

Cosechar la luz del sol

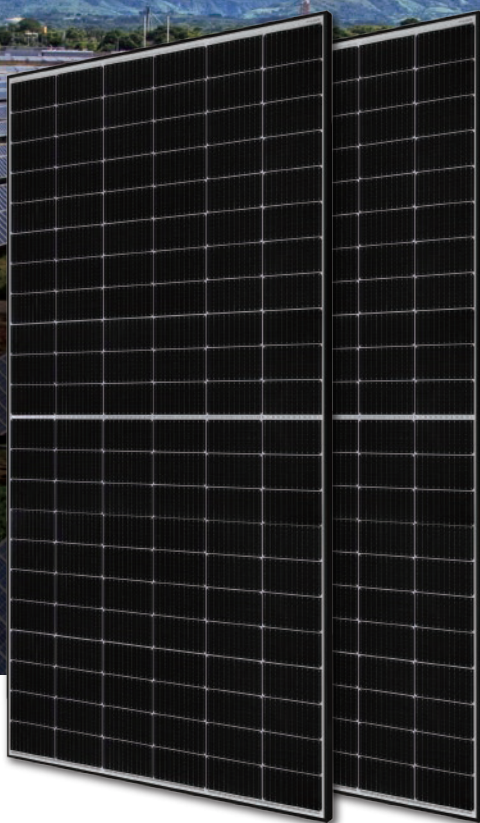
DEEP BLUE 3.0

Mono

Módulo de media célula MBB de 505W
JAM66S30 480-505/MR SERIE

Introducción

Montados con células PERC 11BB, la configuración de media célula de los módulos ofrece las ventajas de una mayor potencia, un mejor rendimiento en función de la temperatura, un menor efecto de sombreado en la generación de energía, un menor riesgo de punto caliente, así como una mayor tolerancia a la carga mecánica.



Mayor potencia de salida



Menor LCOE



Menos sombreado y menor
pérdida resistiva

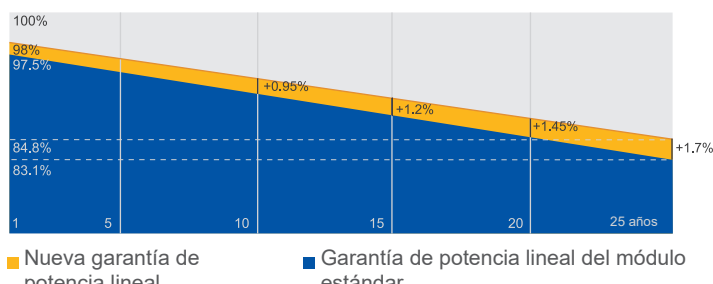


Mejor tolerancia a las cargas mecánicas

Garantía superior

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

0.55% degradación anual
más de 25 años



Certificados integrales

- 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 en el trabajo
- IEC TS 62941: 2016 Módulos fotovoltaicos terrestres (FV) - Directrices para aumentar la confianza en la cualificación del diseño y la homologación de los módulos FV



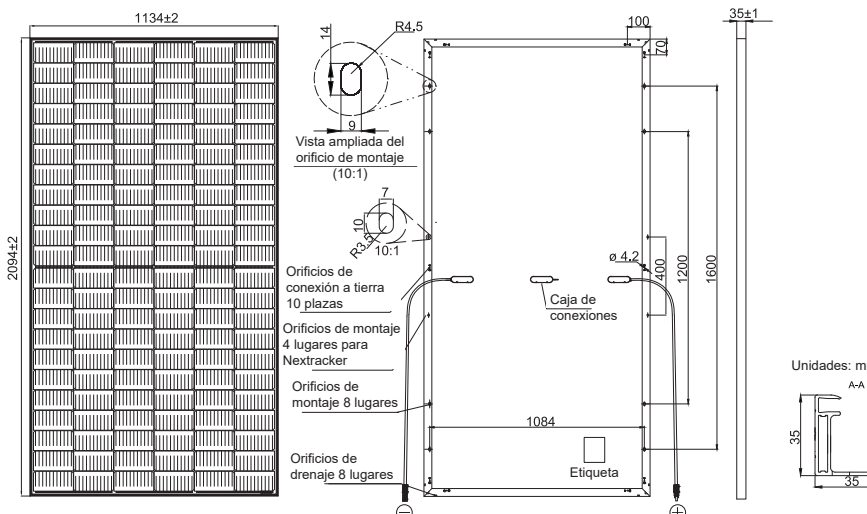
JA SOLAR

www.jasolar.com

Especificaciones sujetas a cambios técnicos y pruebas.
JA Solar se reserva el derecho de interpretación final.



ESQUEMAS MECÁNICOS



ESPECIFICACIONES

Celda	Mono
Peso	26.3kg±3%
Dimensiones	2094±2mm×1134±2mm×35±1mm
Tamaño de la sección del cable	4mm ² (IEC) , 12 AWG(UL)
No. de células	132(6×22)
Caja de conexiones	IP68, 3 diodos
Conector	MC4(1000V) MC4-EVO2(1500V)
Longitud del cable (incluido el conector)	1000mm(+)/1000mm(-)
Configuración del embalaje	31 piezas/palet, 682 piezas/contenedor de 40 pies

Observación: color del marco y longitud del cable personalizados disponibles bajo petición

PARÁMETROS ELÉCTRICOS EN STC

TIPO	JAM66S30 -480/MR	JAM66S30 -485/MR	JAM66S30 -490/MR	JAM66S30 -495/MR	JAM66S30 -500/MR	JAM66S30 -505/MR
Potencia máxima nominal (Pmax) [W]	480	485	490	495	500	505
Tensión de circuito abierto (Voc) [V]	45.07	45.20	45.33	45.46	45.59	45.72
Tensión de máxima potencia (Vm) [V]	37.62	37.81	37.99	38.17	38.35	38.53
Corriente de cortocircuito (Isc) [A]	13.65	13.72	13.79	13.86	13.93	14.00
Corriente de máxima potencia(Imp) [A]	12.76	12.83	12.90	12.97	13.04	13.11
Eficiencia del módulo [%]	20.2	20.4	20.6	20.8	21.1	21.3
Tolerancia de potencia	0~+5W					
Coeficiente de temperatura de Isc(α_{-sc})		+0.045%°C				
Coeficiente de temperatura de Voc(β_{-Voc})		-0.275%°C				
Coeficiente de temperatura de Pmax(γ_{-Pmp})		-0.350%°C				
STC	Irradiación 1000W/m ² , temperatura de la célula 25°C, AM1.5G					

Observación: Los datos eléctricos de este catálogo no se refieren a un solo módulo y no forman parte de la oferta, sino que sirven para comparar diferentes tipos de módulos. Remark: Electrical data in this catalog do not refer to a single module and they are not part of the offer. They only serve for comparison among different module types.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS EN NOCT

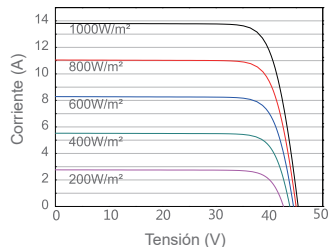
TIPO	JAM66S30 -480/MR	JAM66S30 -485/MR	JAM66S30 -490/MR	JAM66S30 -495/MR	JAM66S30 -500/MR	JAM66S30 -505/MR	Tensión máxima del sistema	1000V/1500V DC
Potencia máxima nominal (Pmax) [W]	363	367	370	374	378	382	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~+85°C
Tensión de circuito abierto (Voc) [V]	42.15	42.30	42.43	42.58	42.72	42.86	Capacidad máxima de los fusibles en serie	25A
Tensión de potencia máxima (Vm) [V]	35.54	35.67	35.76	35.84	35.93	36.02	Carga estática máxima.Frente*	5400Pa(112lb/ft ²)
Corriente de cortocircuito (Isc) [A]	10.99	11.06	11.13	11.20	11.27	11.34	Carga estática máxima.Volver*	2400Pa(50lb/ft ²)
Corriente máxima (Imp) [A]	10.21	10.28	10.36	10.44	10.52	10.60	NOCT	45±2°C
NOCT	Irradiación 800W/m ² , temperatura ambiente 20°C, velocidad del viento 1 m/s, AM1.5G						Clase de seguridad	Clase II

*Para las instalaciones de NexTracker, la carga estática máxima frontal es de 2400Pa, mientras que la carga estática máxima trasera es de 2400Pa.*For NexTracker installations. Maximum Static Load. Front is 2400Pa while Maximum Static Load. Back is 2400Pa.

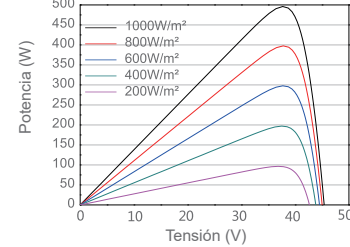
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

CARACTERÍSTICAS

Curva corriente-tensión JAM66S30-495/MR



Curva potencia-tensión JAM66S30-495/MR



Curva corriente-tensión JAM66S30-495/MR

