

# JNHM120~250W

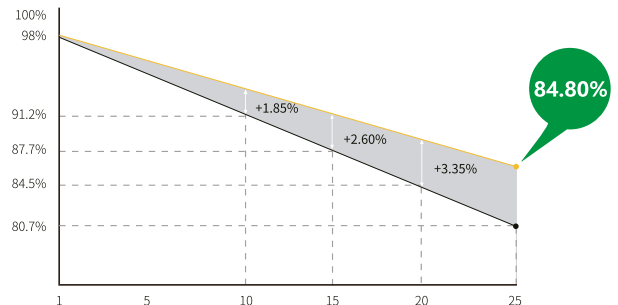
MONO PERC

## Alta Eficiencia

Desarrollo de bajo impacto  
Celda trasera y emisor  
Pasivo

12 años de garantía para materiales y procesamiento  
25 años de garantía para línea de salida de potencia adicional

Certificaciones completas de sistemas y productos



IEC 61215, IEC 61730, ISO  
ISO 9001:2008: Sistema de Gestión de Calidad ISO  
ISO 14001:2004: Sistema de gestión ambiental ISO  
OHSAS 18001:2007 Seguridad y Salud en el Trabajo

## CARACTERÍSTICAS DEL MÓDULO



**ALTA EFICIENCIA & BAJA ATENUACIÓN**  
Degradación <5%, usando una parte de oblea estándar de la línea de ensamblaje y tecnología de celda de medio corte



**BUEN RENDIMIENTO DE GENERACION DE ENERGÍA EN SOMBRA**  
Diseño único de conexión en paralelo mayor rendimiento energético en caso de sombra



**FUERTE RESISTENCIA A LOS PUNTOS CALIENTES**  
La potencia del panel solar de media celda aumenta y la temperatura del punto caliente se reduce debido a la menor corriente de trabajo



**ADAPTABLE A AMBIENTES DE ALTA TEMPERATURA Y RADIACIÓN**  
Mayor rendimiento energético en condiciones de alta irradiación

## Datos electricos

JNHM120 ~ 250

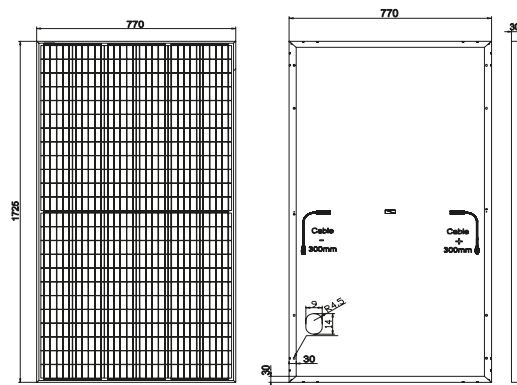
Poder Máximo P <sub>MAX</sub> (WP)	250
Tolerancia al poder P <sub>MAX</sub> (W)	0~3%
Tensión de alimentación máxima V <sub>MP</sub> (V)	31.20
Corriente de potencia máxima I <sub>MPP</sub> (A)	8.02
Circuito de voltaje abierto V <sub>OC</sub> (V)	37.80
Corriente de cortocircuito I <sub>SC</sub> (A)	8.53
Eficiencia del módulo η <sub>m</sub> (%)	20.8%



## Datos Mecánicos

## Mapa de productos

Celdas solares(mm)	166*83 HJT Monocristalino PERC
Número de celdas	144 (4*13)
Dimensión(mm)	1770*770*30mm
Peso	15.4kg
Vidrio	Vidrio templado 2.0mm súper blanco anti reflejo
Cuadro	Aleación de aluminio anodizado
Protección de Caja	Ip68 Tres diodos
Cables	4.0mm <sup>2</sup> ; N 300mm/P 300mm (La longitud del cable se puede personalizar)
Conector	Original MC4 Plus



## Método de envío

## 40HQ

Cantidad de cajas	total	36
Numero de cajas		30
T		936

## Calificaciones de temperatura

## Propiedades mecánicas

Temperatura nominal del módulo	43+-2°C	Rango de temperatura	-40 - +85
Coefficiente de temperatura de P <sub>MAX</sub>	-0.21%/°C	Máxima carga de viento	2400 Pa
Coefficiente de temperatura de V <sub>OC</sub>	0.04%/°C	Máxima carga de nieve	5400 Pa
Coefficiente de temperatura de I <sub>SC</sub>	-0.26%/°C	Rango de caliente	100% FREE
Factor bifacial	>85	Resistencia al fuego	Class C

## Máximos ratings

## Parámetros de calidad

Tensión máxima del sistema	1500V CC	12 años de garantía de mano de obra del producto
Valores nominales de fusibles	25A	25 años de garantía de potencia lineal

## Curva IV

