

Coloured TOPCon N-type

> 360 - 375W

+19,2%

Eficiencia del módulo
Hasta un 19,2 % de eficiencia



Selección de colores
Amplia gama de colores para proyectos BIPV



Resistencia a PID
Certificado siguiendo los estándares IEC TS 62804



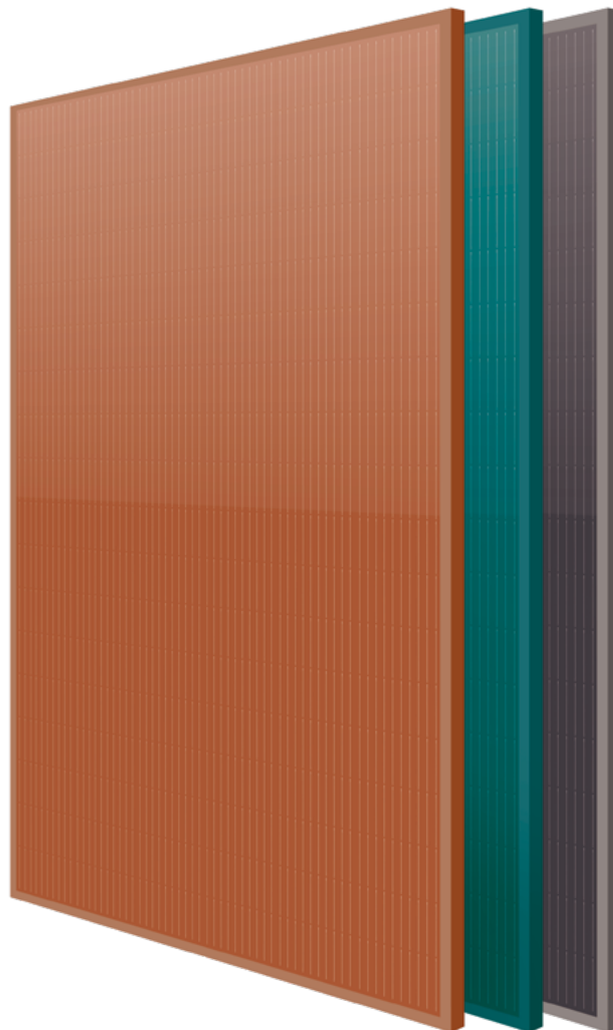
Resistencia mejorada
Resistencia certificada frente a niebla salina y amoníaco



Resistencia a granizo
Certificado RG3/HW3



Fácil de manejar
Instalaciones más cómodas gracias a un tamaño de panel optimizado



20 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



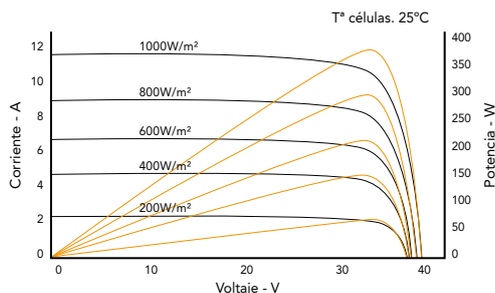
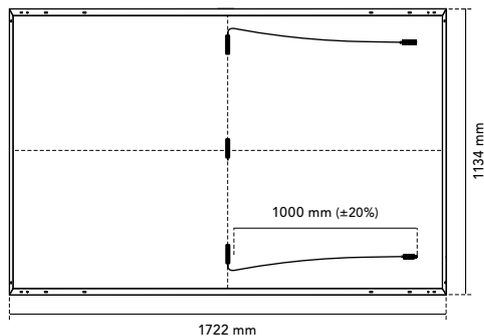
Galardonados como
Top Brand PV en FR-SW-BE-UK



Medalla de Platino
EcoVadis



Eurener MEPV — COLOURED 360-375W



Especificaciones mecánicas

Células	Células de silicio monocristalino de tipo N
Vidrio frontal	Vidrio templado de 3,2 mm de gran resistencia y ARC
Marco	Aluminio anodizado Terracota/Esmeralda/Antracita
Caja de conexión	IP68, 3 diodos de by-pass
Conector	Compatible con MC4
Cable	1000 mm (±20%) de longitud y 4 mm ² de sección
Dimensiones	1722 x 1134 x 30 mm (±1%)
Área	1,95 m ²
Peso	20,5 kg
Embalaje	936 uds/camiión

Coefficientes de temperatura

Coefficiente de temperatura de I _{sc} (α)	0,05 %/°C
Coefficiente de temperatura de V _{oc} (β)	-0,28 %/°C
Coefficiente de temperatura de P _{max} (γ)	-0,29 %/°C
Rango de temperatura	-40 °C ~ +85 °C
Temperatura de operación nominal de la célula (TONC)	45 ± 2 °C

TERRACOTTA

ESMERALDA

ANTRACITA

	TERRACOTTA		ESMERALDA		ANTRACITA	
	MEPV 360	MEPV 375	MEPV 360	MEPV 375	MEPV 360	MEPV 375
Características eléctricas						
STC						
Potencia nominal máxima. P _{max}	360 Wp	375 Wp	360 Wp	375 Wp	360 Wp	375 Wp
Corriente de cortocircuito (I _{sc})	11,61 A	11,87 A	11,60 A	11,85 A	11,61 A	11,87 A
Voltaje de circuito abierto (V _{oc})	38,71 V	39,75 V	38,65 V	39,72 V	38,65 V	39,81 V
Corriente de máxima potencia (I _{mp})	10,71 A	11,07 A	10,70 A	11,09 A	10,74 A	11,04 A
Voltaje de máxima potencia (V _{mp})	33,63 V	33,98 V	33,67 V	33,92 V	33,54 V	34,07 V
Eficiencia de módulo	18,40 %	19,20 %	18,40 %	19,20 %	18,40 %	19,20 %
Características eléctricas						
NOCT						
Potencia nominal máxima. P _{max}	274 Wp	285 Wp	274 Wp	285 Wp	274 Wp	285 Wp
Corriente de cortocircuito (I _{sc})	9,12 A	9,33 A	9,19 A	9,34 A	9,19 A	9,31 A
Voltaje de circuito abierto (V _{oc})	36,56 V	37,30 V	36,58 V	37,21 V	36,59 V	37,41 V
Corriente de máxima potencia (I _{mp})	8,69 A	8,89 A	8,70 A	8,88 A	8,71 A	8,90 A
Voltaje de máxima potencia (V _{mp})	31,49 V	32,08 V	31,45 V	32,11 V	31,42 V	32,03 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. I _r	25 A
Tolerancia de potencia a la salida	0 - + 3 %
Tolerancia de Voc e I _{sc}	± 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

DESDE
1997
más que
energía

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.