

Expertos Europeos en Módulos Residenciales

Ultra Back Contact N-type

> 400-410W



Eficiencia del módulo

Hasta un 22,85 % de eficiencia



Diseño elegante

Sin busbars ni fingers en la parte frontal



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



20Años

Garantía de Producto

+5 años para Socios Premium

30 Años

Garantía de Rendimiento

Garantía Lineal

1% Degradación el primer año

0,25% Degradación anual

91,75% 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

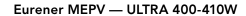


Galardonados como Top Brand PV en FR-SW-BE-UK

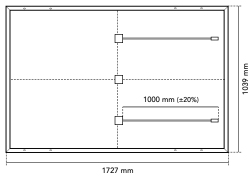


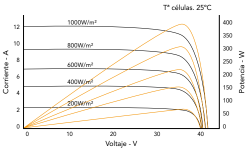
Medalla de Platino EcoVadis

Más que energía 🔻 urener.com









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 negro	
Caja de conexión	IP68, 3 diodos de by-pass	
Conector	MC4-Evo 2 original	
Cable	1000 mm (±20%) de longitud y 4 mm² de sección	
Dimensiones	1727 x 1039 x 30 mm (±1%)	
Área	1,79 m²	
Peso	20 kg	
Embalaje	949 uds/camión	

Coeficientes de temperatura	
Coeficiente de temperatura de Isc (α)	0,045 %/°C
Coeficiente de temperatura de Voc (β)	-0,247 %/°C
Coeficiente de temperatura de Pmax (γ)	-0,29 %/°C
Rango de temperatura	-40 °C ~ +85 °C
Temperatura de operación nominal de la célula (TONC)	43 ± 2 °C

	MEPV 400	MEPV 405	MEPV 410
Características eléctricas		STC	
Potencia nominal máxima. Pmax	400 Wp	405 Wp	410 Wp
Corriente de cortocircuito (Isc)	12,05 A	12,15 A	12,26 A
Voltaje de circuito abierto (Voc)	42,10 V	42,30 V	42,49 V
Corriente de máxima potencia (Imp)	11,09 A	11,16 A	11,24 A
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	36,10 V	36,30 V	36,49 V
Eficiencia de módulo	22,31 %	22,57 %	22,85 %
Características eléctricas		NOCT	
Potencia nominal máxima. Pmax	307 Wp	311 Wp	315 Wp
Corriente de cortocircuito (Isc)	9,72 A	9,80 A	9,88 A
Voltaje de circuito abierto (Voc)	40,23 V	40,43 V	40,63 V
Corriente de máxima potencia (Imp)	8,96 A	9,02 A	9,08 A
Voltaje de máxima potencia (Vmp)	34,23 V	34,43 V	34,63 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	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



























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

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

Certificate of Factory Production Control (UK) - MCS

Clase de reacción al fuego: 1 - LAPI Sustainable materials assessment by Sundahus

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.