

Ultra V

MÓDULO BIFACIAL DE MEDIA CÉLULA

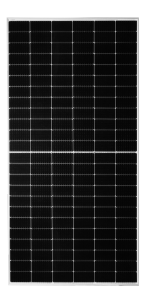
TIPO: STPXXXS - C72/Pmh+

SALIDA DE POTENCIA

MAX EFICIENCIA

530-550W

21,3%



Características



Elevada potencia de salida

En comparación con el módulo de 166 mm, la potencia de salida puede aumentar 25-30 W.



Temperatura de empleo baja

La temperatura de empleo y el coeficiente de temperatura bajos aumentan la potencia de salida.



clasificación de la corriente eléctrica

Hasta un 2% de pérdida de energía causada por el desajuste de la corriente podría ser disminuida por la técnica de clasificación de la corriente para maximizar la salida de energía del sistema.



Pruebas de carga ampliadas

Módulo certificado para soportar cargas de prueba estáticas máximas en el lado frontal (5400 Pascal) y en el lado posterior (2400 Pascal). *



Excelente rendimiento con poca luz

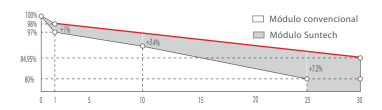
Más potencia de salida en condiciones de poca luz, como puesta de sol, nubes o a primeras horas de la mañana.



Resistente a entornos severos

Una calidad fiable conlleva una mejor sostenibilidad incluso en entornos severos como en desiertos, explotaciones agrarias y la costa

Garantía líder en el sector



- ◆ Degradación del primer añon: 2%
- ♦ Máxima degradación: 0,45%
- ◆ Garantía del producto: 12 años
- ◆ Garantía de potencia de salida: 30 años

Certificaciones y normas

IEC 61730 IEC 61215 SA 8000 Normas de responsabilidad social ISO 9001 Sistema de gestión de la calidad ISO 14001 Sistema de gestión medioambiental ISO 45001 Salud y seguridad en el trabajo IEC TS 62941 Directrices para la cualificación del diseño de los módulos y la homologación de los mismos













Para más detalles, consulte el Manual de instalación del módulo estándar Suntech. * Para más detalles, consulte la Garantía de productos Suntech.





Características mecánicas

Célula solar	Silicio monocristalino de 182 mm	
N.º de células	144 (6 × 24)	
Dimensiones	2278 × 1134 × 30 mm (89,7 × 44,6 × 1,2 pulgadas)	
Peso	32,0 kgs (70,5 lbs.)	
Frontal \N - Vidrio trasero	Vidrio semitemplado de 2,0+2,0 mm (0,079+0,079 pulgada	
Cables de salida	4,0 mm², longitudes: (-) 350 mm y (+) 160 mm, o longitudes personalizadas	
Caja de conexiones	Grado IP68 (3 diodos de bypass)	
Temperatura de empleo del módulo	-40 °C a +85 °C	
Máxima tensión del sistema	1500 V DC (IEC)	
Conectores	MC4 EVO2, Cable01S, STP-XC4	
Máximo valor nominal del fusible en serie	25 A	
Tolerancia de potencia	0/+5 W	
Referirse. Factor de bifacialidad	(70 ± 5)%	
Configuración del embalaje	Dimensiones de la caja de embalaje (mm) : 2310×1120×1255 Peso de la caja de embalaje (kg) : 1202 36 Piezas por palé 720 Piezas por contenedor / 40' HC	

1134 [4.4.6]: 2[0.08]
1093 [4.3.0]: 2[0.08]
1093 [4.3.0]: 2[0.08]

B

4.-10.x7[0.39x0.28]
Mounting sides
4.-10.x7[0.39x0.28]
Mounting sides
4.-10.x7[0.39x0.28]

Section A-A

Section B-B

9100
10.8[0.4.3]
Note:mm[inch]

Características eléctricas

Tipo de módulo	STP 550 S-	C72/Pmh+	STP 545 S-	C72/Pmh+	STP 540 S-	C72/Pmh+	STP 535 S-	C72/Pmh+	STP 530 S-	C72/Pmh+
Condición de prueba	STC	NMOT								
Potencia máxima (Pmáx/W)	550	415,0	545	411,5	540	408,0	535	404,3	530	400,6
Tensión de empleo óptima (Vmp/V)	42,05	38,9	41,87	38,7	41,75	38,6	41,57	38,4	41,39	38,2
Corriente de empleo óptima (Imp/A)	13,08	10,67	13,02	10,63	12,94	10.58	12,87	10,53	12,81	10,47
Tensión de circuito abierto (Voc/V)	49,88	46,9	49,69	46,7	49,54	46,5	49,39	46,4	49,24	46,3
Corriente de cortocircuito (Isc/A)	14,01	11,22	13,96	11,18	13,89	11,13	13,83	11,08	13,76	11,02
Eficiencia del módulo (%)	2	1,3	2	1,1	20	0,9	20	0,7	20	0,5

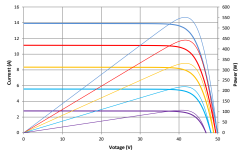
STC: irradiancia 1000 W/m², temperatura del módulo 25 °C, AM=1,5; NMOT: Irradiancia 800 W/m², temperatura ambiente 20 °C, AM=1,5, velocidad del viento 1 m/s; Tolerancia de Pmáx dentro de +/- 3 %;

Diferentes ganancias de potencia en la parte trasera referencia a 5405 en el lado frontal

		-	
Ganancia de potencia en el lado posterior	5%	15%	25%
Potencia máxima en STC (Pmáx/W)	567,0	621,0	675,0
Tensión de empleo óptima (Vmp/V)	41,8	41,8	41,9
Corriente de empleo óptima (Imp/A)	13,59	14,88	16,18
Tensión de circuito abierto (Voc/V)	49,5	49,5	49,6
Corriente de cortocircuito (Isc/A)	14,58	15,97	17,36
Eficiencia del módulo (%)	21,9	24,0	26,1

Características de

Temperatura nominal de empleo del módulo (NMOT)	42 ± 2 °C
Coeficiente de temperatura de Pmáx	-0,34%/°C
Coeficiente de temperatura de Voc	-0,26%/°C
Coeficiente de temperatura de Isc	0,050%/°C



Gráficos

1000 W/m² 800 W/m² 600 W/m² 400 W/m² 200 W/m²

Para la instalación del seguidor, contacte Suntech para obtener información sobre las cargas mecánicas.

La información sobre cómo instalar y manejar este producto está disponible en las instrucciones de instalación. Todos los valores indicados en esta hoja de datos podrán estar sujetos a cambio sin previo aviso. Las especificaciones pueden variar ligeramente. Todas las especificaciones cumplen la norma EN 50380. Es posible que existan diferencias de color de los módulos respecto a las figuras, así como cambios de color en los módulos, que no afectan a su adecuado funcionamiento ni constituyen una desviación respecto a las especificaciones.