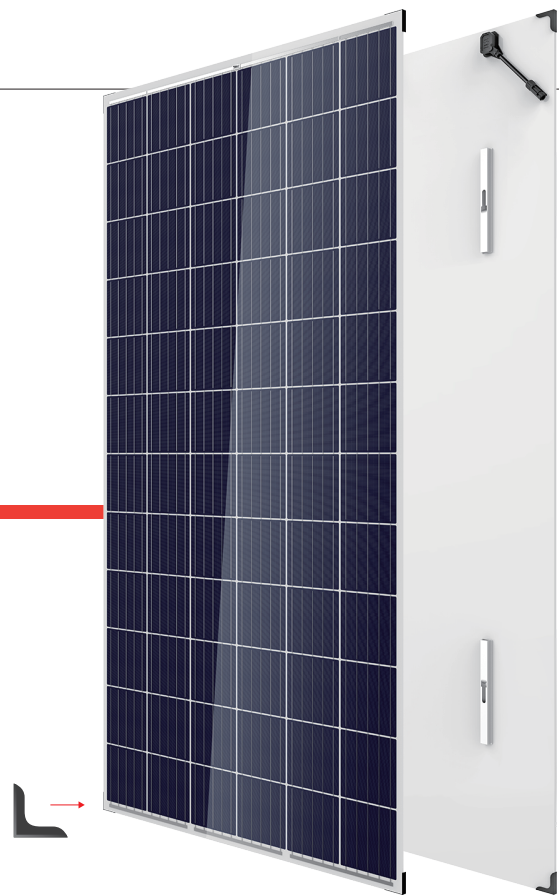


EL MÓDULO DUOMAX

CON DOBLE CRISTAL DE 72 CELDAS



72 CELDAS
MÓDULO MULTICRISTALINO

320-335W
RANGO DE POTENCIA

17.1%
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 estrecha 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 con cables 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



Trina solar



Alta con confiabilidad gracias al estricto control de calidad

- Resistente a la PID y libre de formación de "rastros de caracol"
- Más robusto para minimizar la formación de microfisuras
- 100% de doble inspección



Mejora en la seguridad

- Certificación clase A por TUV R conforme a ensayo de incendio IEC 61730-2 / MST 23
- Certificado de resistencia al fuego tipo 13 (UL 1703)



Más valor añadido

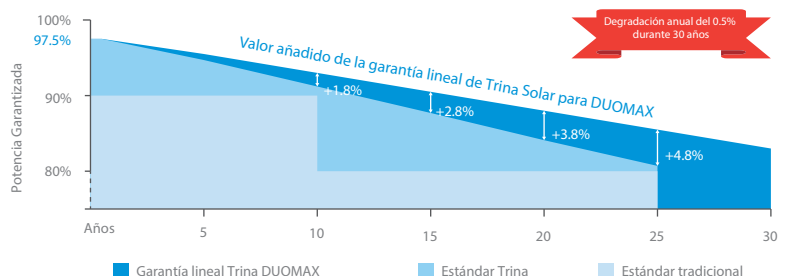
- El voltaje máximo del sistema reduce los costes BOS
- 30 años de garantía lineal
- Degradación anual del 0.5%
- Bajo coeficiente térmico para una mayor producción de energías en temperaturas altas de funcionamiento



Certificado para soportar las condiciones ambientales más difíciles

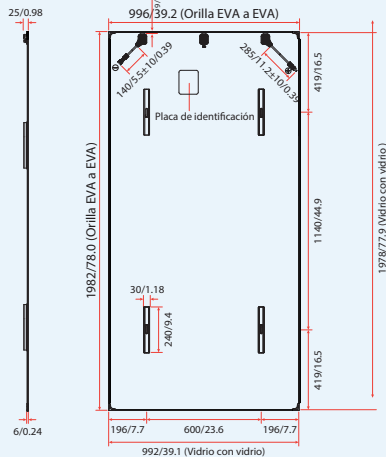
- El recubrimiento del módulo es resistente a la arena, a medios ácidos y alcalinos
- Carga de viento 2400 Pa
- Carga de nieve 5400 Pa
- Granizo 35 mm a 97 km/h

Garantía de desempeño lineal de Trina Solar DUOMAX

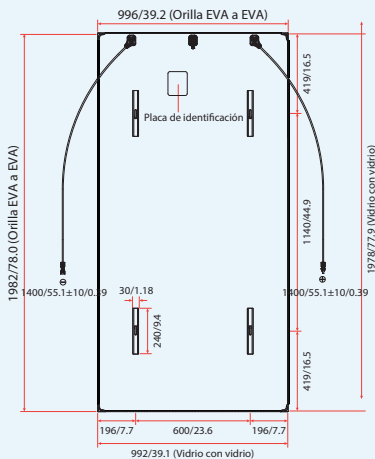


| PRODUCTOS | MÉTODOS DE INSTALACIÓN | RANGO DE POTENCIA |
|--------------|------------------------|-------------------|
| TSM-PEG14 | Abrazadera | 320-335W |
| TSM-PEG14.40 | Agarradera Gecko | 320-335W |

DIMENSIONES DEL MÓDULO PV (mm/plg)

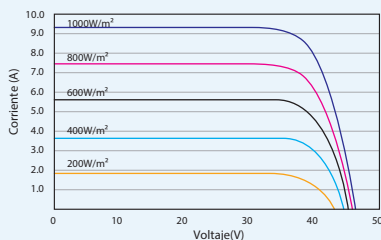


Vista Trasera (Vertical)

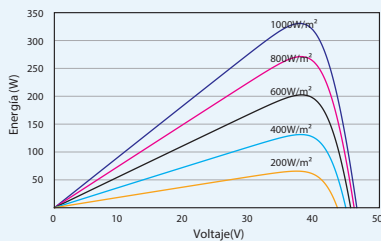


Vista Trasera (Panorama)

CURVAS I-V DEL MÓDULO PV(335W)



CURVAS P-V DEL MÓDULO PV (335W)



DATOS ELÉCTRICOS (STC)

| | 320 | 325 | 330 | 335 |
|---|--------|------|------|------|
| 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) | 37.2 | 37.4 | 37.6 | 37.8 |
| Corriente máxima-I _{MPP} (A) | 8.60 | 8.69 | 8.78 | 8.87 |
| Voltaje en circuito abierto-V _{OC} (V) | 45.9 | 46.1 | 46.2 | 46.4 |
| Corriente en cortocircuito-I _{SC} (A) | 9.07 | 9.14 | 9.23 | 9.30 |
| Eficiencia del módulo η _m (%) | 16.3 | 16.6 | 16.8 | 17.1 |

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

DATOS ELÉCTRICOS (NOCT)

| | 238 | 241 | 244 | 250 |
|---|------|------|------|------|
| Potencia máxima-P _{MAX} (Wp) | 238 | 241 | 244 | 250 |
| Potencia máxima de voltaje-V _{MPP} (V) | 34.4 | 34.7 | 34.8 | 35.2 |
| Corriente máxima-I _{MPP} (A) | 6.92 | 6.94 | 7.02 | 7.11 |
| Voltaje en circuito abierto-V _{OC} (V) | 42.6 | 42.6 | 42.7 | 43.2 |
| Corriente de cortocircuito-I _{SC} (A) | 7.32 | 7.38 | 7.45 | 7.51 |

NOCT: Irradiancia a 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 cells (6 × 12) |
| Dimensiones del módulo | 1978 × 992 × 6 mm (77.9 × 39.1 × 0.236 pulgadas) 1984 × 998 × 7.6 mm con esquina protectora (78.1 × 39.3 × 0.299 plgs.) (Por defecto)* |
| Peso | 28.0 kg (61.7 lb) |
| Vidrio delantero | 2.5 mm (0.10 pulgadas), Alta transmisión, AR Vidrio templado recubierto |
| EVA | Blanco |
| Vidrio trasero | 2.5 mm (0.10 pulgadas), Vidrio templado recubierto |
| Marco | Sin marco |
| Caja de conexiones | IP 67 o IP 68 nominal |
| Cables | Cable de tecnología fotovoltaica 4.0 mm ² (0.006 pulgadas ²) Vertical: 140/285 mm (5.5/11.2 pulgadas) Panorama: 1400/1400 mm (55.1/55.1 pulgadas) |
| Conector | MC4 or Amphenol H4/UTX (1500V) |
| Clasificación de incendio | Tipo 13 |

LÍMITES DE TEMPERATURA

| | |
|--|-------------|
| NOCT (Temperatura de operación nominal de celda) | 44°C (±2°C) |
| Coefficiente de Temperatura P _{MAX} | - 0.41%/°C |
| Coefficiente de Temperatura V _{OC} | - 0.32%/°C |
| Coefficiente de Temperatura I _{SC} | 0.05%/°C |

LÍMITES OPERATIVOS

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Temperatura de operación | -40~+85°C |
| Voltaje máximo del sistema | 1500V DC (IEC) 1000V DC (UL) |
| Capacidad máxima | 15A |

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

GARANTÍA

10 años de garantía de fabricación

30 años de garantía de potencia lineal

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

CONFIGURACIÓN DE EMBALAJE

Módulos por caja: 30 piezas

Modulos por contenedor 40': 660 piezas

MÁS OPCIONES

Más opciones disponibles

- Recubrimiento AR Compacto
- POE (Elastomero de poliolefina) Adhesivo

*No aplica a soluciones de estantería deslizables