

Nexa Plus TOPCon N-type

> 570 - 580W

+22,4%

Eficiencia del módulo
Hasta un 22,47 % de eficiencia



Acabados disponibles
Negro - Plata



Resistencia a PID
Certificado siguiendo los estándares IEC TS 62804



Resistencia a niebla salina
Certificado siguiendo los estándares IEC 61701



Resistencia a granizo
Certificado RG3/HW3



Mayor superficie
Mayor potencia para proyectos comerciales y de suelo



20 Años

Garantía de Producto
+5 años para Socios Premium

30 Años

Garantía de Rendimiento
Garantía Lineal

1% Degradación el primer año

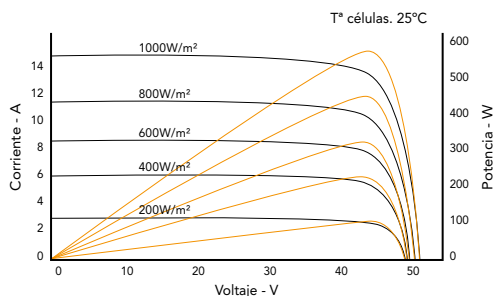
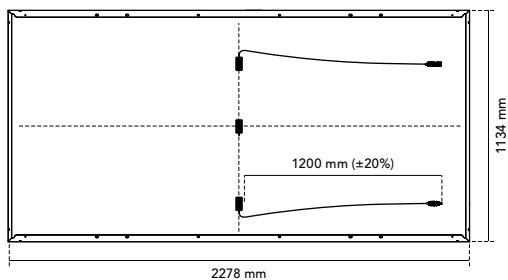
0,38% Degradación anual

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.





Especificaciones mecánicas	
Células	Células de silicio monocristalino de tipo N
Vidrio frontal	Vidrio templado de 3,2mm de gran resistencia y ARC
Marco	Aluminio anodizado negro/plata
Caja de conexión	IP68, 3 diodos de by-pass
Conector	MC4-Evo 2 original / Compatible con MC4
Cable	1200 mm (±20%) de longitud y 4 mm² de sección
Dimensiones y embalaje	2278 x 1134 x 30 mm (±1%) › 720 uds/camión 2278 x 1134 x 35 mm (±1%) › 620 uds/camión
Área	2,58 m²
Peso	28 kg

Coeficientes de temperatura	
Coefficiente de temperatura de Isc (α)	0,045 %/°C
Coefficiente de temperatura de Voc (β)	-0,275 %/°C
Coefficiente 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 570	MEPV 575	MEPV 580
Características eléctricas			
STC			
Potencia nominal máxima. Pmax	570 Wp	575 Wp	580 Wp
Corriente de cortocircuito (Isc)	14,27 A	14,42 A	14,49 A
Voltaje de circuito abierto (Voc)	50,67 V	50,86 V	51,07 V
Corriente de máxima potencia (Imp)	13,52 A	13,61 A	13,70 A
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	42,16 V	42,25 V	42,35 V
Eficiencia de módulo	22,03 %	22,29 %	22,47 %
Características eléctricas			
NOCT			
Potencia nominal máxima. Pmax	429 Wp	432 Wp	436 Wp
Corriente de cortocircuito (Isc)	11,56 A	11,61 A	11,69 A
Voltaje de circuito abierto (Voc)	48,26 V	48,28 V	48,38 V
Corriente de máxima potencia (Imp)	10,88 A	10,89 A	10,99 A
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	39,41 V	39,68 V	39,70 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.