

# AS-6M144-HC MONO PERC

AmeriSolar es un fabricante de paneles solares con fabricas en EEUU, China, Vietnam y Korea. Los paneles solares Amerisolar cuenta con una garantía de producto de 12 años y una garantía de producción de hasta 30 años.



Panel Solar AmeriSolar AS-6M-HC

#### ELEVADO RENDIMIENTO Y VENTAJAS COTEJADAS

- Paneles solares de una elevada eficiencia hasta el 21.27% gracias al uso de células partidas monocristalinas y tecnología
- Coeficiente de baja temperatura bajo y un excelente rendimiento bajo altas temperaturas y bajas condiciones de radiación
- El robusto marco de aluminio asegura la resistencia a cargas de viento hasta 2400 Pa ó cargas de nieve de hasta 5400
- Elevada fiabilidad contra condiciones medioambientales extremas (niebla salina, amoniáco ó granizo)
- High reliability against extreme environmental conditions (niebla salina).
- Alta resistencia a la degradación PID.

#### CERTIFICACIONES

- IEC 61215, IEC 61730, UL 1703, IEC 62716, IEC 61701, IEC TS 62804, CE, CQC, ETL(USA), JET(Japón), J-PEC(Japón), KS(Corea del Sur), BIS(India), MCS(UK), CEC(Australia), CSI Eligible(CA-USA), Israel Electric(Israel), InMetro(Brasil), TSE(Turquía)
- ISO 9001:2015: Sistema de gestión de calidad.
- ISO 14001:2015: Sistema de gestión medioambiental.
- ISO 45001:2018: Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo.

#### **GARANTIA ESPECIAL**

- Garantía de producto de 12 años.
- Garantía de potencia de 30 años.

### CARACTERÍSTICAS

|                             |                                    | AS-6M144-HC 445 W  144 (6 x 24)  Monocristalinas - 166 x 83 mm |         |  |
|-----------------------------|------------------------------------|--|---------|--|
| N° Células                  |                                    |  |         |  |
| Tipo de células             |                                    |  |         |  |
| ensión máxima del sistema   |                                    | 1000 Vdc   |         |  |
| Datos eléctricos *          |                                    |  |         |  |
|                             |                                    | STC *  | NOCT ** |  |
| Potencia nominal            | Pmax                               | 445 Wp   | 331 Wp  |  |
| Rango potencia              |                                    | 0~+3%  | 0~+3%   |  |
| Tensión nominal             | Vmpp                               | 41,60 V  | 37,80 V |  |
| Tensión de circuito abierto | Voc                                | 50,00 V  | 46,00 V |  |
| Corriente nominal           | Impp                               | 10,70 A  | 8,76 A  |  |
| Corriente de cortocircuito  | Isc                                | 11,22 A  | 9,09 A  |  |
| Eficiencia del módulo       |                                    | 20,36 %  |         |  |
| Datos de temperatura        |                                    |  |         |  |
| Coef. Temp. Tensión         | Tk Voc                             | -0,28 % / ℃  |         |  |
| Coef. Temp. Corriente       | Tk Isc                             | 0,05 % / °C  |         |  |
| Coef. Temp Potencia         | Tk W                               | -0,36 % / ℃  |         |  |
| Temperatura de trabajo      | NOCT                               | 43 °C ±2 °C  |         |  |
| Otros datos                 |                                    |  |         |  |
| Dimensiones                 |                                    | 2102 x 1040 x 35 mm  |         |  |
| Peso                        |                                    | 24 Kgr.  |         |  |
| Conexión                    | Caja de conexiones IP68 - 3 diodos |  |         |  |
| Cable                       | Cable 4 mm2 - 300 mm               |  |         |  |
| Conector                    |                                    | MC4 o compatible   |         |  |

 $<sup>^{\</sup>star}$  STC (Standard Test Conditions: 1000 W/m2, 25° C, AM 1,5)

<sup>\*\*</sup> NOTC (Normal Operating Test Conditions: 800 W/m2, 20° C, Windspeed 1 m/s)

## DESCARGAS

CATÁLOGO / BROCHURE AS-6M144-HC

PDF AS-6M144-HC-MODULE.pdf

Tamaño archivo: 2.84 MiB

CERTIFICADOS TUV AMERISOLAR

Amerisolar TUV Certification.pdf

Tamaño archivo: 1.57 MiB