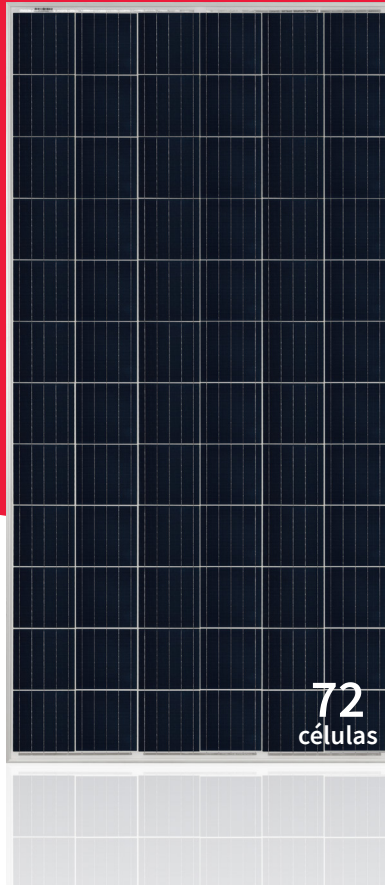


ND-AF330C

Serie ND-AF

330 W

La solución de proyecto



Potentes características del producto



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



Módulos fotovoltaicos de silicio policristalino



Voltaje máximo del sistema 1500 V



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



Clase de seguridad II/CE Aplicación de clase A



Grado de resistencia al fuego: clase C



Eficiencia del módulo de un 17%



Diseño robusto de producto



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)

ND-AF330C

Potencia máxima	$P_{m\acute{a}x}$	330	W_p
Tensión de circuito abierto	V_{oc}	45,96	V
Corriente de circuito abierto	I_{sc}	8,91	A
Tensión en el punto de potencia máximo	V_{mpp}	39,11	V
Corriente en el punto de potencia máximo	I_{mpp}	8,45	A
Eficiencia del módulo	η_m	17,0	%

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 $P_{m\acute{a}x}$ (tolerancia de medición de potencia de ±3 %)

Reducción de la eficiencia de una irradiancia de 1 000 W/m² a 200 W/m² (Tmódulo = 25 °C) es inferior a 5%.

Datos eléctricos (NMOT)

ND-AF330C

Potencia máxima	$P_{m\acute{a}x}$	246,90	W_p
Tensión de circuito abierto	V_{oc}	43,56	V
Corriente de circuito abierto	I_{sc}	7,22	A
Tensión en el punto de potencia máximo	V_{mpp}	36,46	V
Corriente en el punto de potencia máximo	I_{mpp}	6,77	A

NMOT (temperatura nominal del módulo en funcionamiento) = 42.5°C.

Irradiancia de 800 W/m², temperatura del aire de 20 °C, velocidad del viento de 1 m/s.

Datos mecánicos

Longitud	1 960 mm
Anchura	992 mm
Profundidad	40 mm
Peso	22,5 kg

Coefficiente de temperatura

$P_{m\acute{a}x}$	-0,38%/°C
U_{oc}	-0,28%/°C
I_{sc}	0,039%/°C

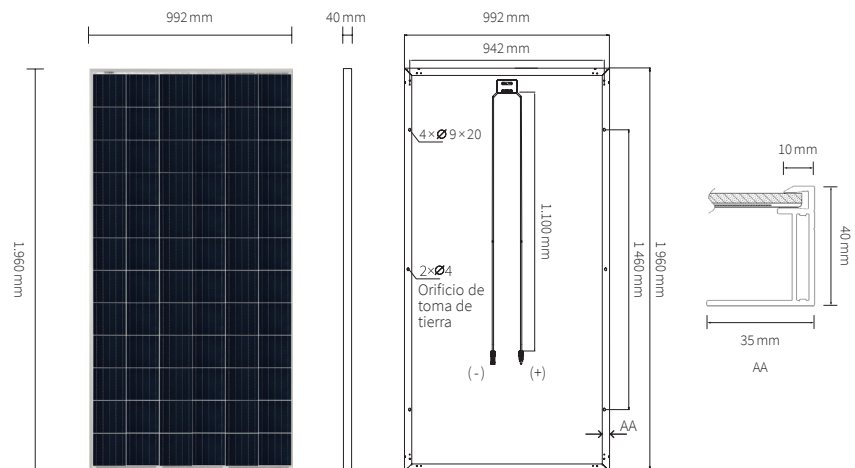
Valores límite

Voltaje máximo del sistema	1 500 VDC
Protección de sobrecorriente	15 A
Intervalo de temperaturas	De -40 a +85 °C
Carga mecánica máxima (nieve/viento)	2400 Pa

Datos de embalaje

Módulos por palé	26 unidades
Tamaño del palé (L x W x H)	2,000 m x 1,055 m x 1,200 m
Peso del palé	620 kg

Dimensiones (mm)



Datos generales

Células	policristalino, 157 mm x 157 mm, 72 celdas en serie
Vidrio frontal	vidrio templado con bajo contenido de hierro, 3,0 mm
Marco	aleación de aluminio anodizado, color plata
Caja de conexión	IP67, 3 diodos de bypass
Cable	4,0 mm ² , longitud 1.100 mm
Conector	C1 Serie, IP67

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

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/solar. Este módulo no debe conectarse directamente a una carga.