

**Expertos Europeos** en Módulos Residenciales



## Nexa Storm TOPCon N-type

PARTE DELANTERA

460 - 475 W

> Doble Vidrio Bifacial



Resistencia a granizo

Certificado RG4/HW4



Módulos vidrio-vidrio

Frontal: 3,2 mm | Posterior: 2 mm



Eficiencia del módulo

Hasta un 23,77 % de eficiencia



Célula bifacial

Factor de bifacialidad:  $80 \pm 5 \%$ 



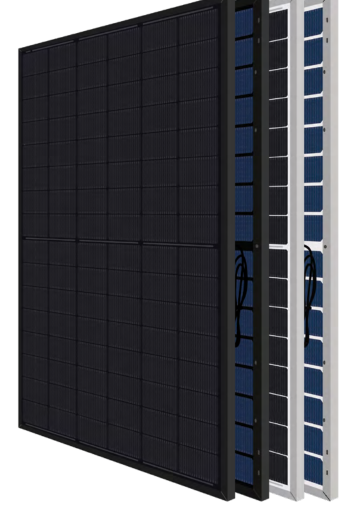
Libre de PFAS

Sin sustancias químicas nocivas



Producto sostenible

Alto porcentaje de materiales reciclables



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

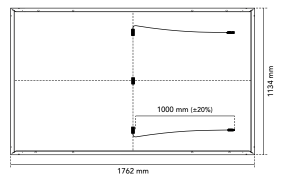


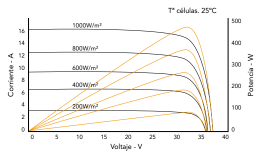
Medalla de platino EcoVadis

Más que energía 🔻 urener.com



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





Especificaciones mecánicas	
Células	Células de silicio monocristalino de tipo N
Vidrio frontal	Vidrio templado de 3,2mm 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	26 kg
Embalaje	936 uds/camión

Coeficientes de temperatura	
Coeficiente de temperatura de Isc ( $\alpha$ )	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

	MEP	V 460	MEP	V 465	MEP	V 470	MEP	V 475
Características eléctricas	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Potencia nominal máxima. Pmax	460 Wp	346 Wp	465 Wp	350 Wp	470 Wp	353 Wp	475 Wp	357 Wp
Corriente de cortocircuito (Isc)	15,88 A	12,90 A	15,93 A	12,91 A	16,00 A	13,02 A	16,10 A	13,08 A
Voltaje de circuito abierto (Voc)	36,40 V	33,73 V	36,45 V	33,86 V	36,67 V	34,08 V	36,98 V	34,09 V
Corriente de máxima potencia (Imp)	15,00 A	12,12 A	15,01 A	12,14 A	15,05 A	12,18 A	15,09 A	12,20 A
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	30,66 V	29,09 V	30,98 V	29,40 V	31,22 V	29,58 V	31,49 V	29,88 V
Eficiencia de módulo	23,0	02 %	23,2	27 %	23,	52 %	23,	77 %
Características eléctricas				Bifacial	gain 10%			
Potencia nominal máxima. Pmax	506	Wp	512	? Wp	517	Wp	523	Wp
Corriente de cortocircuito (Isc)	17,4	16 A	17,	52 A	17,6	50 A	17,3	71 A
Voltaje de circuito abierto (Voc)	36,4	40 V	36,	45 V	36,	67 V	36,	98 V
Corriente de máxima potencia (Imp)	16,	50 A	16,51 A		16,56 A		16,59 A	
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	30,	66 V	30,98 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 5400 Pa, Carga trasera 2400 Pa

























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

Certificados corporativos y de producto Evaluación ECOVADIS - Medalla platino (TOP 1%)

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



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.