



Nexa Storm TOPCon N-type

PARTE DELANTERA

460 - 475W

› Doble Vidrio Bifacial



Resistencia a granizo

Certificado RG4/HW4



Resistencia a cargas extremas

Carga máxima de test (nieve) 15100 Pa



Módulos vidrio-vidrio

Frontal: 3,2 mm | Posterior: 2 mm



Eficiencia del módulo

Hasta un 23,77 % de eficiencia



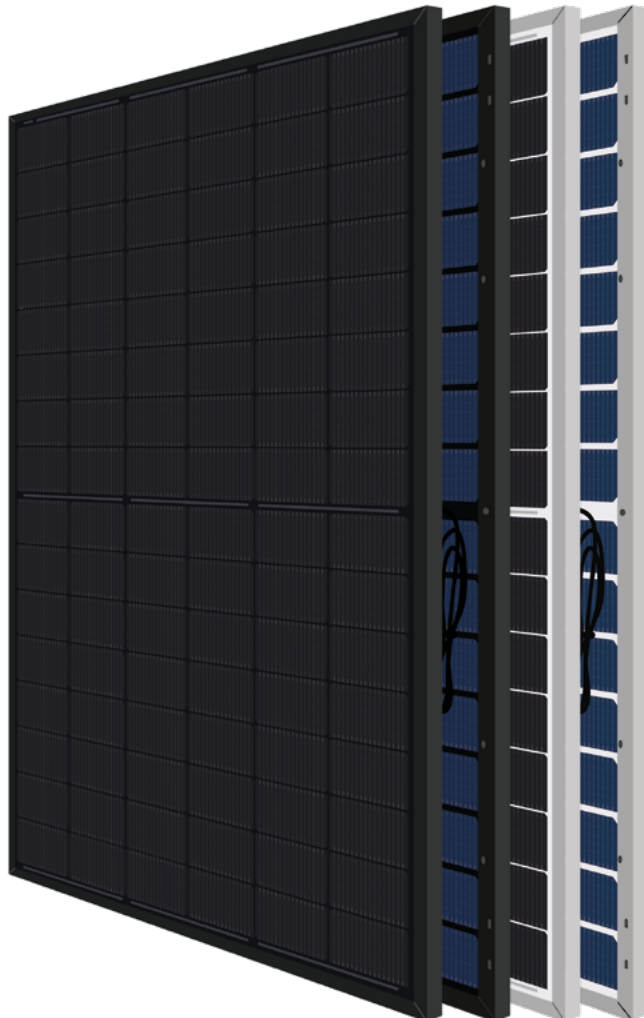
Célula bifacial

Factor de bifacialidad: 80 ± 5 %



MC4 - Evo2 original

Mayor seguridad y fiabilidad



25 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



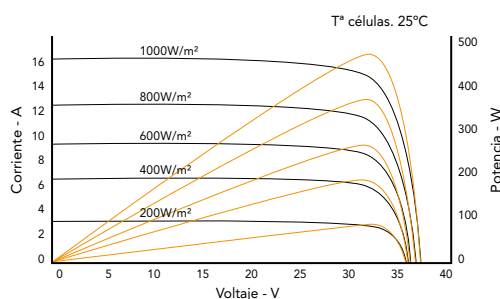
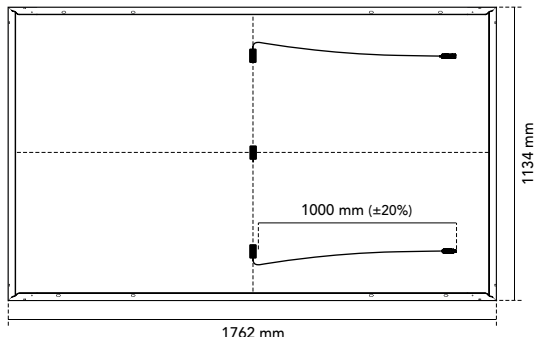
Galardonados como
Top Brand PV en FR-SW-BE-UK



Medalla de platino
EcoVadis



Eurener MEPV — NEXA STORM Double Glass Bifacial 460-475W



Especificaciones mecánicas

Células	Células de silicio monocristalino de tipo N
Vidrio frontal	Vidrio templado de 3,2 mm de gran resistencia y ARC
Vidrio posterior	Vidrio solar templado de 2 mm
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	1762 x 1134 x 30 mm (±1%)
Área	2,00 m²
Peso	28 kg
Embalaje	864 uds/camión

Coeficientes de temperatura

Coeficiente de temperatura de Isc (α)	0,045 %/°C
Coeficiente de temperatura de Voc (β)	-0,25 %/°C
Coeficiente de temperatura de Pmax (γ)	-0,29 %/°C
Rango de temperatura	-40 °C ~ +70 °C
Temperatura de operación nominal de la célula (TONC)	45 ± 2 °C

	MEPV 460		MEPV 470		MEPV 475	
Características eléctricas	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Potencia nominal máxima. Pmax	460 Wp	346 Wp	470 Wp	353 Wp	475 Wp	357 Wp
Corriente de cortocircuito (Isc)	15,88 A	12,90 A	16,00 A	13,02 A	16,10 A	13,08 A
Voltaje de circuito abierto (Voc)	36,40 V	33,73 V	36,67 V	34,08 V	36,98 V	34,09 V
Corriente de máxima potencia (Imp)	15,00 A	12,12 A	15,05 A	12,18 A	15,09 A	12,20 A
Voltaje de máxima potencia (Vm)	30,66 V	29,09 V	31,22 V	29,58 V	31,49 V	29,88 V
Eficiencia de módulo	23,02 %		23,52 %		23,77 %	
Características eléctricas	Ganancia bifacial 10%					
Potencia nominal máxima. Pmax	506 Wp		517 Wp		523 Wp	
Corriente de cortocircuito (Isc)	17,46 A		17,60 A		17,71 A	
Voltaje de circuito abierto (Voc)	36,40 V		36,67 V		36,98 V	
Corriente de máxima potencia (Imp)	16,50 A		16,56 A		16,59 A	
Voltaje de máxima potencia (Vm)	30,66 V		31,22 V		31,49 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	30 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 15100 Pa, Carga trasera 3880 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 HW4/RG4
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.