



## Nexa Storm TOPCon N-type

PARTE DELANTERA

# 460 - 475 W

› 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



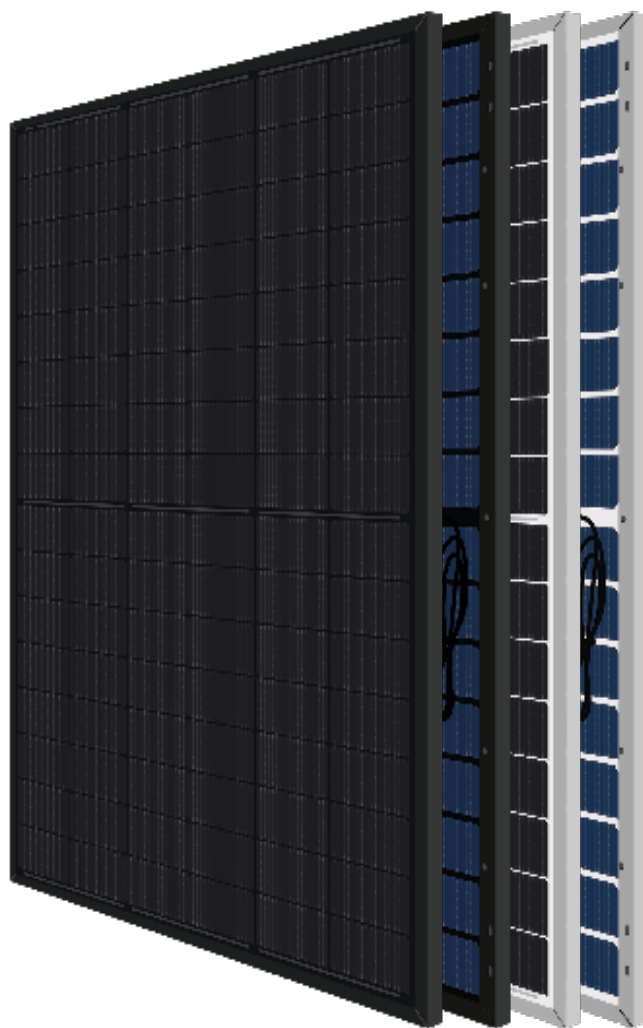
**Eficiencia del módulo**  
Hasta un 23,77 % de eficiencia



**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



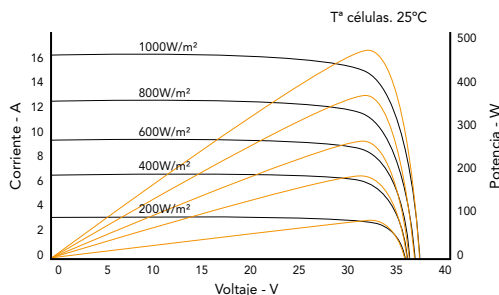
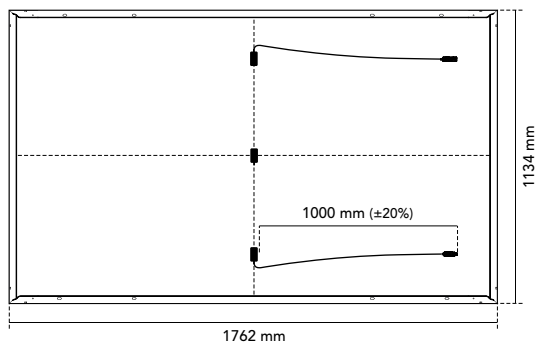
Galardonados como  
TOP Brand PV



Medalla Platino EcoVadis  
por tercer año consecutivo



# 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	936 uds/camión

Coeficientes de temperatura	
Coefficiente de temperatura de Isc (α)	0,045 %/°C
Coefficiente de temperatura de Voc (β)	-0,25 %/°C
Coefficiente 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 (Vmp)	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 (Vmp)	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	BR00F (t4) (EN 13501-5) Clase A o C (UL 790)
Clase de protección	Clase II (IEC 61140)
Cargas mecánicas*	Carga frontal 15100 Pa, carga trasera 3880 Pa

\* Probado en laboratorio según estándar IEC 61215-2:2021 (MQT 16)

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
Sustainable materials assessment by Sundahus
Certificado de calidad Swissolar



NOTA: Toda la información contenida en esta ficha técnica se proporciona únicamente a título informativo. Las especificaciones del producto pueden estar sujetas a modificaciones técnicas. La recepción, instalación y uso deben ajustarse al Manual de Instalación, a las Condiciones Generales de Venta y a los Términos y Condiciones de Garantía aplicables. Las últimas versiones de toda la documentación técnica están disponibles en [www.eurener.com](http://www.eurener.com).

**DESDE 1997** más que energía

**eurener.com**  
[contact@eurenerworld.com](mailto: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.