

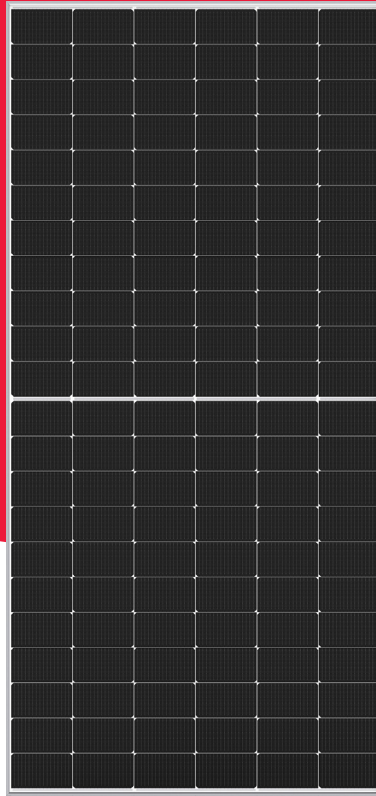
Serie NBJE

NBJE610

610W

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 22,58 %
Módulos fotovoltaicos N-Type TOPCon de
silicio monocristalino



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



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 años de experiencia solar



Garantía de potencia lineal



Garantía de producto
No en el techo



Equipo de asistencia
local en Europa



50 millones de módulos
fotovoltaicos instalados



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)

NBJE610					
Potencia máxima	P_{max}		610	W_p	
Tensión de circuito abierto	V_{oc}		48,54	V	
Corriente de cortocircuito	I_{sc}		16,00	A	
Tensión en el punto de máxima potencia	V_{mpp}		40,56	V	
Corriente en el punto de máxima potencia	I_{mpp}		15,04	A	
Eficiencia del módulo	η_m		22,58	%	
Factor de bifacialidad	ϕ	$\phi P_{max} = 80 (\pm 10)$	$\phi V_{oc} = 99 (\pm 10)$	$\phi I_{sc} = 80 (\pm 10)$	%

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 $P_{m\acute{a}x}$.

Datos eléctricos (BNPI, BSI, Luz baja)

NBJE610				
Potencia máxima BNPI	P_{max}		674	W_p
Tensión de circuito abierto BNPI	V_{oc}		48,71	V
Corriente de cortocircuito BNPI	I_{sc}		17,70	A
Corriente de cortocircuito BSI	I_{sc}		19,84	A
Potencia máxima luz baja	P_{max}		120,23	W_p

BNPI: Bifacial Nameplate Irradiance: 1.000 W/m² (frontal) y 135 W/m² (trasero); BSI: Bifacial Stress Irradiance: 1.000 W/m² (frontal) y 300 W/m² (trasero)

Condiciones de poca luz: irradiancia 200 W/m², 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 $P_{m\acute{a}x}$.

Datos mecánicos

Longitud	2.382 mm
Anchura	1.134 mm
Profundidad	30 mm
Peso	34,0 kg

Coefficiente de temperatura

P_{max}	-0,290 %/°C
V_{oc}	-0,240 %/°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

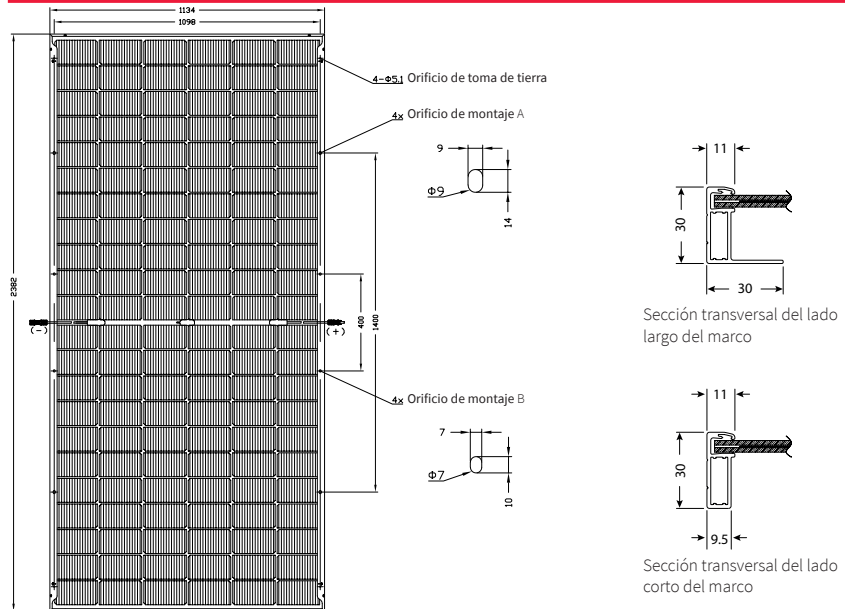
Módulos por palet	36 unidades
Tamaño del palet (L x A x P)	2,39 m x 1,13 m x 1,25 m
Peso del palet	Aprox. 1.290 kg

**Requisitos especiales para la descarga, consulte el código QR o:

www.sharp.eu/nbje-offloading



Dimensiones (mm)



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

Datos generales

Células	Célula cortada mono, 182 mm x 105 mm, MBB, 132 medias células en serie
Vidrio frontal	Vidrio semi-templado con bajo contenido de hierro, antirreflejante y altamente transmisor de 2 mm
Vidrio trasero	Vidrio semi-templado, 2 mm
Marco	Aleación de aluminio anodizado, plateado
Cable	Ø 4,0 mm ² , longitud 1.600 mm
Caja de conexión	Clasificación IP68, 3 diodos de bypass
Conector	Solargiga 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 equipados 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.