

#### **Expertos Europeos** en Módulos Residenciales

# Nexa Plus TOPCon N-type

PARTE DELANTERA

570 - 580W

> Doble Vidrio Bifacial



Eficiencia del módulo

Hasta un 22,47 % de eficiencia



Acabados disponibles

Negro - Plata



Célula bifacial

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



Resistencia a granizo

Certificado RG3/HW3



Libre de PFAS

Sin sustancias químicas nocivas



Producto sostenible

Alto porcentaje de materiales reciclables



Garantía de Producto

+5 años para Socios Premium

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



Top Brand PV en FR-SW-BE-UK

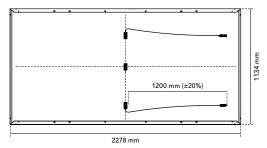


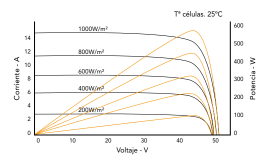
Medalla de Platino EcoVadis

Más que energía ☑ eurener.com



### Eurener MEPV — NEXA Double Glass Bifacial 570-580W





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 / Compatible MC4		
Cable	1200 mm (±20%) de longitud y 4 mm² de sección		
Dimensiones	2278 x 1134 x 30 mm (±1%)		
Área	2,58 m²		
Peso	32 kg		
Embalaje	720 uds/camión		

Coeficientes de temperatura	
Coeficiente de temperatura de Isc ( $\alpha$ )	0,045 %/°C
Coeficiente de temperatura de Voc ( $\beta$ )	-0,25 %/°C
Coeficiente de temperatura de Pmax ( $\gamma$ )	-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	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Potencia nominal máxima. Pmax	570 Wp	429 Wp	575 Wp	432 Wp	580 Wp	436 Wp
Corriente de cortocircuito (Isc)	14,27 A	11,56 A	14,42 A	11,61 A	14,49 A	11,69 A
Voltaje de circuito abierto (Voc)	50,67 V	48,26 V	50,86 V	48,28 V	51,07 V	48,38 V
Corriente de máxima potencia (Imp)	13,52 A	10,88 A	13,61 A	10,89 A	13,70 A	10,99 A
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	42,16 V	39,41 V	42,25 V	39,68 V	42,35 V	39,70 V
Eficiencia de módulo	22,03 %		22,29 %		22,47 %	
Características eléctricas			Ganancia	bifacial 10%		
Potencia nominal máxima. Pmax	627 Wp		633 Wp		638 Wp	
Corriente de cortocircuito (Isc)	15,70 A		15,86 A		15,94 A	
Voltaje de circuito abierto (Voc)	50,67 V		50,86 V		51,07 V	
Corriente de máxima potencia (Imp)	14,87 A		14,97 A		15,06 A	
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	42,16 V		42,25 V		42,35 V	

<sup>\*</sup> STC: 1000 W/m², temperatura del módulo 25°C, AM 1,5

<sup>\*</sup> 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			





























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.