

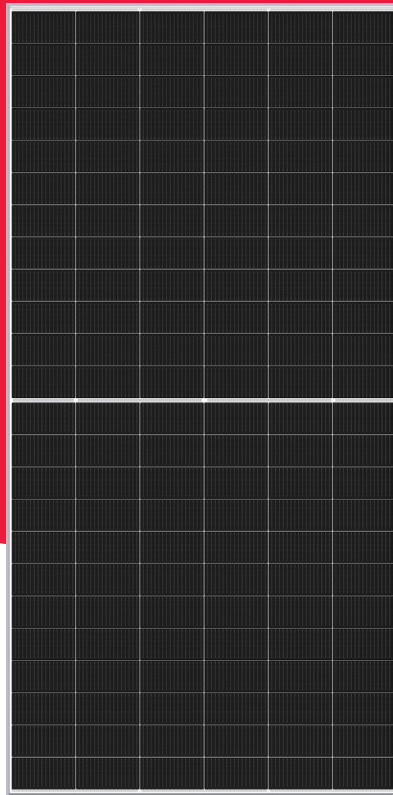
Serie NB-JD

NB-JD585


585 W


La solución de proyecto

Bifacial




Potentes características


 Voltaje máximo del sistema 1.500 V
Menores costes de equilibrio del sistema
gracias a cadenas más largas


 Eficiencia del módulo 22,65 %
Módulos fotovoltaicos N-Type TOPCon de
silicio monocristalino


+% Tolerancia de potencia
positiva garantizada (0/+5 %)

MBB Tecnología de barras múltiples
Fiabilidad mejorada
Mayor eficiencia
Menor resistencia en serie

 Half-cut cell
Rendimiento mejorado en condiciones
de sombra
Menores pérdidas internas

 Módulo bifacial
Ganancia de potencia adicional
en la parte trasera

 Probado y certificado
VDE, IEC/EN61215, IEC/EN61730
Clase de seguridad II, CE
Grado de resistencia al fuego: clase C

 Diseño robusto
Probado para resistencia PID
Probado para niebla salina (IEC61701)
Probado para amoníaco (IEC62716)
Probado para polvo y arena (IEC60068)

Su socio solar para toda la vida

65
YEARS 65 años de experiencia solar

 Equipo de asistencia
local en Europa

30
YEARS Garantía de potencia lineal

50
MIL 50 millones de módulos
fotovoltaicos instalados

15*
YEARS Garantía de producto
No en el techo

25*
YEARS Garantía de producto
En el techo



Energy Solutions

SHARP
Be Original.

* Aplicable a los módulos instalados en la UE y en los países adicionales enumerados.
Compruebe las condiciones de aplicación de la garantía en su área antes de comprar.

Datos eléctricos (STC, NMOT)

		NB-JD585 (STC)	NB-JD585 (NMOT)	
Potencia máxima	P_{max}	585	436,53	W_p
Tensión de circuito abierto	V_{oc}	52,76	49,34	V
Corriente de cortocircuito	I_{sc}	14,09	11,37	A
Tensión en el punto de máxima potencia	V_{mpp}	43,37	40,42	V
Corriente en el punto de máxima potencia	I_{mpp}	13,49	10,80	A
Eficiencia del módulo	η_m	22,65		%
Factor de bifacialidad		80 \pm 5		%

STC = Condiciones de prueba estándar: irradiancia 1.000 W/m², AM 1,5, temperatura de las células 25 °C. Las características eléctricas nominales se sitúan en un margen de $\pm 10\%$ de los valores indicados de I_{sc} , V_{oc} y de 0 a +5 % de $P_{m\acute{a}x}$. Reducción de la eficiencia de un cambio de irradiancia de 1.000 W/m² a 200 W/m² ($T_{m\acute{o}dulo} = 25\text{ }^\circ\text{C}$) es inferior a 3 %.

NMOT = Temperatura de funcionamiento del módulo: 45 °C, irradiancia de 800 W/m², temperatura del aire de 20 °C, velocidad del viento de 1 m/s.

Datos de generación bifacial (STC)

NB-JD585							
Ganancia de potencia de la parte trasera		5	10	15	20	25	%
Potencia máxima	P_{max}	614	644	673	702	731	W_p
Tensión de circuito abierto	V_{oc}	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	V
Corriente de cortocircuito	I_{sc}	14,16	14,84	15,51	16,19	16,86	A
Tensión en el punto de máxima potencia	V_{mpp}	52,76	52,76	52,76	52,76	52,76	V
Corriente en el punto de máxima potencia	I_{mpp}	14,79	15,50	16,20	16,91	17,61	A

Datos mecánicos

Longitud	2.278 mm
Anchura	1.134 mm
Profundidad	30 mm
Peso	32,5 kg

Coefficiente de temperatura

P_{max}	-0,300 %/°C
V_{oc}	-0,248 %/°C
I_{sc}	0,047 %/°C

Valores límite

Voltaje máximo del sistema	1.500 V CC
Protección de sobrecorriente	30 A
Intervalo de temperaturas	De -40 a 85 °C
Carga mecánica máxima (nieve/viento)	2.400 Pa
Carga de nieve probada (prueba IEC61215*)	5.400 Pa

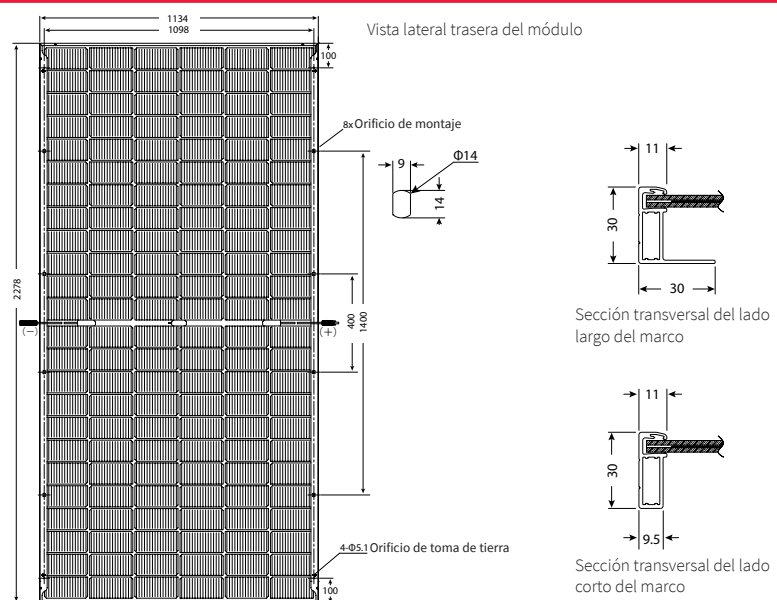
Datos de embalaje

Módulos por palet	36 unidades
Tamaño del palet (L x A x P)	2,31 m x 1,12 m x 1,21 m
Peso del palet	Aprox. 1.210 kg

**Requisitos especiales para la descarga, consulte el código QR o: www.sharp.eu/NBJD-offloading



Dimensiones (mm)



*Consulte el manual de instalación de SHARP para obtener más detalles.

Datos generales

Células	Célula cortada mono, 182 mm x 92 mm, MBB, 144 medias células en serie
Vidrio frontal	Vidrio templado con bajo contenido de hierro, antirreflectante y altamente transmisor de 2 mm
Vidrio trasero	Vidrio templado, 2 mm
Marco	Aleación de aluminio anodizado, plateado
Cable	\varnothing 4,0 mm ² , longitud (+) 400 mm, (-) 200 mm
Caja de conexión	Clasificación IP68, 3 diodos de bypass
Conector	C1, IP68

Nota: Los datos técnicos están sujetos a cambio sin previo aviso. Antes de utilizar los productos de SHARP, solicite las especificaciones técnicas más recientes de SHARP. SHARP no acepta ninguna responsabilidad por daños en los dispositivos que se hayan equipado con productos de SHARP sobre la base de información no verificada. Las especificaciones pueden variar ligeramente y no están garantizadas. Las instrucciones de instalación y funcionamiento se pueden encontrar en los manuales correspondientes o se pueden descargar desde www.sharp.eu. Este módulo no debe conectarse directamente a una carga.