

Nexa TOPCon N-type

PARTE DELANTERA

420 - 450W

› Doble Vidrio Bifacial

+23,0%

Eficiencia del módulo
Hasta un 23,04 % de eficiencia



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



Resistencia mejorada
Resistencia certificada frente al PID, niebla salina, polvo, arena y amoníaco



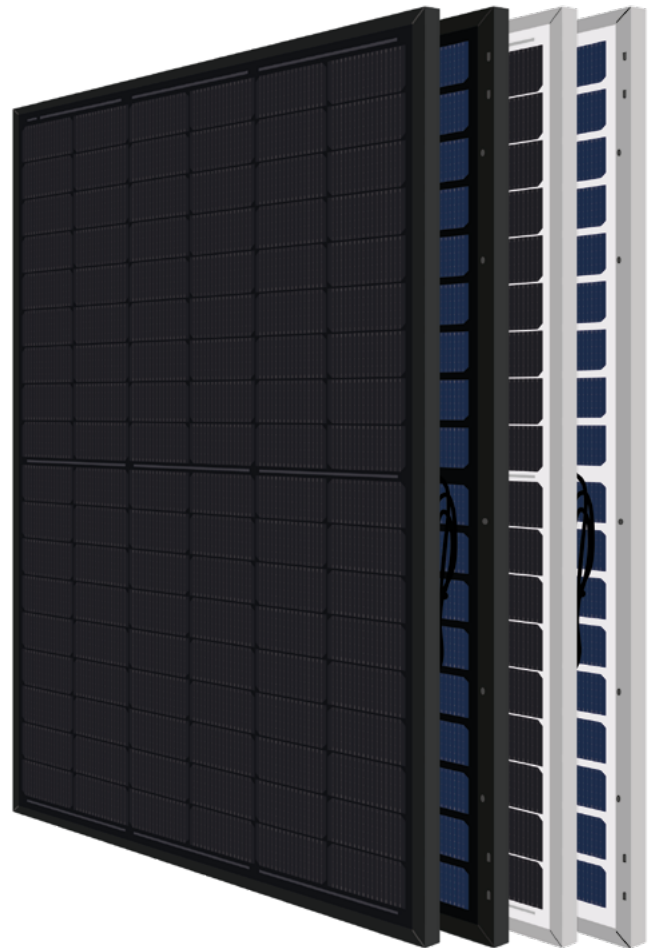
Resistencia a granizo
Certificado RG3/HW3



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



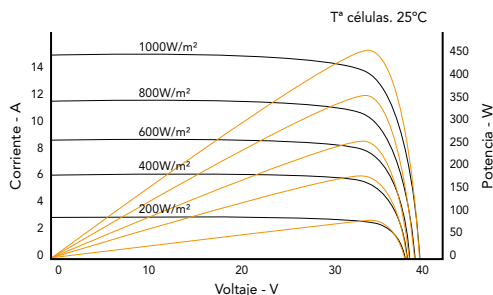
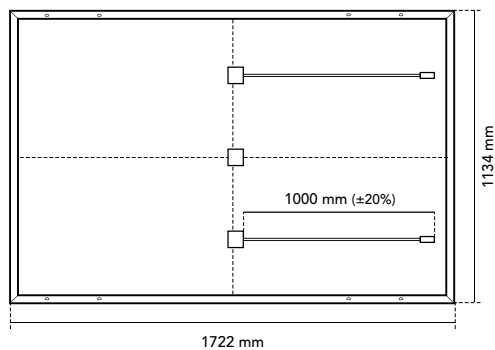
Galardonados como TOP Brand PV



Medalla Platino EcoVadis por tercer año consecutivo



Eurener MEPV — NEXA Double Glass Bifacial 420-450W



Especificaciones mecánicas	
Células	Células de silicio monocristalino bifacial de tipo N
Vidrio frontal	Vidrio solar templado con superficie antirreflectante de 2 mm
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 mm ² de sección
Dimensiones	1722 x 1134 x 30 mm (±1%)
Área	1,95 m ²
Peso	24 kg
Embalaje	962 uds/camión

Coeficientes de temperatura	
Coeficiente de temperatura de I _{sc} (α)	0,045 %/°C
Coeficiente de temperatura de V _{oc} (β)	-0,275 %/°C
Coeficiente de temperatura de P _{max} (γ)	-0,29 %/°C
Rango de temperatura	-40 °C ~ +85 °C
Temperatura de operación nominal de la célula (TONC)	45 ± 2 °C

Características eléctricas	MEPV 420		MEPV 425		MEPV 430		MEPV 435		MEPV 440		MEPV 450	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Potencia nominal máxima. P _{max}	420 Wp	322 Wp	425 Wp	325 Wp	430 Wp	329 Wp	435 Wp	333 Wp	440 Wp	337 Wp	450 Wp	345 Wp
Corriente de cortocircuito (I _{sc})	14,08 A	11,34 A	14,16 A	11,41 A	14,26 A	11,47 A	14,30 A	11,54 A	14,37 A	11,61 A	14,52 A	11,75 A
Voltaje de circuito abierto (V _{oc})	38,09 V	36,52 V	38,28 V	36,70 V	38,42 V	36,88 V	38,70 V	37,06 V	38,91 V	37,24 V	39,33 V	37,61 V
Corriente de máxima potencia (I _{mp})	13,34 A	10,75 A	13,42 A	10,81 A	13,52 A	10,88 A	13,56 A	10,94 A	13,63 A	11,01 A	13,76 A	11,14 A
Voltaje de máxima potencia (V _{mp})	31,49 V	29,92 V	31,68 V	30,10 V	31,82 V	30,27 V	32,09 V	30,45 V	32,30 V	30,63 V	32,71 V	30,99 V
Eficiencia de módulo	21,51 %		21,76 %		22,02 %		22,28 %		22,53 %		23,04 %	
Características eléctricas	Ganancia bifacial 10 %											
Potencia nominal máxima. P _{max}	462 Wp		468 Wp		473 Wp		479 Wp		484 Wp		495 Wp	
Corriente de cortocircuito (I _{sc})	15,43 A		15,52 A		15,63 A		15,67 A		15,81 A		15,97 A	
Voltaje de circuito abierto (V _{oc})	38,09 V		38,31 V		38,49 V		38,85V		38,91 V		39,33 V	
Corriente de máxima potencia (I _{mp})	14,63 A		14,72 A		14,82 A		14,86 A		14,99 A		15,13 A	
Voltaje de máxima potencia (V _{mp})	31,58 V		31,76 V		31,91 V		32,21 V		32,30 V		32,71 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 I _{sc}	± 3%
Clasificación de fuego	BROOF (t4) (EN 13501-5)
	Clase A o 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	
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.

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.