



MÓDULO MONOCRISTALINO MONOFACIAL

PRODUCTO: TSM-DE19R

RANGO DE POTENCIA: 560-580W

580W

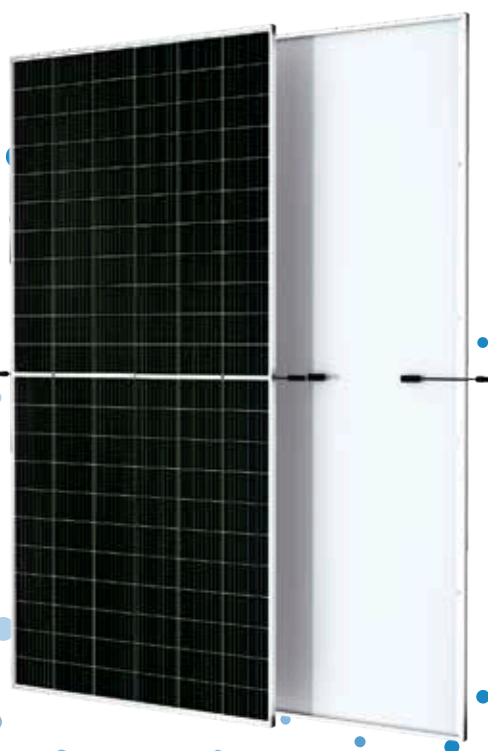
POTENCIA MÁXIMA

0~+5W

TOLERANCIA POSITIVA

21.5%

EFICIENCIA MÁXIMA

**Alto Valor Añadido**

- Menor LCOE (costo nivelado de la energía), reducción del costo de BOS (Equilibrio del sistema), menor tiempo de amortización.
- Baja degradación en el primer año y anual.
- Diseñado para la compatibilidad con los componentes principales del sistema existentes.
- Mayor retorno de la inversión.

**Alta Potencia hasta 580W**

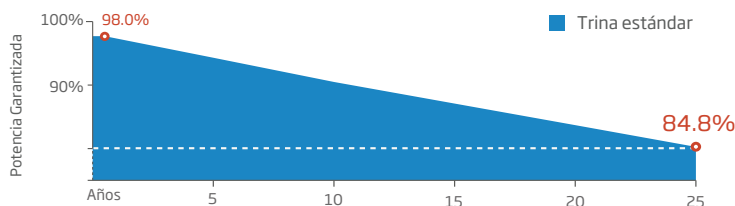
- Hasta 21.5% de eficiencia del módulo con tecnología de interconexión de alta densidad
- Tecnología Multi-busbar para un mejor efecto de captura de luz, menor resistencia en serie y una mejor colección de corriente.

**Alta Confiabilidad**

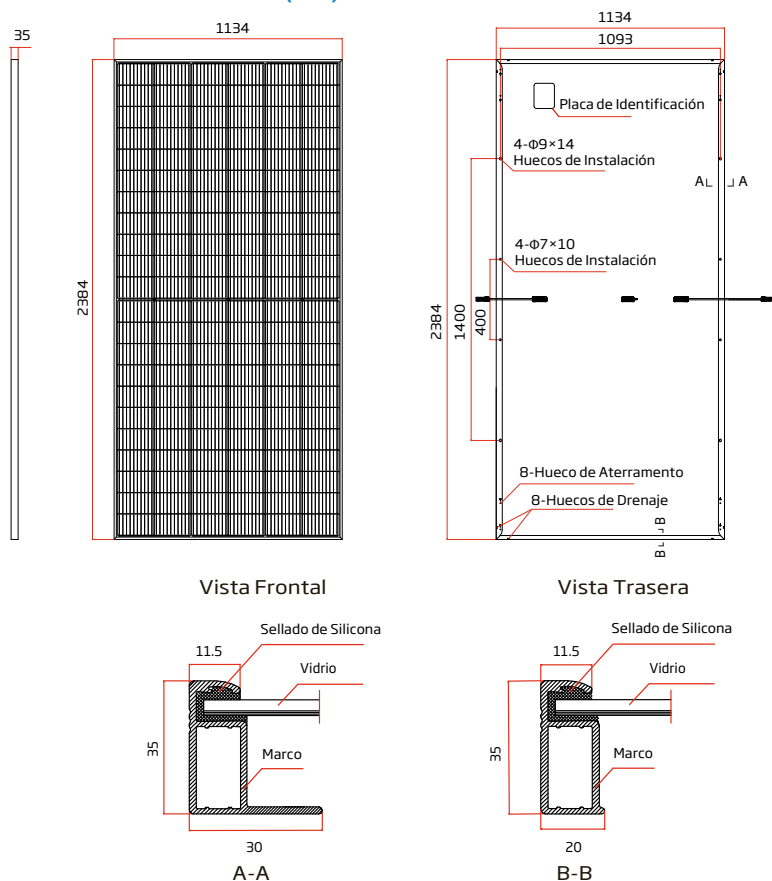
- Microfisuras minimizadas con innovadora tecnología de corte no destructivo
- Resistencia a PID asegurada por el control de materiales y del proceso de fabricación
- Rendimiento mecánico hasta 5400 Pa de carga positiva y 2400 Pa de carga negativa

**Alta Generación de Energía**

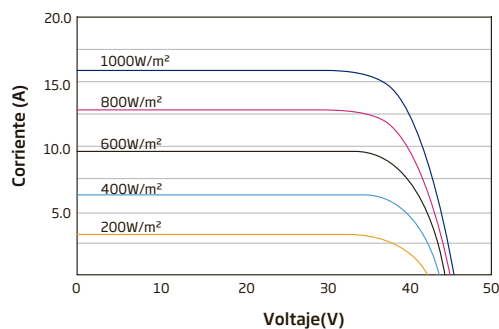
- Excelente desempeño IAM (Modificador de Ángulo Incidente) y de performance en baja irradiación validados por terceros.
- El diseño único proporciona una producción de energía optimizada en condiciones de sombreado entre filas.
- Menor coeficiente de temperatura (-0,34%) y temperatura de funcionamiento

Garantía de Performance Trina Solar

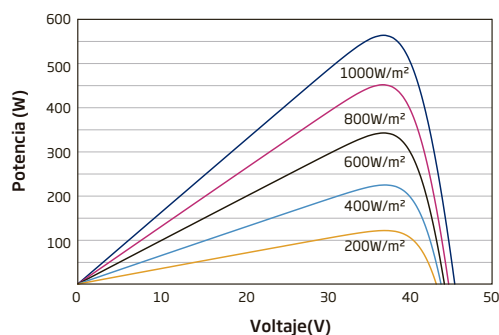
DIMENSIONES DEL MÓDULO(mm)



CURVAS I-V DEL MÓDULO(570 W)



CURVAS P-V DEL MÓDULO(570 W)



DATOS ELÉCTRICOS (STC)

Potencia Máxima Watts-P _{MAX} (Wp)*	560	565	570	575	580
Tolerancia de Potencia-P _{MAX} (W)	0 ~ +5				
Voltaje Máxima-V _{MPP} (V)	38.0	38.3	38.5	38.8	39.0
Corriente Máxima-I _{MPP} (A)	14.72	14.76	14.79	14.83	14.86
Tensión de Circuito Abierto-V _{OC} (V)	45.3	45.6	45.8	46.1	46.3
Corriente de Corto Circuito-I _{SC} (A)	15.76	15.81	15.85	15.90	15.94
Eficiencia del Módulo η _m (%)	20.7	20.9	21.1	21.3	21.5

STC: Irradiación 1000W/m², Temperatura de Célula 25°C, Masa de Aire AM1.5 *Tolerancia de Medición: ±3%.

DATOS ELÉCTRICOS(NOCT)

Potencia Máxima-P _{MAX} (Wp)	423	428	431	435	439
Voltaje Máxima-V _{MPP} (V)	35.1	35.3	35.5	35.8	35.9
Corriente Máxima-I _{MPP} (A)	12.06	12.10	12.13	12.17	12.20
Tensión de Circuito Abierto-V _{OC} (V)	42.6	42.9	43.1	43.4	43.6
Corriente de Corto Circuito-I _{SC} (A)	12.70	12.74	12.77	12.81	12.84

NOCT: Irradiación at 800W/m², Temperatura Ambiente 20°C, Velocidad del Viento 1m/s.

DATOS MECANICOS

Células Solares	Monocristalina
No. de células	132 celdas
Dimensiones del Módulo	2384×1134×35 mm (93.86×44.65×1.38 pulgadas)
Peso	29.1 kg (64.2 lb)
Cristal	3.2 mm (0.13 pulgadas), Alta Transmisión, Anti-Reflejo, Cristal Termoendurecido
Material Encapsulante	EVA/POE
Backsheet	Blanca
Marco	35 mm (1.38 pulgadas) Aleación de aluminio anodizado
J-Box	IP 68
Cables	Cable de tecnología fotovoltaica 4.0mm² (0.006 pulgadas²) Retrato: 350/280 mm (13.78/11.02 pulgadas) Paisaje: 1400/1400 mm (55.12/55.12 pulgadas) Largo del cable customizable
Conectores	MC4 EV02 / TS4*

*Verificar el conector con el vendedor local

COEFICIENTES DE TEMPERATURA

NOCT (Temp. de Operación Nominal de la celda)	43°C (±2°C)
Coefficiente de Temperatura P _{MAX}	- 0.34%/°C
Coefficiente de Temperatura V _{OC}	- 0.25%/°C
Coefficiente de Temperatura I _{SC}	0.04%/°C

LIMITES OPERACIONALES

Temperatura de Operación	-40~+85°C
Voltaje Máxima del Sistema	1500V DC (IEC) 1500V DC (UL)
Capacidad Máxima del Fusible	30A

GARANTÍA

12 Años de Garantía de integridad del producto
25 Años de Garantía de generación de energía
2% Degradación del primer año
0.55% Degradación anual de la energía

(Consulte la garantía de producto para más informaciones)

CONFIGURACIONES DE EMBALAJE

Módulos por caja: 31 unidades
Módulos por Contenedor 40': 620 unidades