

## Terracotta TOPCon N-type

# > 350 - 365 W

+18,7%

**Eficiencia del módulo**  
Hasta un 18,71 % de eficiencia



**Color RAL 8001**  
Integración perfecta en proyectos BIPV



**Resistencia a PID**  
Certificado siguiendo los estándares IEC TS 62804



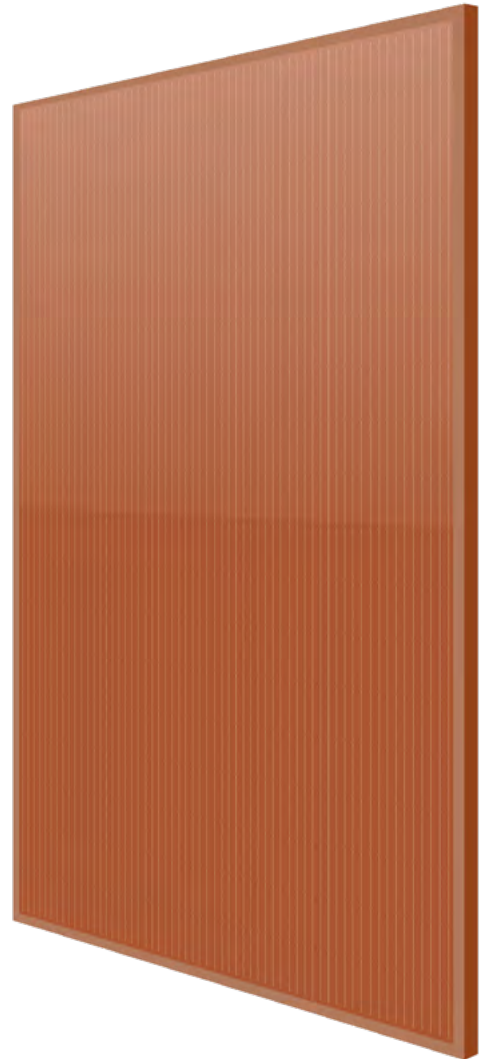
**Resistencia mejorada**  
Resistencia certificada frente a niebla salina y amoníaco



**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

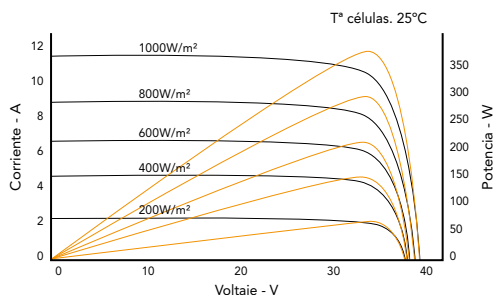
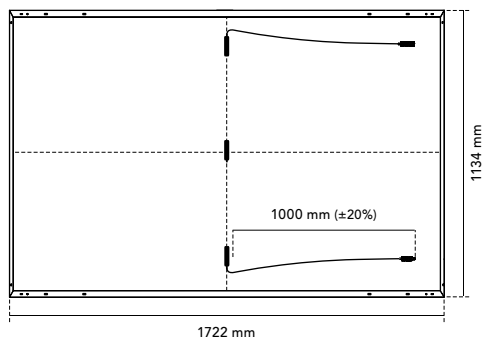
### Ilumina tu mundo con Eurener

El amplio abanico de certificaciones y galardones atestigua nuestro compromiso constante con nuestros socios y nuestro profundo sentido de la responsabilidad social y ética.





# Eurener MEPV — TERRACOTTA 350-365W



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

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

	MEPV 350	MEPV 355	MEPV 360	MEPV 365
<b>Características eléctricas</b>				
STC				
Potencia nominal máxima. P <sub>max</sub>	350 Wp	355 Wp	360 Wp	365 Wp
Corriente de cortocircuito (I <sub>sc</sub> )	11,43 A	11,47 A	11,61 A	11,69 A
Voltaje de circuito abierto (V <sub>oc</sub> )	38,47 V	38,59 V	39,98 V	39,22 V
Corriente de máxima potencia (I <sub>mp</sub> )	10,52 A	10,62 A	10,71 A	10,83 A
Voltaje de máxima potencia (V <sub>mp</sub> )	33,26 V	33,42 V	33,63 V	33,69 V
Eficiencia de módulo	17,95 %	18,23 %	18,45 %	18,71 %
<b>Características eléctricas</b>				
NOCT				
Potencia nominal máxima. P <sub>max</sub>	266 Wp	270 Wp	274 Wp	277 Wp
Corriente de cortocircuito (I <sub>sc</sub> )	8,99 A	9,06 A	9,17 A	9,19 A
Voltaje de circuito abierto (V <sub>oc</sub> )	36,24 V	36,43 V	36,56 V	36,87 V
Corriente de máxima potencia (I <sub>mp</sub> )	8,55 A	8,59 A	8,69 A	8,75 A
Voltaje de máxima potencia (V <sub>mp</sub> )	31,12 V	31,40 V	31,49 V	31,69 V

\* STC: 1000 W/m<sup>2</sup>, temperatura del módulo 25°C, AM 1,5

\* NOCT: 800 W/m<sup>2</sup>, temperatura ambiente 20°C, AM 1,5

Parámetros de operación	
Tensión máxima del sistema	1000 - 1500 V
Capacidad máxima del fusible. I <sub>r</sub>	25 A
Tolerancia de potencia a la salida	0 - +3%
Tolerancia de V <sub>oc</sub> e I <sub>sc</sub>	±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.