



Mayor salida de potencia



Menor LCOE (coste normalizado de la energía)



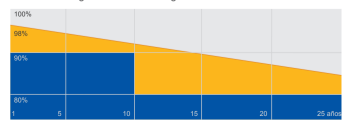
Menos sombreado y menor pérdida resistiva



Mejor tolerancia de carga mecánica

#### **Garantía Superior**

- Garantía de producto de 12 años
- Garantía de generación de energía lineal durante 25 años



■ Garantía JA de Energía Lineal ■ Garantía Industrial

## Certificaciones

- IEC 61215, IEC 61730, UL 61215, UL 61730
- ISO 9001: 2015 Sistemas de gestión de calidad
- ISO 14001: 2015 Sistemas de gestión medioambiental
- OHSAS 18001: 2007 Sistemas de gestión de salud y seguridad laboral
- IEC TS 62941: 2016 Módulos fotovoltaicos terrestres Directrices para aumentar la confianza en diseño, cualificación y aprobación de módulos fotovoltaicos





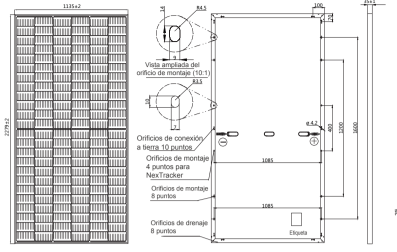








### DIAGRAMAS MECÁNICOS



#### **ESPECIFICACIONES**

	Célula	Mono			
	Peso	28,5kg±3%			
	Dimensiones	2279±2mm×1135±2mm×35±1mm			
	Tamaño de Sección Transversal del Cable	4 mm² (IEC), 12 AWG (UL)			
	N.º de Células	144(6×24)			
	Caja de Conexiones	IP68, 3 diodos			
	Conector	QC 4.10 (1000 V) QC 4.10-35(1500 V)			
	Longitud del cable (incluyendo conectores)	Vertical: 300 mm(+)/400 mm(-); Horizontal: 1200 mm(+)/1200 mm(-)			
	Configuración de Embalaje	31 unidades/palet, 620 unidades/contenedor de 40 pies			

Nota: El color del marco y el largo del cable pueden ser modificables según requerimientos del cliente.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS EN STC						
TIPO	JAM72S30 -520/MR	JAM72S30 -525/MR	JAM72S30 -530/MR	JAM72S30 -535/MR	JAM72S30 -540/MR	JAM72S30 -545/MR
Potencia Máxima Nominal (Pmax) [W]	520	525	530	535	540	545
Voltaje de Circuito Abierto (Voc) [V]	49,41	49,53	49,65	49,78	49,90	50,01
Voltaje de Potencia Máxima (Vmp) [V]	41,24	41,47	41,70	41,93	42,16	42,38
Corriente de Cortocircuito (Isc) [A]	13,38	13,42	13,47	13,52	13,57	13,62
Corriente de Potencia Máxima (Imp) [A]	12,61	12,66	12,71	12,76	12,81	12,86
Eficiencia del Módulo [%]	20,1	20,3	20,5	20,7	20,9	21,1
Tolerancia de Potencia			0~+5W			
Coeficiente de Temperatura de Isc (α_Isc)			+0,045 %/°C			
Coeficiente de Temperatura de Voc (β_Voc)			-0,275%/°C			
Coeficiente de Temperatura de Pmax (γ_Pmp	)		-0,350%/°C			

STC Irradiancia 1000W/m², Temperatura de célula 25°C, AM1.5G

Nota: Los datos eléctricos de este catálogo no se refieren a un único módulo y no son parte de la oferta. Se exponen solamente a efectos de comparación entre diferentes tipos de módulo.

## PARÁMETROS ELÉCTRICOS EN NOCT

TIPO	JAM72S30 -520/MR	JAM72S30 -525/MR	JAM72S30 -530/MR	JAM72S30 -535/MR	JAM72S30 -540/MR	JAM72S30 -545/MR	
Potencia Máx. Nominal (Pmax) [W	] 393	397	401	404	408	412	
Voltaje de Circuito Abierto (Voc) [V	45,93	46,05	46,18	46,31	46,43	46,55	
Voltaje de Potencia Máx. (Vmp) [V	38,15	38,36	38,57	38,78	38,99	39,20	
Corriente de Cortocircuito (Isc) [A]	10,93	10,97	11,01	11,05	11,09	11,13	
Corriente de Potencia Máx. (Imp) [	A] 10,30	10,35	10,39	10,43	10,47	10,51	
NOCT Irradi	ancia 800 W/	m², temperatu	ıra ambiente :	20 °C, velocid	lad del viento	1 m/s, AM1,	5G

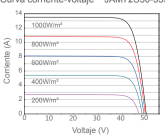
# **CONDICIONES OPERATIVAS**

Voltaje Máximo de Sistema	1000 V/1500 V CC
Temperatura de Operación	-40°C~+85°C
Fusible de Serie Máximo	20A
Carga Estática Máxima, Frontal* 5 Carga Estática Máxima, Trasera*	5400 Pa (112 lb/pies²) 2400 Pa (50 lb/pies²)
NOCT	<b>45±2</b> ℃
Clase de seguridad	Clase II
Comportamiento ignífugo	UL tipo 1

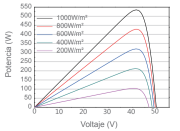
\*En lo que se refiere a las instalaciones NexTracker, la carga estática máxima, frontal es de 1800 Pa, mientras que la carga estática máxima, posterior es de 1800 Pa

#### **CARACTERÍSTICAS**









# Curva corriente-voltaje JAM72S30-535/MB

