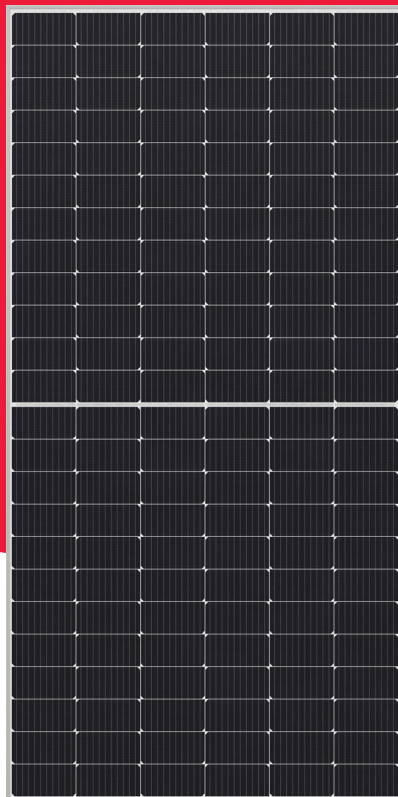


Serie NU-JD

NU-JD545 / 550

545 / 550 W

La solución de proyecto



Potentes características

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

↗ Eficiencia del módulo 21,1 / 21,3 %
Módulos fotovoltaicos PERC de silicio monocristalino

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

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

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

60 YEARS 60 años de experiencia solar

25 YEARS Garantía de potencia lineal

12* YEARS Garantía de producto

Equipo de asistencia local en Europa

50 MIL 50 millones de módulos fotovoltaicos instalados



Energy Solutions

SHARP
Be Original.

* Aplicable a los módulos instalados en los países recogidos en las condiciones de garantía.

Datos eléctricos (STC)

		NU-JD545	NU-JD550	
Potencia máxima	P _{max}	545	550	W _p
Tensión de circuito abierto	V _{oc}	50,54	50,70	V
Corriente de cortocircuito	I _{sc}	13,73	13,81	A
Tensión en el punto de máxima potencia	V _{mpp}	41,83	42,02	V
Corriente en el punto de máxima potencia	I _{mpp}	13,03	13,09	A
Eficiencia del módulo	η _m	21,1	21,3	%

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 ±10 % de los valores indicados de I_{sc}, V_{oc} y de 0 a +5 % de P_{max}. Reducción de la eficiencia de un cambio de irradiancia de 1.000 W/m² a 200 W/m² (T_{módulo} = 25 °C) es inferior a 3 %.

Datos eléctricos (NMOT)

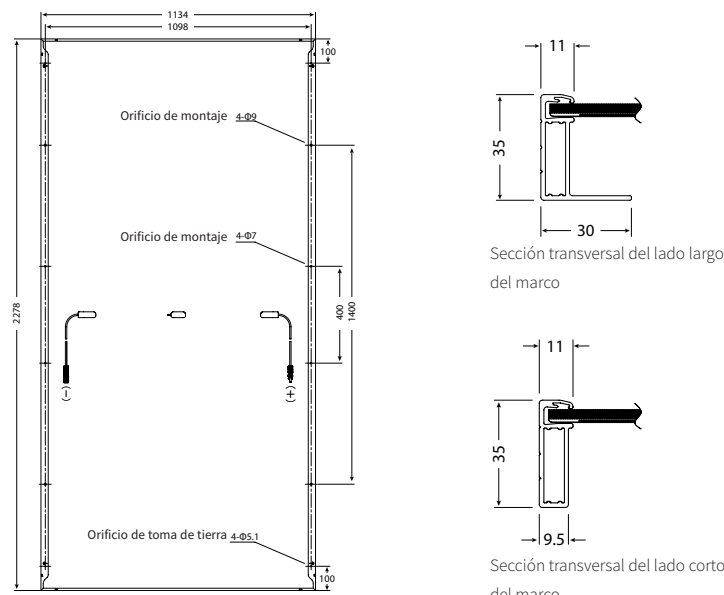
		NU-JD545	NU-JD550	
Potencia máxima	P _{max}	408,72	412,46	W _p
Tensión de circuito abierto	V _{oc}	47,90	48,05	V
Corriente de cortocircuito	I _{sc}	11,13	11,20	A
Tensión en el punto de máxima potencia	V _{mpp}	39,00	39,17	V
Corriente en el punto de máxima potencia	I _{mpp}	10,48	10,53	A

NMOT = Temperatura de funcionamiento del módulo: 42,5 °C, irradiancia de 800 W/m², temperatura del aire de 20 °C, velocidad del viento de 1 m/s.

Datos mecánicos

Longitud	2.278 mm
Anchura	1.134 mm
Profundidad	35 mm
Peso	27,5 kg

Dimensiones (mm)



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

Valores límite

Voltaje máximo del sistema	1.500 V CC
Protección de sobrecorriente	25 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	31 unidades
Tamaño del palet (L × A × P)	2,31 m × 1,13 m × 1,25 m
Peso del palet	Aprox. 945 kg

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



Datos generales

Células	Célula cortada mono, 182 mm × 91 mm, MBB, 144 medias células en serie
Vidrio frontal	Vidrio semi-templado con bajo contenido de hierro, antirreflectante y altamente transmisorivo de 3,2 mm
Lámina posterior	Blanca
Marco	Aleación de aluminio anodizado, plateado
Cable	Ø 4,0 mm ² , longitud 1.750 mm [o (+) 397 mm, (-) 50 mm bajo demanda]
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.