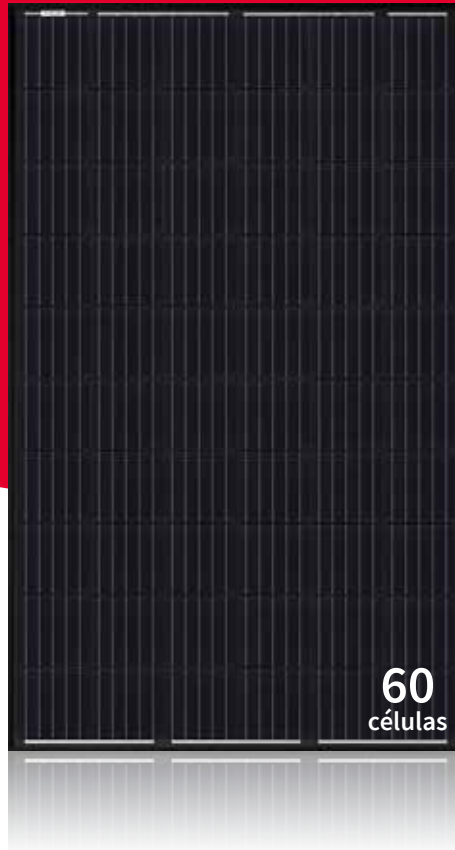


NU-AK300B

Serie NU-AK

300 W Negro

La solución de diseño



Potentes características del producto



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



Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino



Diseño robusto de producto
Probado para resistencia PID
Probado para niebla salina (IEC61701)



Probado y certificado
TÜV, IEC/EN61215, IEC/EN61730



Clase de seguridad II/CE

Aplicación de clase A



Grado de resistencia al fuego: clase C



Tecnología PERC
Módulo de alta eficiencia 18,4%



Montaje horizontal o vertical



Tecnología de 5 barras

Fiabilidad mejorada

Mayor eficiencia

Menor resistencia en serie

Su socio solar para toda la vida



60 años de experiencia solar



Garantía de potencia lineal



Garantía de producto



50 millones de módulos fotovoltaicos instalados



Equipo de asistencia local en Europa



Premio a la mejor marca fotovoltaica



SHARP
Be Original.

Datos eléctricos (STC)

NU-AK300B

Potencia máxima	$P_{m\acute{a}x}$	300	W_p
Tensión de circuito abierto	V_{oc}	39,5	V
Corriente de circuito abierto	I_{sc}	9,78	A
Tensión en el punto de potencia máximo	V_{mpp}	32,4	V
Corriente en el punto de potencia máximo	I_{mpp}	9,26	A
Eficiencia del módulo	η_m	18,4	%

STC = Condiciones de prueba estándar; irradiancia 1000 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 $P_{m\acute{a}x}$ (tolerancia de medición de potencia de ±3 %).

Reducción de la eficiencia de una irradiancia de 1000 W/m² a 200 W/m² (Tmódulo = 25 °C) es inferior a 3 %.

Datos eléctricos (NOCT)

NU-AK300B

Potencia máxima	$P_{m\acute{a}x}$	222,6	W_p
Tensión de circuito abierto	V_{oc}	36,6	V
Corriente de circuito abierto	I_{sc}	7,91	A
Tensión en el punto de potencia máximo	V_{mpp}	30,0	V
Corriente en el punto de potencia máximo	I_{mpp}	7,42	A

Valores eléctricos medidos en condiciones de funcionamiento nominal de las células: irradiancia de 800 W/m², temperatura del aire de 20 °C, velocidad del viento de 1 m/s. NOCT: 45 °C (temperatura nominal de la celda en funcionamiento).

Datos mecánicos

Longitud	1.640 mm
Anchura	992 mm
Profundidad	35 mm
Peso	18,1 kg

Coefficiente de temperatura

$P_{m\acute{a}x}$	-0,39 %/°C
V_{oc}	-0,30 %/°C
I_{sc}	0,06 %/°C

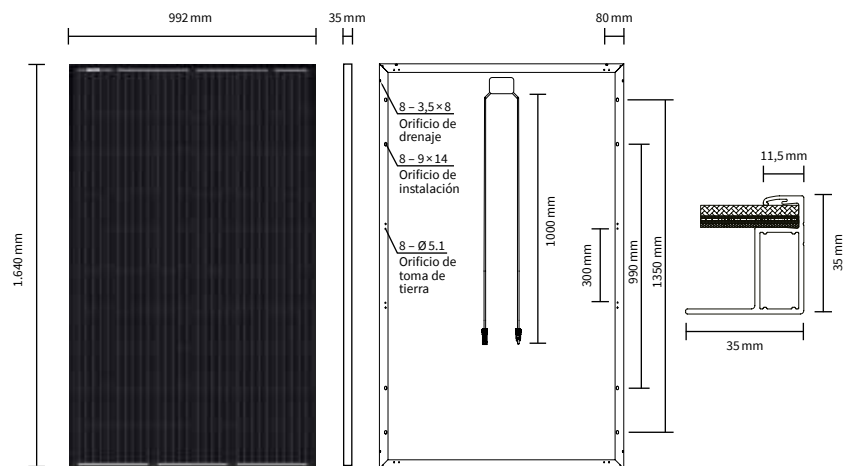
Valores límite

Voltaje máximo del sistema	1000 VDC
Protección de sobrecorriente	15 A
Intervalo de temperaturas	De -40 a 85 °C
Carga mecánica máxima (nieve/viento)	2400 Pa
Carga de nieve probada (prueba IEC61215*)	5.400 Pa

Datos de embalaje

Módulos por palé	30 unidades
Tamaño del palé (L x W x H)	1,685 m x 1,155 m x 1,123 m
Peso del palé	aprox. 605 kg

Dimensiones (mm)



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

Datos generales

Células	monocristalino Si, 156,75 mm × 156,75 mm, 60 celdas en serie
Vidrio frontal	vidrio templado con bajo contenido de hierro, antirreflectante y altamente transmisor de 3,2 mm
Marco	aleación de aluminio anodizado, negro
Lámina negra	Negro
Caja de conexión	clasificación IP68, 3 diodos de bypass
Cable	4,0 mm ² , longitud de 1000 mm
Conector	MC4 (Multi Contact, Stäubli Electrical Connectors AG)

Información de contacto de Sharp

SHARP Electronics GmbH
Energy Solutions
Nagelsweg 33 - 35
20097 Hamburg, Alemania
Tlfno: +49 (0) 40 / 2376-2436
E: SolarInfo.Europe@sharp.eu

SHARP
Be Original.

Sharp.es/energysolutions | #SharpBeOriginal