

## Nexa Plus TOPCon N-type

PARTE DELANTERA

# 695 - 720W

› Doble Vidrio Bifacial

+23,1%

### Eficiencia del módulo

Hasta un 23,19 % de eficiencia



### Célula bifacial

Factor de bifacialidad:  $75 \pm 5 \%$



### Resistencia a granizo

Certificado RG3/HW3



### Libre de PFAS

Sin sustancias químicas nocivas



### Producto sostenible

Alto porcentaje de materiales reciclables



### BOS optimizado

Ahorro en estructura, cableado y material eléctrico



# 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



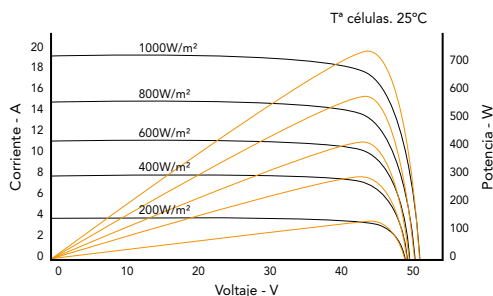
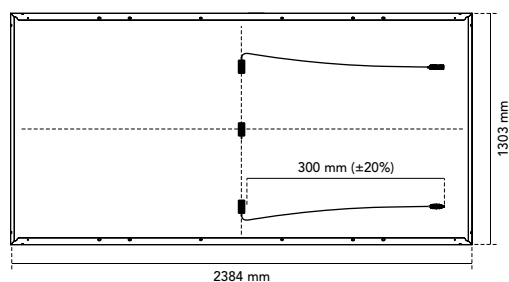
Galardonados como  
Top Brand PV en FR-SW-BE-UK



Medalla de Platino  
EcoVadis



## Eurener MEPV — NEXA Plus Double Glass Bifacial 695-720W



### 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 plata
Caja de conexión	IP68, 3 diodos de by-pass
Conector	MC4-Evo 2 original / Compatible con MC4
Cable	300 mm (±20%) de longitud y 4 mm² de sección
Dimensiones	2384 x 1303 x 33 mm (±1%)
Área	3,11 m²
Peso	38,3 kg
Embalaje	558 pcs/truck

### Coefficientes de temperatura

Coefficiente de temperatura de Isc ( $\alpha$ )	0,04 %/°C
Coefficiente de temperatura de Voc ( $\beta$ )	-0,24 %/°C
Coefficiente de temperatura de Pmax ( $\gamma$ )	-0,29 %/°C
Rango de temperatura	-40 °C ~ +85 °C
Temperatura de operación nominal de la célula (TONC)	43 ± 2 °C

	MEPV 695		MEPV 700		MEPV 705		MEPV 710		MEPV 715		MEPV 720	
Características eléctricas	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Potencia nominal máxima. Pmax	695 Wp	531 Wp	700 Wp	534 Wp	705 Wp	540 Wp	710 Wp	543 Wp	715 Wp	547 Wp	720 Wp	551 Wp
Corriente de cortocircuito (Isc)	18,27 A	14,74 A	18,35 A	14,75 A	18,40 A	14,81 A	18,44 A	14,86 A	18,46 A	14,87 A	18,47 A	14,89 A
Voltaje de circuito abierto (Voc)	48,33 V	45,89 V	48,54 V	46,35 V	48,78 V	46,37 V	49,04 V	46,39 V	49,21 V	46,73 V	49,48 V	46,83 V
Corriente de máxima potencia (Imp)	17,21 A	14,03 A	17,24 A	14,05 A	17,35 A	14,09 A	17,40 A	14,11 A	17,42 A	14,13 A	17,45 A	14,15 A
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	40,38 V	37,82 V	40,61 V	38,02 V	40,66 V	38,34 V	40,81 V	38,49 V	41,04 V	38,73 V	41,28 V	38,91 V
Eficiencia de módulo	22,37 %		22,54 %		22,71 %		22,86 %		23,02 %		23,19 %	
Características eléctricas	Ganancia bifacial 10%											
Potencia nominal máxima. Pmax	765 Wp		770 Wp		776 Wp		781 Wp		787 Wp		792 Wp	
Corriente de cortocircuito (Isc)	20,10 A		20,19 A		20,24 A		20,29 A		20,30 A		20,31 A	
Voltaje de circuito abierto (Voc)	48,33 V		48,54 V		48,78 V		49,04 V		49,21 V		49,48 V	
Corriente de máxima potencia (Imp)	18,93 A		18,96 A		19,07 A		19,14 A		19,16 A		19,19 A	
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	40,38 V		40,61 V		40,66 V		40,81 V		41,04 V		41,28 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	35 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

### 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



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](http://www.eurener.com)

DESDE  
1997  
más que  
energía

[eurener.com](http://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.