

DEEP BLUE 3.0 Light

Mono

Módulo de media célula MBB de 415 W
JAM54S30 390-415/MR Serie

Introducción

Ensamblada con células PERC 11BB, la configuración de media célula de los módulos ofrece las ventajas de un mayor potencia producida, un mejor rendimiento dependiente de la temperatura, un efecto de sombreado reducido en la generación de energía, un menor riesgo de puntos calientes y una tolerancia mejorada a la carga mecánica.



Mayor salida de potencia



Menor LCOE (coste normalizado de la energía)



Menos sombreado y menor pérdida resistiva

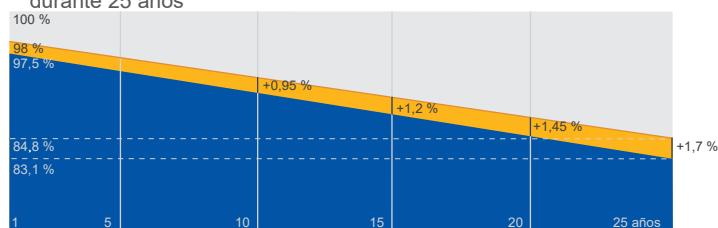


Mejor tolerancia de carga mecánica

Garantía Superior

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

Tasa de degradación anual del 0,55 % durante 25 años



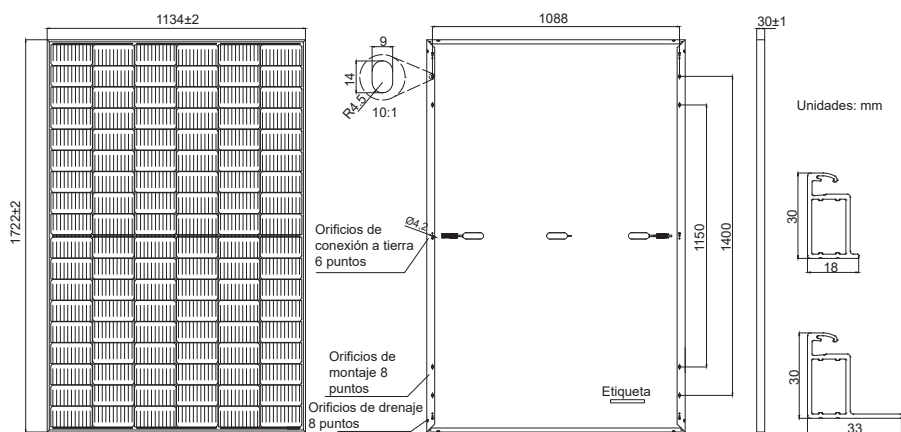
■ Nueva garantía de energía lineal ■ Garantía de energía lineal de los módulos estándar

Certificaciones

- IEC 61215, IEC 61730, UL 61215, UL 61730
- ISO 9001: 2015 Sistemas de gestión de calidad
- ISO 14001: 2015 Sistemas de gestión medioambiental
- ISO 45001: 2018 Sistemas de gestión de salud y seguridad laboral
- IEC 62941: 2019 Módulos fotovoltaicos (FV) terrestres. Sistema de calidad para la fabricación de módulos fotovoltaicos



DIAGRAMAS MECÁNICOS



ESPECIFICACIONES

Células	Mono
Peso	19,5 kg
Dimensiones	1722±2 mm x 1134±2 mm x 30±1 mm
Tamaño de sección transversal del cable	4 mm ² (IEC), 12 AWG(UL)
N.º de células	108 (6x18)
Caja de conexiones	IP68, 3 diodos
Conector	MC4-EVO2 / QC 4.10-35
Longitud del cable (incluido conector)	Vertical: 200 mm(+)/300 mm(-); Horizontal: 1200 mm(+)/1200 mm(-)
Vidrio frontal	2,8 mm
Configuración de embalaje	36 unidades/palé 936 unidades/contenedor 40HQ

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

PARÁMETROS ELÉCTRICOS EN CPE

TIPO	JAM54S30 -390/MR	JAM54S30 -395/MR	JAM54S30 -400/MR	JAM54S30 -405/MR	JAM54S30 -410/MR	JAM54S30 -415/MR
Potencia máxima nominal (Pmax) [W]	390	395	400	405	410	415
Tensión de circuito abierto (Voc) [V]	36,85	36,98	37,07	37,23	37,32	37,45
Tensión de potencia máxima (Vmp) [V]	30,64	30,84	31,01	31,21	31,45	31,61
Corriente de cortocircuito (Isc) [A]	13,61	13,70	13,79	13,87	13,95	14,02
Corriente de potencia máxima (Imp) [A]	12,73	12,81	12,90	12,98	13,04	13,13
Eficiencia del módulo [%]	20,0	20,2	20,5	20,7	21,0	21,3
Tolerancia de potencia	0~+5 W					
Coefficiente de Temperatura de Isc (α_Isc)	+0,045 % / °C					
Coefficiente de temperatura de Voc (β_Voc)	-0,275 % / °C					
Coefficiente de temperatura de Pmax (γ_Pmp)	-0,350 % / °C					
CPE	Irradiancia 1000 W/m ² , temperatura de la célula 25 °C AM1.5G					

Nota: Los datos eléctricos de este catálogo no se refieren a un único módulo y no forman parte de la oferta. Solo sirven para la comparación de los diferentes modelos de módulo.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS EN NOCT

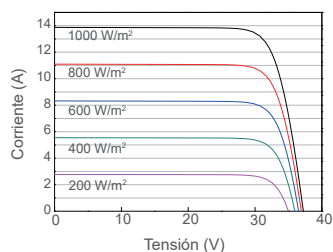
TIPO	JAM54S30 -390/MR	JAM54S30 -395/MR	JAM54S30 -400/MR	JAM54S30 -405/MR	JAM54S30 -410/MR	JAM54S30 -415/MR
Potencia máx. nominal (Pmax) [W]	294	298	302	306	310	314
Tensión de circuito abierto (Voc) [V]	34,62	34,75	34,88	35,12	35,23	35,37
Tensión de potencia máx. (Vmp) [V]	28,87	29,08	29,26	29,47	29,72	29,89
Corriente de cortocircuito (Isc) [A]	10,89	10,96	11,03	11,10	11,16	11,22
Corriente de potencia máx. (Imp) [A]	10,18	10,25	10,32	10,38	10,43	10,50
NOCT:	Irradiancia 800 W/m ² , temperatura ambiente 20 °C, velocidad del viento 1 m/s, AM1.5G					

CONDICIONES OPERATIVAS

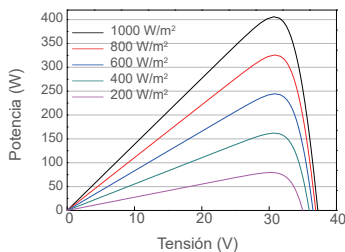
Tensión máxima del sistema	1000 V/1500 V CC
Temperatura de operación	-40 °C~+85 °C
Valor nominal de fusible de serie máximo	25 A
Carga estática máxima, frontal*	5400 Pa (112 lb/ft ²)
Carga estática máxima, posterior*	2400 Pa (50 lb/ft ²)
NOCT:	45±2 °C
Clase de seguridad	Clase II
Comportamiento ignífugo	UL tipo 1

CARACTERÍSTICAS

Curva corriente-voltaje JAM54S30-405/MR



Curva potencia-voltaje JAM54S30-405/MR



Curva corriente-tensión JAM54S30-405/MR

