Icon PERC

> 340W



Eficiencia del módulo

Hasta un 21,17 % de eficiencia



Acabados disponibles

Negro - Plata - Bicolor



Resistencia a PID

Certificado siguiendo los estándares IEC TS 62804



Resistencia a granizo

Certificado RG3/HW3



Fácil de manejar

Instalaciones más cómodas gracias a un tamaño de panel optimizado



Mayor rango de irradiancia

Mejor rendimiento al amanecer, al atardecer y con cielos nublados



20Años

Garantía de Producto

+5 años para Socios Premium

 $30_{A\tilde{n}os}$

Garantía de Rendimiento

Garantía Lineal

2% Degradación el primer año

0,62% Degradación anual

80% Potencia a 30 años

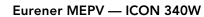
Ilumina tu mundo con Eurener

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

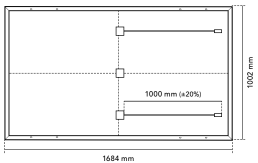




Más que energía 🔻 urener.com







		Tª células. 25°C		
		1000W/m²	350	
	10		300	
4	8	800W/m ²	250	_
Corriente - A	6	600W/m²	200	cia - W
Corrie	4	400W/m²	150	Potencia
O	2	200W/m²	100	_
	_		50	
	0		0	
		0 10 20 30 40		
		Voltaje - V		

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 mm² de sección		
Dimensiones	1684 x 1002 x 35 mm (±1%)		
Área	1,69 m²		
Peso	18 kg		
Embalaje	858 uds/camión		

Coeficientes de temperatura	
Coeficiente de temperatura de Isc (α)	0,04 %/°C
Coeficiente de temperatura de Voc (β)	-0,26 %/°C
Coeficiente de temperatura de Pmax (γ)	-0,36 %/°C
Rango de temperatura	-40 °C ~ +85 °C
Temperatura de operación nominal de la célula (TONC)	41 ± 3 °C

	MEPV 340	
Características eléctricas	STC	
Potencia nominal máxima. Pmax	340 Wp	
Corriente de cortocircuito (Isc)	10,26 A	
Voltaje de circuito abierto (Voc)	43,00 V	
Corriente de máxima potencia (Imp)	9,75 A	
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	34,90 V	
Eficiencia de módulo	21,17 %	
Características eléctricas	NOCT	
Potencia nominal máxima. Pmax	260 Wp	
Corriente de cortocircuito (Isc)	8,26 A	
Voltaje de circuito abierto (Voc)	41,21 V	
Corriente de máxima potencia (Imp)	7,85 A	
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	33,11 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	1000 - 1500 V			
Capacidad máxima del fusible. Ir	20 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			



























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



eurener.com contact@eurenerworld.com +34 960 045 515 Calle Colón, 1-23 46004, Valencia. España

Expertos europeos en módulos residenciales

Certificados corporativos y de producto

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.