EL MÓDULO



CON MARCO DE 72 CELDAS (1500V)



MÓDULO MONOCRISTALINO

335-365W

RANGO DE POTENCIA

18.8%
MÁXIMA EFICIENCIA

0~+5W

TOLERANCIA POSITIVA DE POTENCIA

Fundada en 1997, Trina Solar es el líder mundial en proveer soluciones para la energía solar. Creemos que tener una estecha colaboración con nuestros socios es crucial para el éxito.

Hoy en día Trina Solar distribuye sus productos PV a más de 60 países en todo el mundo. Trina es capaz de proveer servicio excepcionales a cada cliente en cada mercado y complementar nuestros innovadores y confiables productos con el respaldo de Trina como socio fuerte y bancable. Nos comprometemos a desarrollar colaboraciones con los instaladores, desarrolladores, distribuidores y otros socios que sean estratégicas benéficas para ambas partes.

Certificación exhaustiva de los productos y el sistema

IEC61215/IEC61730/UL1703/IEC61701/IEC62716

ISO 9001Sistema de gestión de la calidad

ISO 14001: Sistema de gestión ambiental

ISO14064: Verificación de emisiones de gases

de efecto invernadero

OHSAS 18001: Sistema de gestión de la seguridad y la salud ocupacional







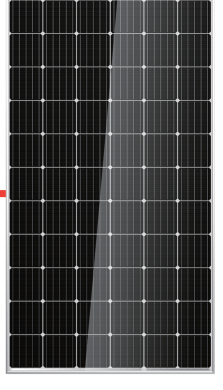














Ideal para instalaciones a gran escala

- Reduce los costes BOS conectando más módulos a una cadena
- Certificación 1500V UL/1500V IEC



Maximiza el espacio limitado con extrema eficacia

- Hasta 188 W/m2 de densisad de potencia
- Bajo coeficiente térmico para una mayor producción de energías en temperaturas altas de funcionamiento.



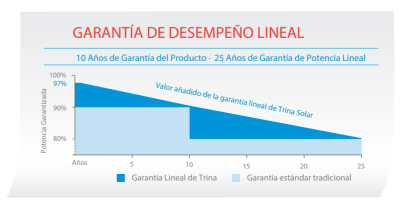
Alta confiabilidad gracias a un estricto control de calidad

- Más de 30 pruebas en la fábrica (UV, TC, HF, y muchos más)
- Nuestras pruebas exceden por mucho los requisitos para certificación
- 100% de doble inspección
- Resistente al PID



Certificado para soportar las condiciones ambientales más difíciles

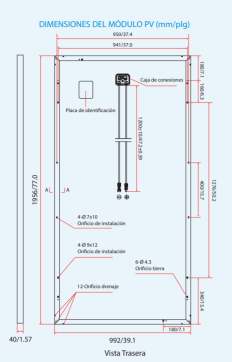
- Carga de viento 2400 Pa
- Carga de nieve 5400 Pa
- Granizo de 35 mm a 97 km/h

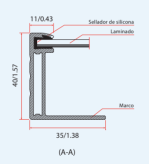




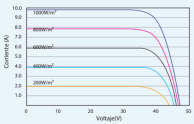
MÓDULO CON MARCO DE 72 CELDAS (1500V)

PRODUCTOS RANGO DE POTENCIA TSM-DE14A(II) | 335-365W

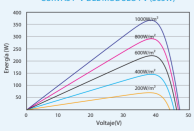




CURVAS I-V DEL MÓDULO PV (365W)



CURVAS P-V DEL MÓDULO PV (365W)



DATOS ELÉCTRICOS (STC)

Potencia nominal-P _{MAX} (Wp)*	335	340	345	350	355	360	365
Tolerancia de potencia nominal-P _{MAX} (W)				0 ~ +5			
Voltaje en el punto máximo-V _{MPP} (V)	37.9	38.2	38.4	38.5	38.7	38.9	39.1
Corriente máxima-I _{MPP} (A)	8.84	8.90	9.00	9.09	9.17	9.26	9.35
Voltaje en circuito abierto-Voc (V)	46.3	46.5	46.7	46.9	47.0	47.2	47.3
Corriente en cortocircuito-Isc (A)	9.36	9.45	9.50	9.60	9.69	9.79	9.88
Eficiencia del módulo η m (%)	17.3	17.5	17.8	18.0	18.3	18.5	18.8

STC: Irradiancia 1000W/m2, Temperatura de celda 25°C, Masa de aire AM1.5.

DATOS ELÉCTRICOS (NOCT)

Potencia máxima-P _{MAX} (Wp)	250	253	257	261	264	268	272
Potencia máxima de voltaje-V _{MPP} (V)	35.1	35.2	35.5	35.6	35.8	35.9	36.1
Corriente máxima-IMPP (A)	7.12	7.19	7.25	7.33	7.40	7.47	7.54
Voltaje en circuito abierto-Voc (V)	43.1	43.2	43.4	43.5	43.7	43.8	43.9
Corriente en cortocircuito-Isc (A)	7.56	7.63	7.67	7.75	7.82	7.88	7.95

NOCT: Irradiancia a 800W/m2, Temperatura ambiente 20°C, Velocidad de viento 1m/s.

DATOS MECÁNICOS

Celdas solares	Monocristalino 156.75 × 156.75 mm (6 pulgadas)		
Distribución de celdas	72 celdas (6 × 12)		
Dimensiones del módulo	1956 × 992 × 40 mm (77.0 × 39.1 × 1.57 pulgadas)		
Peso	26.0 kg (57.3 lb) con 4.0 mm vidrio		
Vidrio	4.0 mm (0.16 pulgadas) Alta Transmisión, AR Vidrio templado recubierto		
Capa trasera	Blanca		
Marco	Aleación de aluminio anodizado plata		
Caja de conexiones	IP 67 o IP 68 nominal		
Cables	Cable tecnología 4.0mm² (0.006 pulgadas²),		
	1200 mm (47.2 pulgadas)		
Conector	MC4 o Amphenol H4/UTX (1500V)		
Clasificación de incendio	Tipo 1 o tipo 2		

LÍMITES DE TEMPERATURA

NOCT (Temperatura de operación nominal de celda)	44°C (±2°C)
Coeficiente de Temperatura P _{MAX}	- 0.39%/°C
Coeficiente de Temperatura Voc	- 0.29%/°C
Coeficiente de Temperatura Isc	0.05%/°C

GARANTÍA

10 años de garantía de fabricación
25 años de garantía de potencia lineal

(Favor de consultar la garantía del producto para más información)

LÍMITES OPERATIVOS

Temperatura de operación	-40~+85°C
Voltaje máximo del sistema	1500V DC (IEC)
	1500V DC (UL)
Capacidad máxima del fusible	15A

(NO conectar fusibles en el Combiner Box con dos o más cuerdas en conexión paralela)

CONFIGURACIÓN DE EMBALAJE

Módulos por caja: 27 piezas

Módulos por contenedor 40': 648 piezas

