

Expertos Europeos

Quartz TOPCon N-type

PARTE DELANTERA

125W

> Doble Vidrio Bifacial



Eficiencia del módulo

Hasta un 6,26 % de eficiencia



Color RAL 9016

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



Garantía de Producto

+5 años para Socios Premium

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



Top Brand PV en FR-SW-BE-UK

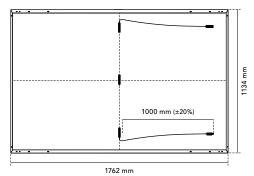


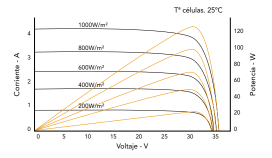
Medalla de Platino EcoVadis

Más que energía ☑ eurener.com



Eurener MEPV — QUARTZ DG Bif 125W





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 cuarzo
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 m²
Peso	25,5 kg

Coeficientes de temperatura	
Coeficiente de temperatura de Isc (α)	0,05 %/°C
Coeficiente de temperatura de Voc (β)	-0,28 %/°C
Coeficiente de temperatura de Pmax (γ)	-0,29 %/°C
Rango de temperatura	-40 °C ~ +85 °C
Temperatura de operación nominal de la célula (TONC)	45 ± 2 °C

м	ᆮ	D١	1	າ	5

Certificados corporativos y de producto Evaluación ECOVADIS - Medalla Platino (TOP 1%)

ISO9001:2015 - Sistemas de gestión de la calidad ISO14001:2015 - Sistema de gestión ambiental

Características eléctricas	STC	NOCT
Potencia nominal máxima. Pmax	125 Wp	92 Wp
Corriente de cortocircuito (Isc)	4,50 A	3,56 A
Voltaje de circuito abierto (Voc)	35,34 V	33,38 V
Corriente de máxima potencia (Imp)	4,37 A	3,45 A
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	28,62 V	26,80 V
Eficiencia de módulo	A 25 %	

Características eléctricas	Ganancia bifacial 10 %
Potencia nominal máxima. Pmax	138 Wp
Corriente de cortocircuito (Isc)	4,95 A
Voltaje de circuito abierto (Voc)	35,34 V
Corriente de máxima potencia (Imp)	4,80 A
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	28,62 V

^{*} STC: 1000 W/m^2 , 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 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















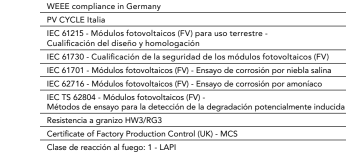












Compromiso de prevención del trabajo forzoso en la industria solar por SEIA

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.