

Mono

Módulo negro de media celda
multibarra de 390W

JAM60S20 365-390/MR Series

Introducción

Creada con celdas PERC multibarra, la configuración de media celda 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 potencia producida



Menor LCOE
(coste normalizado de la energía)



Menos sombreado y menor pérdida resistiva

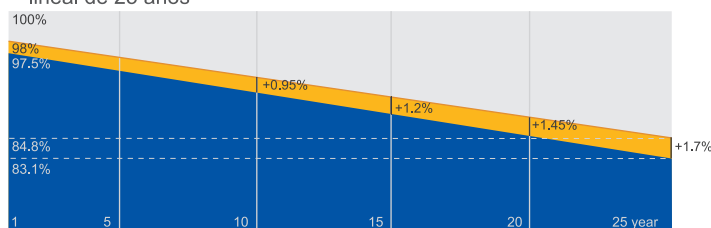


Mejor tolerancia de carga mecánica

Garantía superior

- Garantía de producto de 12 años
- Garantía de producción de potencia lineal de 25 años

Degradación anual 0,55%
Durante 25 años



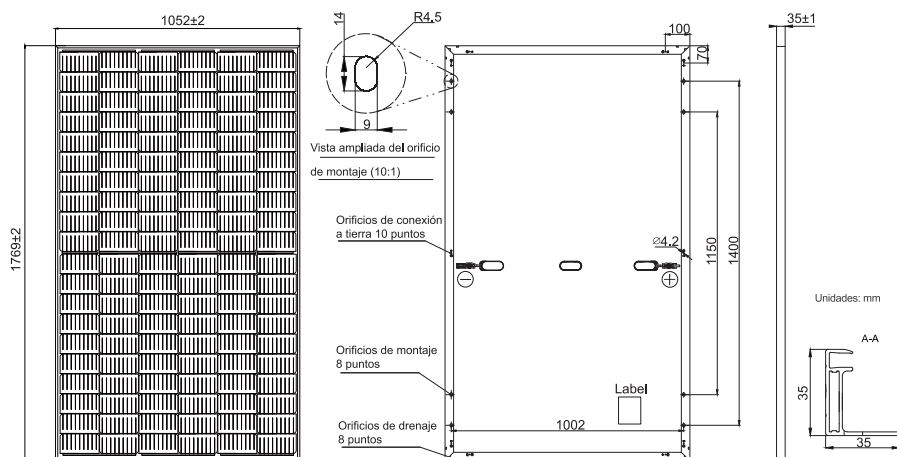
■ Garantía JA de Energía Lineal ■ Garantía Industrial

Certificados globales

- IEC 61215, IEC 61730, UL 61215, UL 61730
- ISO 9001: 2015 Sistemas de gestión de la calidad
- ISO 14001: 2015 Sistemas de gestión medioambiental
- ISO 45001: 2018 Sistemas de gestión de la seguridad y la salud laboral
- IEC TS 62941: 2016 Módulos fotovoltaicos (FV) terrestres – Directrices para una mayor confianza en la evaluación del diseño y la aprobación del modelo de los módulos FV



DIAGRAMAS MECÁNICOS



Nota: posibilidad de color de marco y longitud de cable personalizados bajo petición

ESPECIFICACIONES

Célula	Mono
Peso	20.5kg±3%
Dimensiones	1769±2mm×1052±2mm×35±1mm
Tamaño de Sección Transversal de Cable	4mm ² (IEC) ,12 AWG(UL)
Nº de Células	120(6×20)
Caja de Conexiones	IP68, 3 diodos
Conector	QC 4.10(1000V) QC 4.10-35(1500V)
Longitud del cable (incluyendo conectores)	Retrato: 300mm(+)/400mm(-); Paisaje:1000mm(+)/1000mm(-)
Configuración de Embalaje	31por palet 806unidades/ contenedor de 40 pies

PARÁMETROS ELÉCTRICOS EN STC

MODELO	JAM60S20 -365/MR	JAM60S20 -370/MR	JAM60S20 -375/MR	JAM60S20 -380/MR	JAM60S20 -385/MR	JAM60S20 -390/MR
Potencia máxima nominal (Pmax) [W]	365	370	375	380	385	390
Tensión de circuito abierto (Voc) [V]	41.13	41.30	41.45	41.62	41.78	41.94
Tensión de corriente máxima (Vmp) [V]	33.96	34.23	34.50	34.77	35.04	35.33
Corriente de cortocircuito (Isc) [A]	11.30	11.35	11.41	11.47	11.53	11.58
Corriente de potencia máxima (Imp) [A]	10.75	10.81	10.87	10.93	10.99	11.04
Eficiencia del módulo [%]	19.6	19.9	20.2	20.4	20.7	21.0
Tolerancia de potencia	0~+5W					
Coefficiente de temperatura de Isc (α_Isc)	+0.044%/°C					
Coefficiente de temperatura de Voc (β_Voc)	-0.272%/°C					
Coefficiente de temperatura de Pmax (γ_Pmp)	-0.350%/°C					
STC	Irradiancia 1000W/m ² , temperatura de celda 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

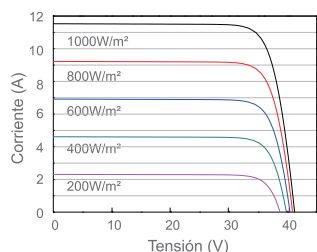
MODELO	JAM60S20 -365/MR	JAM60S20 -370/MR	JAM60S20 -375/MR	JAM60S20 -380/MR	JAM60S20 -385/MR	JAM60S20 -390/MR
Potencia máx. nominal (Pmax) [W]	276	280	284	287	291	295
Tensión de circuito abierto (Voc) [V]	38.41	38.65	38.89	39.14	39.38	39.63
Tensión de corriente máx. (Vmp) [V]	32.05	32.30	32.55	32.72	32.96	33.20
Corriente de cortocircuito (Isc) [A]	9.15	9.20	9.25	9.30	9.35	9.40
Corriente de potencia máx. (Imp) [A]	8.61	8.66	8.71	8.78	8.83	8.88
NOCT	Irradiancia 800W/m ² , temperatura ambiente 20°C, velocidad del viento 1m/s, AM1,5G					

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

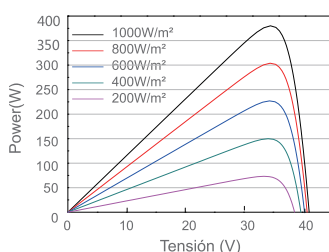
Tensión máxima del sistema	1000V/1500V DC
Temperatura de funcionamiento	-40°C~+85°C
Fusible de serie máximo	20A
Carga estática máxima, frontal	5400 Pa (112 lb/pies ²)
Carga estática máxima, posterior	2400 Pa (50 lb/pies ²)
NOCT	45±2°C
Clase de aplicación	Class II
Comportamiento ignífugo	UL tipo 1

CARACTERÍSTICAS

Curva de corriente-tensión JAM60S20-380/MR



Curva de potencia-tensión JAM60S20-380/MR



Curva de corriente-tensión JAM60S20-380/MR

