

## 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



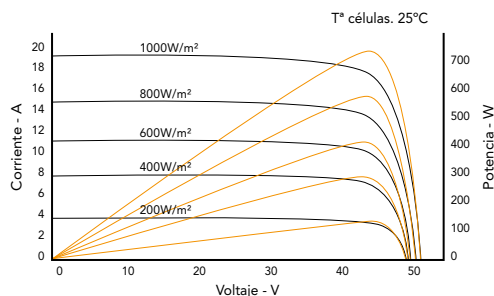
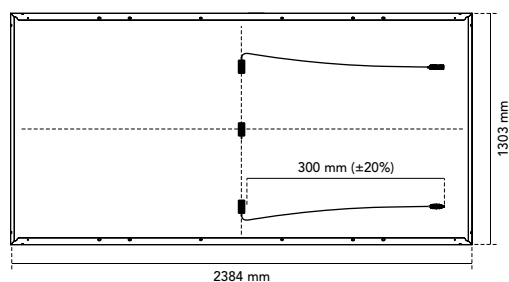
Galardonados como  
Top Brand PV en FR-SW-BE-UK



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 35 mm (±1%)                                     |
| Área             | 3,11 m²   |
| Peso             | 38,3 kg   |
| Embalaje         | 558 pcs/truck   |

### Coeficientes de temperatura

|  |                 |
|--|-----------------|
| Coeficiente de temperatura de Isc ( $\alpha$ )       | 0,04 %/°C       |
| Coeficiente de temperatura de Voc ( $\beta$ )        | -0,24 %/°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) | 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.