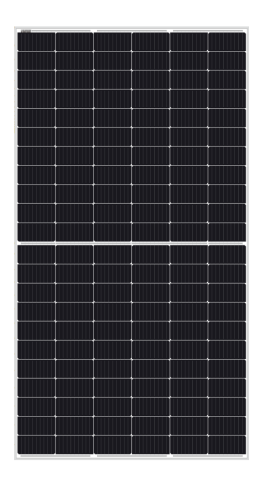
SOLARWATT

PRODUCTO



SOLARWATT Panel classic AL 2.5 pure

Módulo Vidrio-Polímero

La mejor relación rendimiento-precio

Con la gama classic, Solarwatt ofrece unos módulos fotovoltaicos asequibles, robustos y de alto rendimiento, de calidad probada. Son duraderos así como resistentes a los efectos del clima y los agentes medioambientales.

Los módulos classic se fabrican en unas líneas de producción de última generación y cumplen con los altos estándares de calidad de Solarwatt. Por lo tanto, generarán energía solar mucho más allá del periodo de

Los módulos vienen con una sólida garantía de producto de 20 años.





CALIDAD DE PRODUCTO

- Probado para LeTID
- Resistente a la niebla salina
- Resistente al amoniaco
- Protegido frente PID
- 100 % tolerancia positiva
- max. 5.400 / 3.600 Pa

SERVICIO

Cobertura total

opcional (hasta 1.000 kWp)*

Servicio de recogida

De acuerdo con los términos de envío para los módulos fotovoltaicos de Solarwatt

Garantía del producto

20 años de garantía del producto de acuerdo con las condiciones de garantía válidas para módulos fotovoltaicos Solarwatt

Garantía de rendimiento

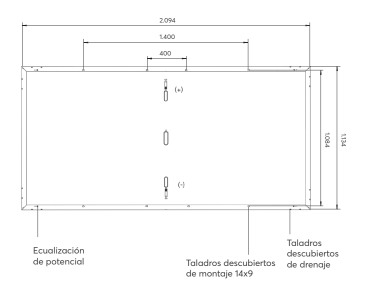
25 años de garantía de rendimiento con un mínimo del 89,4% al final de dicho periodo, de acuerdo con las condiciones de garantía para módulos fotovoltaicos Solarwatt

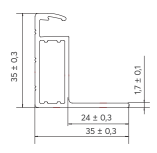
Solarwatt Energy Solutions Spain S.L Calle Real 12-B | 28691 Villanueva de la Cañada | España T +34-91-7236854 | solarwatt.es

^{*} consultar condiciones específicas de cada país



DIMENSIONES





DATOS ELÉCTRICOS (STC)

STC (Condiciones estándar de medida): 1.000 W/m² de irradiancia, Distribución espectral AM 1,5 | Temperatura 25 \pm 2 °C, de acuerdo con EN 60904-3

Potencia nominal P _{max}	525 Wp	530 Wp
Tensión nominal V _{mp}	39,6 V	39,8 V
Corriente nominal Imp	13,3 A	13,3 A
Tensión de circuito abierto Voc	47,5 V	47,7 V
Corriente de corto circuito Isc	13,9 A	13,9 A
Eficiencia del módulo	22,1 %	22,3 %

Tolerancia de medidas: P_{max} ±5 %; V_{OC} ±10 %; I_{SC} ±10 %, I_{MP} ±10 %

Corriente inversa I₈: 25 A, la utilización de módulos con una fuente de potencia externa solamente estará permitida si se usa un fusible de linea con corriente de disparo ≤ 25 A.

DATOS ELÉCTRICOS (NMOT Y RADIACIÓN DÉBIL)

NMOT (Nominal Module Operating Temperature): 800 W/m² de irradiancia, Distribución espectral AM 1,5, Temperatura 20 °C Radiación débil: 200 W/m² de irradiancia, Temperatura 25 °C, velocidad de viento 1m/s, operación en carga

Potencia nominal Pmax@NMOT	395 W	399 W
Potencia nominal P _{max @200 W/m²}	98 W	99 W

Tolerancia de medidas: P_{max} ±5 %; V_{OC} ±10 %; I_{SC} ±10 %, I_{MP} ±10 %

Reducción de la eficiencia del módulo cuando la irradiación se reduce desde 1000 W/m² a 200 W/m² (a 25 °C): 4 ± 2 % (relativa) / -0.6 ± 0.3 % (absoluta).

DATOS GENERALES

Tipo de tecnología	Laminado Vidrio-Polímero, marco de aluminio
Cubierta frontal Encapsulado Cubierta posterior	Vidrio solar templado con acabado antireflejante, 3,2 mm Células solares encapsuladas en POE Lámina blanca de composite multicapa, blanco
Célula fotovoltaica	132 células solares PERC mono-cristalinas de alta potencia
Dimensiones célula	182 x 91 mm
Medidas/ Peso	2.094 ^{±2} x 1.134 ^{±2} x 35 ^{±0,3} mm / ca. 26 kg
Tecnología de conexión	Cables 2 x 1,3 m / 4 mm ² Connector Sunter PV-ZH202B
Diodos de Bypass	3
Máx. tensión sistema	1.500 V
Grado de protección	IP68
Protección eléctrica	II (de acuerdo con IEC 61140)
Clase de fuego	C (de acuerdo con IEC 61730)
Características mecánicas según IEC 61215	Carga de presión hasta 3.600 Pa (test de carga 5.400 Pa) Carga de succión hasta 2.400 Pa (test de carga 3.600 Pa)
Carga recomendada según Instrucciones de instalación de Solarwatt	Por favor, diríjase a las especificaciones de las Instrucciones de instalación y las Condiciones de garantía.
Certificaciones	IEC 61215 IEC 61730 IEC TS 63342 (LeTID) IEC TS 62804 (PID) IEC 61701 IEC 62716

CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS

Rango temperatura de operación	-40 +85 °C
Rango temperatura ambiente	-40 +45 °C
Coeficiente de temperatura P _{max}	-0,31%/K
Coeficiente de temperatura Voc	-0,25 %/K
Coeficiente de temperatura Isc	0,06 %/K
NMOT	45 °C

TRANSPORTE Y EMBALAJE

Módulos por pallets	31	
Módulos por contenedor	682	
Pallets por camión	12 / 24	
Módulos por camión	372 / 744	
Peso total por pallets	844 / 1.688 kg	
Dimensiones del pallet (total) L x A x A	2.145 x 1.140 x 1.250 mm	