

Icon Plus PERC

> 500W



Eficiencia del módulo
Hasta un 21,06 % de eficiencia



Acabados disponibles
Negro - Plata - Bicolor



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



Versatilidad de proyectos
Tanto para cubiertas residenciales como industriales



20 Años

Garantía de Producto
+5 años para Socios Premium

30 Años

Garantía de Rendimiento
Garantía Lineal

2% Degradación el primer año

0,62% Degradación anual

80% Potencia a 30 años

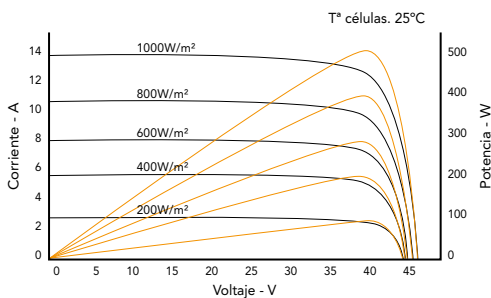
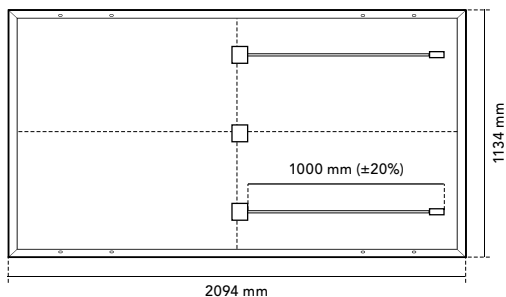
Ilumina tu mundo con Eurener

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 — ICON Plus 500W



Especificaciones mecánicas	
Células	Células de silicio monocristalino
Vidrio frontal	Vidrio templado de 3,2mm de gran resistencia y ARC
Marco	Aluminio anodizado negro/plata
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 y embalaje	2094 x 1134 x 30 mm (±1%) > 792 uds/camión 2094 x 1134 x 35 mm (±1%) > 682 uds/camión
Área	2,37 m ²
Peso	26,3 kg

Coeficientes de temperatura	
Coefficiente de temperatura de I _{sc} (α)	0,0445 %/°C
Coefficiente de temperatura de V _{oc} (β)	-0,275 %/°C
Coefficiente de temperatura de P _{max} (γ)	-0,35 %/°C
Rango de temperatura	-40 °C ~ +85 °C
Temperatura de operación nominal de la célula (TONC)	45 ± 2 °C

MEPV 500	
STC	
Características eléctricas	
Potencia nominal máxima. P _{max}	500 Wp
Corriente de cortocircuito (I _{sc})	13,93 A
Voltaje de circuito abierto (V _{oc})	45,59 V
Corriente de máxima potencia (I _{mp})	13,04 A
Voltaje de máxima potencia (V _{mp})	38,35 V
Eficiencia de módulo	21,06 %
NOCT	
Características eléctricas	
Potencia nominal máxima. P _{max}	378 Wp
Corriente de cortocircuito (I _{sc})	11,24 A
Voltaje de circuito abierto (V _{oc})	43,08 V
Corriente de máxima potencia (I _{mp})	10,53 A
Voltaje de máxima potencia (V _{mp})	35,84 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	1000 - 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.