

Nexa TOPCon N-type

> 420 - 450W

+23,0%

Eficiencia del módulo
Hasta un 23,04 % de eficiencia



Acabados disponibles
Negro - Plata



Resistencia a PID
Certificado siguiendo los estándares
IEC TS 62804



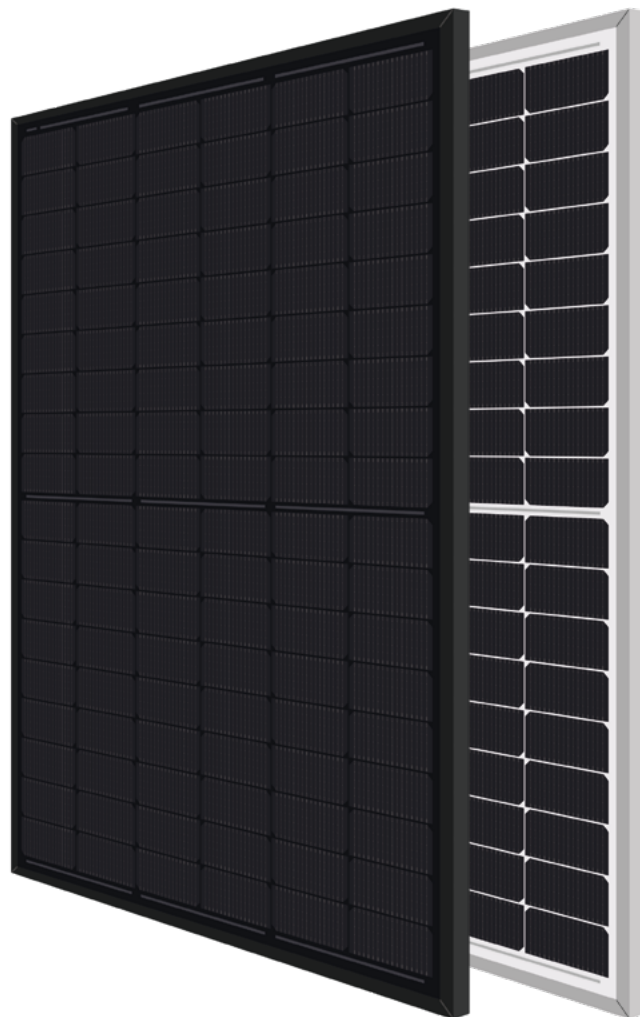
Resistencia mejorada
Resistencia certificada frente a niebla
salina y amoníaco



Resistencia a granizo
Certificado RG3/HW3



Fácil de manejar
Instalaciones más cómodas gracias a un
tamaño de panel optimizado



20 Años

Garantía de Producto
+5 años para Socios Premium

30 Años

Garantía de Rendimiento
Garantía Lineal

1% Degradación el primer año

0,38% Degradación anual

88% Potencia a 30 años

Ilumina tu mundo con Eurener

El amplio abanico de certificaciones y galardones atestigua nuestro compromiso constante con nuestros socios y nuestro profundo sentido de la responsabilidad social y ética.



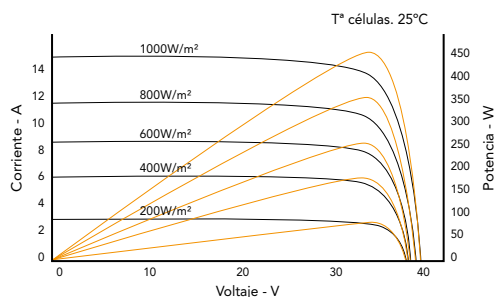
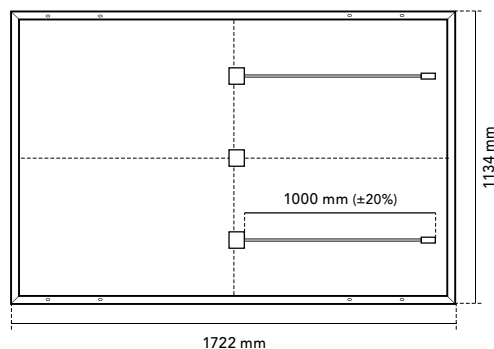
Calidad española
en todo el mundo



Galardonados como
Top Brand PV en FR-SW-BE-UK



Medalla de Platino
EcoVadis



Especificaciones mecánicas

Células	Células de silicio monocristalino de tipo N
Vidrio frontal	Vidrio templado de 3,2 mm de gran resistencia y ARC
Marco	Aluminio anodizado negro/plata
Caja de conexión	IP68, 3 diodos de by-pass
Conector	MC4-Evo 2 original
Cable	1000 mm (±20%) de longitud y 4 mm² de sección
Dimensiones	1722 x 1134 x 30 mm (±1%)
Área	1,95 m²
Peso	22 kg
Embalaje	962 uds/camión

Coeficientes de temperatura

Coeficiente de temperatura de Isc (α)	0,045 %/°C
Coeficiente de temperatura de Voc (β)	-0,275 %/°C
Coeficiente de temperatura de Pmax (γ)	-0,29 %/°C
Rango de temperatura	-40 °C ~ +85 °C
Temperatura de operación nominal de la célula (TONC)	45 ± 2 °C

	MEPV 420	MEPV 425	MEPV 430	MEPV 435	MEPV 440	MEPV 450
Características eléctricas						
	STC					
Potencia nominal máxima. Pmax	420 Wp	425 Wp	430 Wp	435 Wp	440 Wp	450 Wp
Corriente de cortocircuito (Isc)	14,08 A	14,16 A	14,26 A	14,30 A	14,37 A	14,52 A
Voltaje de circuito abierto (Voc)	38,09 V	38,28 V	38,42 V	38,70 V	38,91 V	39,33 V
Corriente de máxima potencia (Imp)	13,34 A	13,42 A	13,52 A	13,56 A	13,63 A	13,76 A
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	31,49 V	31,68 V	31,82 V	32,09 V	32,30 V	32,71 V
Eficiencia de módulo	21,51 %	21,76 %	22,02 %	22,28 %	22,53 %	23,04 %
Características eléctricas						
	NOCT					
Potencia nominal máxima. Pmax	322 Wp	325 Wp	329 Wp	333 Wp	337 Wp	345 Wp
Corriente de cortocircuito (Isc)	11,34 A	11,41 A	11,47 A	11,54 A	11,61 A	11,75 A
Voltaje de circuito abierto (Voc)	36,52 V	36,70 V	36,88 V	37,06 V	37,24 V	37,61 V
Corriente de máxima potencia (Imp)	10,75 A	10,81 A	10,88 A	10,94 A	11,01 A	11,14 A
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	29,92 V	30,10 V	30,27 V	30,45 V	30,63 V	30,99 V

* STC: 1000 W/m², temperatura del módulo 25°C, AM 1,5

* NOCT: 800 W/m², temperatura ambiente 20°C, AM 1,5

Parámetros de operación

Tensión máxima del sistema	1500 V
Capacidad máxima del fusible. Ir	25 A
Tolerancia de potencia a la salida	0 - +3 %
Tolerancia de Voc e Isc	± 3 %
Clasificación de fuego	Clase C (UL 790)
Clase de protección	Clase II (IEC 61140)
Cargas mecánicas	Carga frontal 5400 Pa, carga trasera 2400 Pa

Certificados corporativos y de producto

Evaluación ECOVADIS - Medalla Platino (TOP 1%)
Compromiso de prevención del trabajo forzoso en la industria solar por SEIA
ISO9001:2015 - Sistemas de gestión de la calidad
ISO14001:2015 - Sistema de gestión ambiental
WEEE compliance in Germany
PV CYCLE Italia
IEC 61215 - Módulos fotovoltaicos (FV) para uso terrestre - Cualificación del diseño y homologación
IEC 61730 - Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV)
IEC 61701 - Módulos fotovoltaicos (FV) - Ensayo de corrosión por niebla salina
IEC 62716 - Módulos fotovoltaicos (FV) - Ensayo de corrosión por amoníaco
IEC TS 62804 - Módulos fotovoltaicos (FV) - Métodos de ensayo para la detección de la degradación potencialmente inducida
Resistencia a granizo HW3/RG3
Certificate of Factory Production Control (UK) - MCS
Clase de reacción al fuego: 1 - LAPI



NOTA: Lea el manual de instalación y seguridad antes de utilizar el producto. Esta hoja de datos no es legalmente vinculante, Eurener se reserva el derecho de interpretación final. Eurener se reserva el derecho de modificar las características y/o especificaciones del producto sin previo aviso. Las últimas versiones de todos los documentos se pueden encontrar siempre en nuestro sitio web en www.eurener.com

DESDE
1997
más que
energía

eurener.com
contact@eurenerworld.com
+34 960 045 515
Calle Colón, 1-23
46004, Valencia. España

Expertos europeos en módulos residenciales

Desde 1997 nuestro principal objetivo ha sido suministrar módulos fotovoltaicos de calidad y duraderos que nos permitan, a nosotros y a las generaciones futuras, seguir produciendo energía limpia para cuidar nuestro planeta.