



MÓDULO MONOCRISTALINO **MONOFACIAL**

PRODUTO: TSM-DE19R

FAIXA DE POTÊNCIA: 565-585W

585W

POTÊNCIA MÁXIMA

0~+5W

TOLERÂNCIA POSITIVA

21.7%

EFICIÊNCIA MÁXIMA



Alto valor agregado

- Menor LCOE (Custo Nivelado de Energia), valor reduzido de BOS, tempo de payback reduzido.
- Menor taxa de degradação garantida para o primeiro ano e anual.
- Compatibilidade integrada com demais equipamentos de sistemas fotovoltaicos.
- Alto retorno de investimentos.



Potência até 585W

- Até 21.7% de eficiência do módulo com tecnologia de interconexão de células de alta densidade.
- Tecnologia multi-busbar para melhores efeitos de captura de luz, menor resistência em série e melhor rendimento do módulo.



Alta confiabilidade

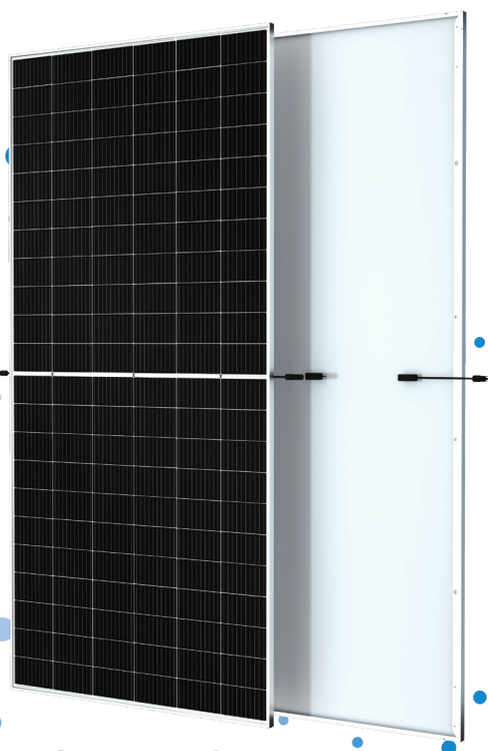
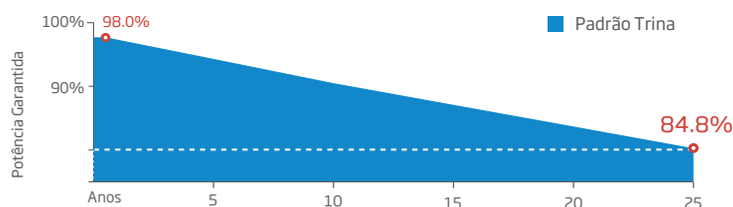
- Redução de micro-fissuras com a inovadora tecnologia de corte não-destrutivo.
- Resistência PID garantida através do controle de qualidade de processos e matéria-prima.
- Resistência a cargas mecânicas até 5400 Pa positiva e 2400 Pa negativa.



Alto rendimento

- Excelente IAM (Modificador de Ângulo de Incidência) e ótimo desempenho em baixa irradiação, validado por certificadores internacionais.
- O design exclusivo fornece produção otimizada de energia sob condições de sombreamento.
- Baixo coeficiente de temperatura (-0,34%) e temperatura operação.

Curva de Garantia de Performance



Certificações do Produto



IEC 61215/IEC 61730/IEC 61701/IEC 62716

ISO 9001: Sistema de Gestão da Qualidade

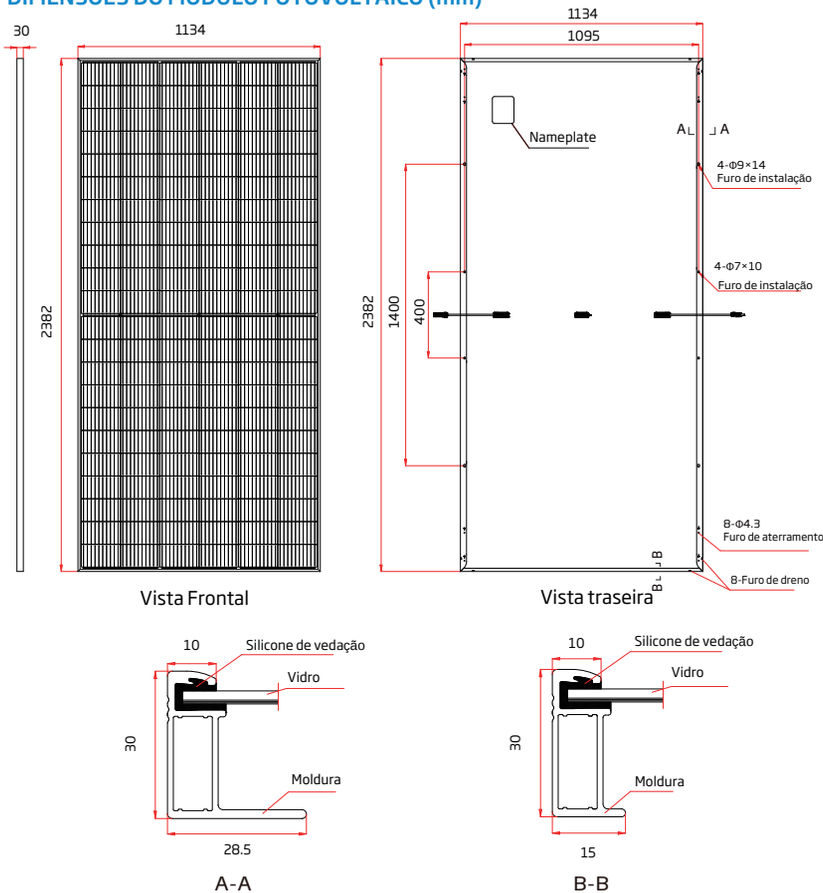
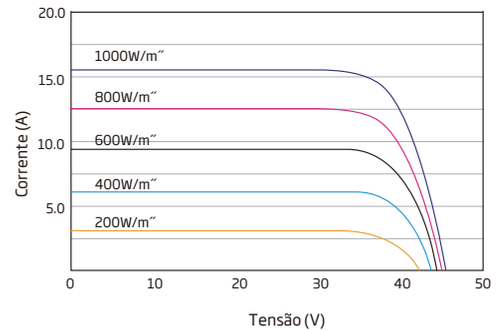
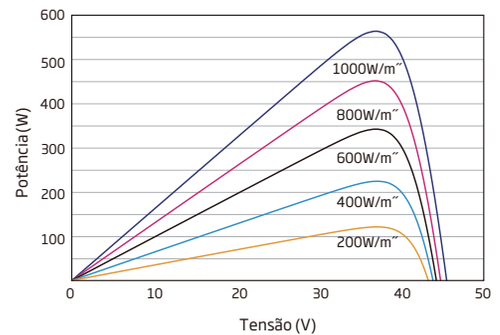
ISO 14001: Sistema de Gestão Ambiental

ISO 14064: Verificação de Emissões de Gases de Efeito Estufa

ISO 45001: Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional



Trinasolar

DIMENSÕES DO MÓDULO FOTOVOLTAICO (mm)

CURVAS I-V DO MÓDULO (575W)

CURVAS P-V DO MÓDULO (575W)

DADOS ELÉTRICOS (STC)

Potência de Pico - P _{MAX} (Wp)*	565	570	575	580	585
Tolerância de Potência - P _{MAX} (W)	0 ~ +5				
Tensão Máxima - V _{MPP} (V)	38.3	38.5	38.8	39.0	39.3
Corrente Máxima - I _{MPP} (A)	14.76	14.79	14.83	14.86	14.90
Tensão de Circuito Aberto - V _{OC} (V)	45.6	45.8	46.1	46.3	46.6
Corrente de Curto Circuito - I _{SC} (A)	15.81	15.85	15.90	15.94	15.99
Eficiência do Módulo η _m (%)	20.9	21.1	21.3	21.5	21.7

STC: Irradiância 1000W/m², Temperatura de Célula 25°C, Massa de Ar AM1.5. *Tolerância de Medida: ±3%.

DADOS ELÉTRICOS (NOCT)

Potência de Pico - P _{MAX} (Wp)	428	431	435	439	443
Tensão Máxima - V _{MPP} (V)	35.3	35.5	35.8	35.9	36.2
Corrente Máxima - I _{MPP} (A)	12.10	12.13	12.17	12.20	12.24
Tensão de Circuito Aberto - V _{OC} (V)	42.9	43.1	43.4	43.6	43.9
Corrente de Curto Circuito - I _{SC} (A)	12.74	12.77	12.81	12.84	12.88

NOCT: Irradiância 800W/m², Temperatura Ambiente 20°C, Velocidade do Vento 1m/s.

DADOS MECÂNICOS

Células	Monocristalinas
No. de Células	132 células
Dimensões do Módulo	2382×1134×30 mm (93.78×44.65×1.18 polegadas)
Peso	28.6 kg (63.1 lb)
Vidro	3.2 mm (0.13 polegadas), Alta Transmissão, Vidro Temperado
Material Encapsulante	EVA/POE
Backsheet	Branco
Moldura	30 mm (1.18 polegadas) Liga de Alumínio Anodizado
Caixas de junção	IP 68
Cabos	Cabo de Tecnologia Fotovoltaica 4.0mm ² (0.006 polegadas ²), Retrato: 350/280 mm (13.78/11.02 polegadas) Paisagem: 1400/1400 mm (55.12 / 55.12 polegadas) Comprimento customizável
Conector	MC4 EV02 / TS4 Plus/ TS4*

*Verificar conector com o vendedor local

COEFICIENTES DE TEMPERATURA

NOCT (Temperatura Nominal de Operação de Célula)	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 DE OPERAÇÃO

Temperatura Operacional	-40~+85°C
Tensão Máxima do Sistema	1500V DC (IEC)
Capacidade Máx. do Fusível em Série	30A

GARANTIA

12 anos de garantia de produto
 25 anos de garantia de produção de energia
 2% de degradação no primeiro ano
 0.55% de taxa de degradação anual

(Verificar documento de garantia para maiores detalhes)

EMBALAGEM E TRANSPORTE

Módulos por caixa: 36 unidades
 Módulos por container de 40': 720 unidades