

## **European Experts** in Residential Modules

# Emerald TOPCon N-type

## PARTE DELANTERA

420W

> Doble Vidrio Bifacial



#### Eficiencia del módulo

Hasta un 21,02 % de eficiencia



#### Color RAL 6033

Integración perfecta en proyectos BIPV



#### Resistencia a PID

Certificado siguiendo los estándares IEC TS 62804



#### Célula bifacial

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



#### Producto sostenible

Alto porcentaje de materiales reciclables



#### Fácil de manejar

Instalaciones más cómodas gracias a un tamaño de panel optimizado



25 Años

### Garantía de Producto

+5 años para Socios Premium

30 Años

#### Garantía de Rendimiento

Garantía Lineal

2% Degradación el primer año

0,55% Degradación anual

**82,05%** 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

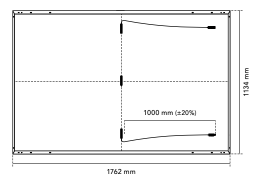


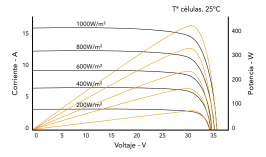
Medalla de Platino EcoVadis

Más que energía 🔻 urener.com



#### Eurener MEPV — EMERALD DG Bif 420W





Especificaciones mecánicas	
Células	Células de silicio monocristalino de tipo N
Vidrio frontal	Vidrio templado de 2 mm de gran resistencia y ARC
Vidrio posterior	Vidrio solar templado sin color de 2 mm
Marco	Aluminio anodizado esmeralda
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 m <sup>2</sup>
Peso	25,5 kg

Coeficientes de temperatura	
Coeficiente de temperatura de Isc ( $\alpha$ )	0,05 %/°C
Coeficiente de temperatura de Voc ( $\beta$ )	-0,28 %/°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

N/	Р١	,	1 2	n

Certificados corporativos y de producto

Características eléctricas	STC	NOCT
Potencia nominal máxima. Pmax	420 Wp	312 Wp
Corriente de cortocircuito (Isc)	15,45 A	12,20 A
Voltaje de circuito abierto (Voc)	35,18 V	33,22 V
Corriente de máxima potencia (Imp)	15,22 A	12,09 A
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	27,61 V	25,84 V
Eficiencia de módulo	21,0	02 %

Características eléctricas	Ganancia bifacial 10 %
Potencia nominal máxima. Pmax	462 Wp
Corriente de cortocircuito (Isc)	17,00 A
Voltaje de circuito abierto (Voc)	35,18 V
Corriente de máxima potencia (Imp)	16,73 A
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	27,61 V

<sup>\*</sup> STC:  $1000 \text{ W/m}^2$ , temperatura del módulo  $25^{\circ}\text{C}$ , AM 1,5

<sup>\*</sup> NOCT: 800 W/m $^2$ , 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



























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



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.