TALLMAX

CON MARCO DE 72 CELDAS

72 CELDAS

MÓDULO MULTICRISTALINO

320-335W

RANGO DE POTENCIA

17.3% 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 9001: Sistema 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

- Poderosa huella que reduce el tiempo de instalación y costos BOS
- Certificación IEC 1000V UL/1000V



Uno de los módulos más confiables de la industria

- Desempeño probado en campo
- Proveedor sólido y confiable



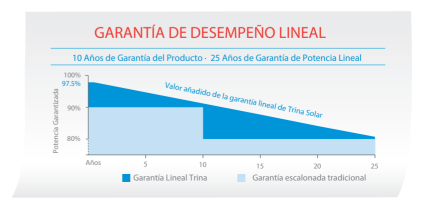
Alta confiabilidad gracias al estricto control de calidad

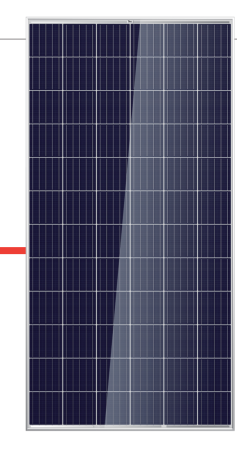
- Más de 30 pruebas en fábrica (UV, TC, HF, y muchas más)
- Nuestras pruebas exceden por mucho los requisitos para certificación
- Resistente al PID
- 100% de doble inspección



Certificado para soportar las condiciones ambientales más difíciles

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



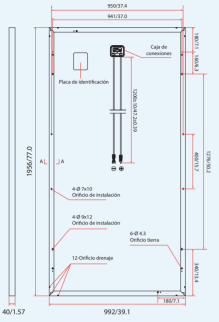




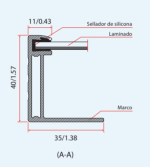
PRODUCTOS TSM-PD14 RANGO DE POTENCIA

320-335W

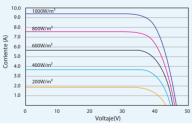
DIMENSIONES DEL MÓDULO (mm/plg)



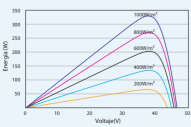
Vista Trasera



CURVAS I-V DEL MÓDULO PV (335W)



CURVAS P-V DEL MÓDULO PV (335W)



DATOS ELÉCTRICOS (STC)

Potencia nominal-P _{MAX} (Wp)*	320	325	330	335
Tolerancia de potencia nominal-P _{MAX} (W)	0~+5			
Voltaje en el punto máximo-V _{MPP} (V)	37.1	37.2	37.3	37.6
Corriente máxima-Impp (A)	8.63	8.76	8.87	8.91
Voltaje en circuito abierto-Voc (V)	45.8	45.9	46.1	46.3
Corriente en cortocircuito-lsc (A)	9.10	9.25	9.38	9.39
Eficiencia del módulo ŋm (%)	16.5	16.8	17.0	17.3

STC: Irradiancia 1000W/m², Temperatura de celda 25°C, Masa de aire AM1.5 *Tolerancia de prueba: ±3%.

DATOS ELÉCTRICOS (NOCT)

Potencia máxima-P _{MAX} (Wp)	238	242	246	249
Potencia máxima de voltaje-V _{MPP} (V)	34.4	34.5	34.6	34.9
Corriente máxima-IMPP (A)	6.91	7.02	7.11	7.14
Voltaje en circuito abierto-Voc (V)	42.5	42.6	42.7	42.9
Corriente de cortocircuito-lsc (A)	7.35	7.47	7.57	7.58

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

DATOS MECÁNICOS

Celdas solares	Multicristalino 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	22.5 kg (49.6 lb)	
Vidrio	3.2 mm (0.13 pulgadas), Alta transmisión, AR Vidrio templado recubierto	
Capa Trasera	Blanca	
Marco	Aleación de aluminio anonizado color plata	
Caja de conexiones	IP 67 o IP 68 nominal	
Cables	Cable de tecnología fotovoltaica 4.0mm² (0.006 pulgadas²),	
	1200 mm (47.2 pulgadas)	
Conector	MC4 Compatible o Amphenol H4/UTX	
Clasificación de incendio	Tipo 1 o tipo 2	

LÍMITES DE TEMPERATURA

44°C (±2°C)
- 0.41%/°C
- 0.32%/°C
0.05%/°C

LÍMITES OPERATIVOS

Temperatura de operación	-40~+85°C
Voltaje máximo del sistema	1000V DC (IEC)
	1000V DC (UL)
Capacidad máxima del fusible	15A

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

GARANTÍA

10 años de garantía de fabricación

25 años de garantía de potencia lineal

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

CONFIGURACIÓN DE EMBALAJE

Módulos por caja: 27 piezas

Módulos por contenedor 40': 648 piezas

