

Agro PERC

PARTE DELANTERA

345 - 365 W

› Doble Vidrio Bifacial

+14,2%

Eficiencia del módulo

Hasta un 14,24 % de eficiencia



30% Transparencia

Un gran porcentaje de luz puede atravesar el panel



Versatilidad

Para invernaderos, carports y otro tipo de tejados



Célula bifacial

Energía adicional generada desde la parte trasera en función del albedo



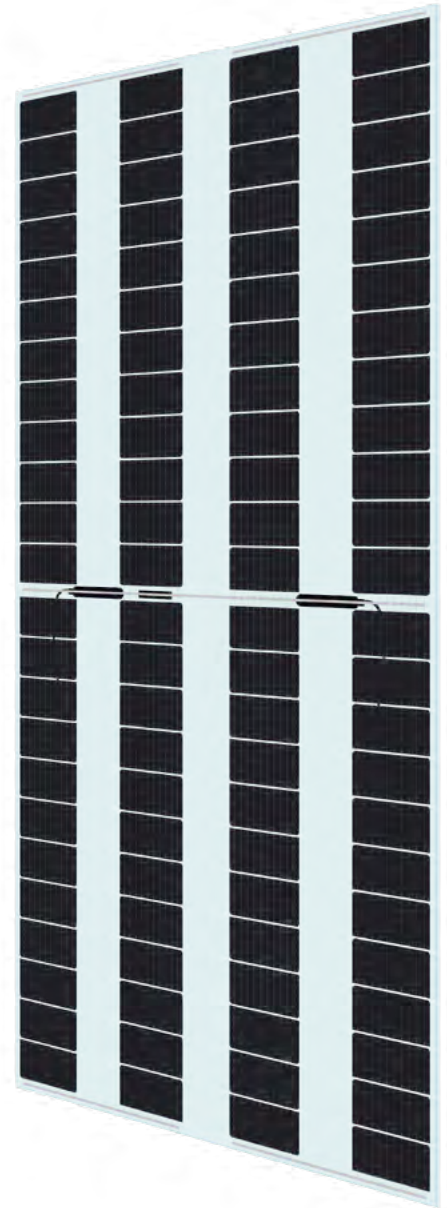
Clasificación de fuego

Clase A



Resistencia a granizo

Certificado RG3/HW3



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

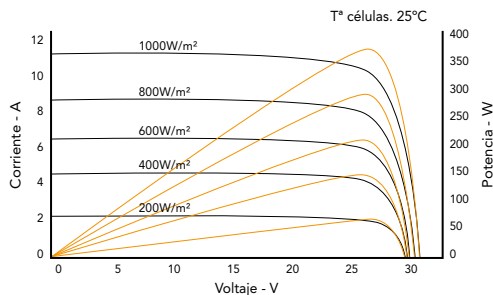
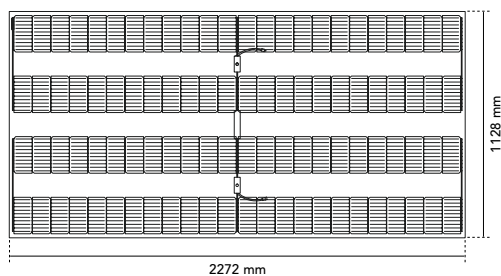
Ilumina tu mundo con Eurener

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





Eurener MEPV — AGRO Double Glass Bifacial 345-365W



Especificaciones mecánicas	
Células	Células de silicio monocristalino bifacial
Vidrio frontal	Vidrio solar templado con superficie antirreflejante de 2 mm
Vidrio posterior	Vidrio solar templado de 2 mm
Marco	Sin marco
Caja de conexión	IP68, 3 diodos de by-pass
Conector	Compatible con MC4
Cable	1200 mm (±20%) de longitud y 4 mm ² de sección
Dimensiones	2272 x 1128 mm (±1%)
Área	2,56 m ²
Peso	26,8 kg

Coeficientes de temperatura	
Coefficiente de temperatura de I _{sc} (α)	0,04 %/°C
Coefficiente de temperatura de V _{oc} (β)	-0,28 %/°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)	43 ± 2 °C

Características eléctricas	MEPV 345		MEPV 350		MEPV 355		MEPV 360		MEPV 365	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Potencia nominal máxima. P _{max}	345 Wp	257 Wp	350 Wp	261 Wp	355 Wp	265 Wp	360 Wp	268 Wp	365 Wp	272 Wp
Corriente de cortocircuito (I _{sc})	13,74 A	11,10 A	13,90 A	11,21 A	13,97 A	11,27 A	14,01 A	11,32 A	14,07 A	11,36 A
Voltaje de circuito abierto (V _{oc})	31,87 V	29,95 V	32,05 V	30,27 V	32,39 V	30,38 V	32,59 V	30,67 V	32,80 V	30,98 V
Corriente de máxima potencia (I _{mp})	12,88 A	10,34 A	12,96 A	10,40 A	13,07 A	10,45 A	13,15 A	10,53 A	13,20 A	10,59 A
Voltaje de máxima potencia (V _{mp})	26,80 V	24,85 V	27,02 V	25,05 V	27,18 V	25,37 V	27,39 V	25,43 V	27,68 V	25,76 V
Eficiencia de módulo	13,46 %		13,66%		13,85%		14,05%		14,24 %	
Características eléctricas	Ganancia bifacial 10%									
Potencia nominal máxima. P _{max}	380 Wp		385 Wp		391 Wp		396 Wp		402 Wp	
Corriente de cortocircuito (I _{sc})	15,11 A		15,29 A		15,36 A		15,41 A		15,48 A	
Voltaje de circuito abierto (V _{oc})	31,87 V		32,05 V		32,39 V		32,59 V		32,80 V	
Corriente de máxima potencia (I _{mp})	14,16 A		14,25 A		14,37 A		14,46 A		14,51 A	
Voltaje de máxima potencia (V _{mp})	26,80 V		27,02 V		27,18 V		27,39 V		27,68 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	30 A
Tolerancia de potencia a la salida	0 - +3%
Tolerancia de V _{oc} e I _{sc}	±3%
Clasificación de fuego	Clase A (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.