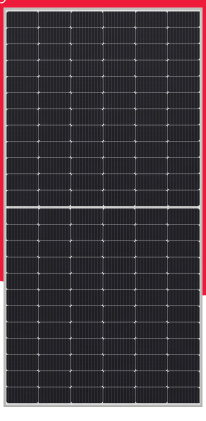
NU-JD545 / 550

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
Menor riesgo de hot spots o puntos calientes

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 amoniaco (IEC62716)
Probado para polvo y arena (IEC60068)

Su socio solar para toda la vida

60 años de experiencia solar

Garantía de potencia lineal

15* Garantía de producto

Equipo de asistencia local en Europa 50 millones de módulos fotovoltaicos instalados

L -

Tier 1 - BloombergNEF



Energy Solutions



^{*} 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)				
		NU-JD545	NU-JD550	
Potencia máxima	P _{max}	545	550	Wp
Tensión de circuito abierto	Voc	50,54	50,70	V
Corriente de cortocircuito	I _{sc}	13,73	13,81	А
Tensión en el punto de máxima potencia	V_{mpp}	41,83	42,02	V
Corriente en el punto de máxima potencia	Impp	13,03	13,09	А
Eficiencia del módulo	ηm	21,1	21,3	%

 $STC = Condiciones de prueba estándar: irradiancia 1.000 \, \text{W/m}^2, \text{AM 1,5}, temperatura de las células 25 \, ^{\circ}\text{C}.$

Las características eléctricas nominales se sitúan en un margen de ± 10 % de los valores indicados de ${}^{1}_{SC}$, V_{OC} y de 0 a +5 % de ${}^{1}_{CM}$ Pmáx. Reducción de la eficiencia de un cambio de irradiancia de 1.000 W/m² a 200 W/m² (2 (${}^{1}_{CM}$ (${}^{1}_{CM}$) es inferior a 3 %.

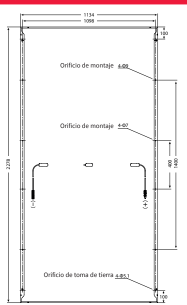
Datos eléctricos (NMOT)				
		NU-JD545	NU-JD550	
Potencia máxima	P _{max}	408,72	412,46	Wp
Tensión de circuito abierto	V_{oc}	47,90	48,05	V
Corriente de cortocircuito	I _{sc}	11,13	11,20	А
Tensión en el punto de máxima potencia	V_{mpp}	39,00	39,17	V
Corriente en el punto de máxima potencia	Impp	10,48	10,53	А

 $NMOT = Temperatura \ de \ funcionamiento \ del \ m\'odulo: 42,5 \ ^{\circ}C, \ irradiancia \ de \ 800 \ W/m^{2}, \ temperatura \ del \ aire \ de \ 20 \ ^{\circ}C, \ velocidad \ del \ viento \ de \ 1 \ m/s.$

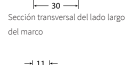
Datos mecánicos	
Longitud	2.278 mm
Anchura	1.134 mm
Profundidad	35 mm
Peso	27,5 kg

Pmax -0,341 %/°C Voc -0,262 %/°C 0,054 %/°C I_{sc}

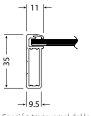
Valores límite	
Voltaje máximo del sistema	1.500 V CC
Protección de sobrecorriente	25 A
Intervalo de temperaturas	De -40 a 85 °C
Carga mecánica máxima (nieve/viento)	2.400 Pa
Carga de nieve probada (prueba IEC61215*)	5.400 Pa



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



35



Sección transversal del lado corto del marco

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 templado con bajo contenido de hierro, antirreflectante y altamente transmisivo de 3,2 mm
Lámina posterior	Blanca
Marco	Aleación de aluminio anodizado, plateado
Cable	ø 4,0 mm², longitud 1.750 mm [o (+) 397 mm, (-) 50 mm bajo demanda]
Caja de conexión	Clasificación IP68, 3 diodos de bypass
Conector	C1, IP68

SHARP Electronics GmbH Nagelsweg 33 – 35 20097 Hamburg, Alemania T: +49 40 2376 2436 E: SolarInfo.Europe@sharp.eu

