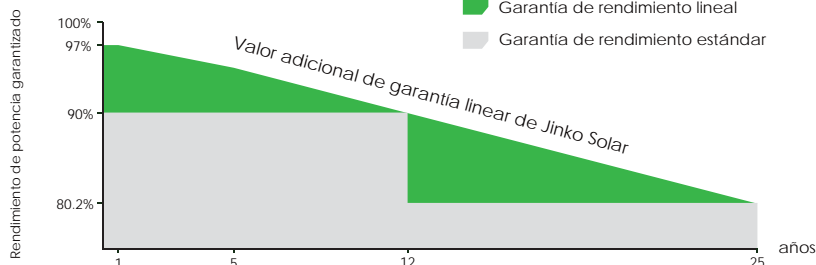
## GARANTÍA DE RENDIMIENTO LINEAL

Garantía del producto de 10 años • Garantía de potencia lineal de 25 años

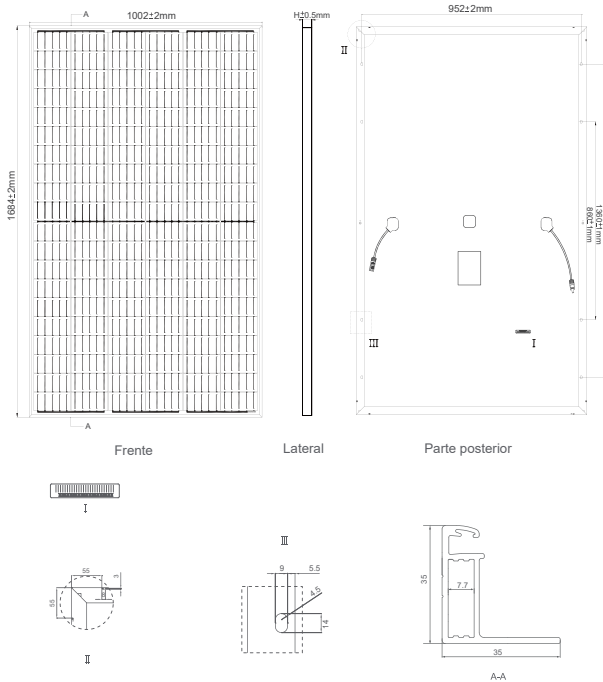


Certificación de fábrica ISO9001:2008,  
ISO14001:2004, OHSAS18001.

Producto con certificación IEC61730, IEC61215



## Planos de ingeniería



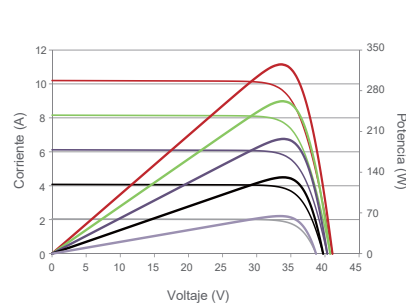
## Configuración del embalaje

( Dos pallets = Una pila )

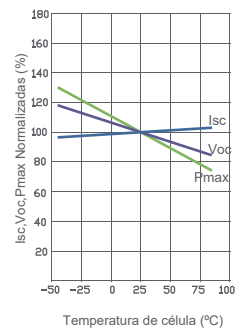
30 piezas/pallet , 60 piezas/pila, 780 piezas/contenedor de HQ de 40'

## Rendimiento eléctrico y dependencia de temperatura

Curvas de corriente-voltaje y alimentación/voltaje (325W)



Dependencia de temperatura de Isc, Voc, Pmaxce



## Características mecánicas

Tipo de celda	PERC Monocristalina	158.75×158.75mm
Cant. de celdas	120 (6×20)	
Dimensions	1684×1002×35mm (66.30×39.45×1.38 inch)	
Peso	19.0 kg (41.9 lbs)	
Vidrio frontal	3,2 mm, capa antirreflectante, transmisión alta, bajo contenido en hierro, vidrio templado	
Estructura	Aleación de aluminio anodizado	
Caja de conexiones	Clasificación IP67	
Cables de salida	TUV 1x4.0mm <sup>2</sup> , (+): 290 mm, (-): 145 mm o Longitud personalizada	

## ESPECIFICACIONES

Tipo de módulo	JKM315M-60H-V		JKM320M-60H-V		JKM325M-60H-V		JKM330M-60H-V		JKM335M-60H-V	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Alimentación máxima (Pmax)	315Wp	235Wp	320Wp	239Wp	325Wp	242Wp	330Wp	246Wp	335Wp	250Wp
Voltaje de alimentación máximo (Vmp)	33.2V	31.2V	33.4V	31.4V	33.6V	31.6V	33.8V	31.8V	34.0V	32.0V
Voltaje de alimentación máximo (Imp)	9.49A	7.56A	9.59A	7.62A	9.68A	7.66A	9.77A	7.74A	9.87A	7.82A
Voltaje con circuito abierto (Voc)	40.7V	37.6V	40.9V	37.8V	41.1V	38.0V	41.3V	38.2V	41.5V	38.4V
Corriente de cortocircuito (Isc)	10.04A	8.33A	10.15A	8.44A	10.20A	8.54A	10.31A	8.65A	10.36A	8.74A
STC de eficiencia del módulo (%)	18.67%		18.96%		19.26%		19.56%		19.85%	
Temperatura de funcionamiento (°C)	-40°C~+85°C									
Voltaje máximo del sistema	1500VDC (IEC)									
Clasificación de fusibles serie máxima	20A									
Tolerancia de alimentación	0~+3%									
Coefficientes de temperatura de Pmax	-0.36%/°C									
Coefficientes de temperatura de Voc	-0.28%/°C									
Coefficientes de temperatura de Isc	0.048%/°C									
Temperatura nominal de funcionamiento de la celda (NOCT)	45±2°C									

STC: ☀ Irradiancia 1000W/m<sup>2</sup> 📏 Temperatura de la celda 25 °C ☁ AM=1.5

NOCT: ☀ Irradiancia 800W/m<sup>2</sup> 📏 Temperatura ambiente 20 °C ☁ AM=1.5 🌀 Velocidad del viento 1 m/s

\* Tolerancia de medición de alimentación: ± 3%