

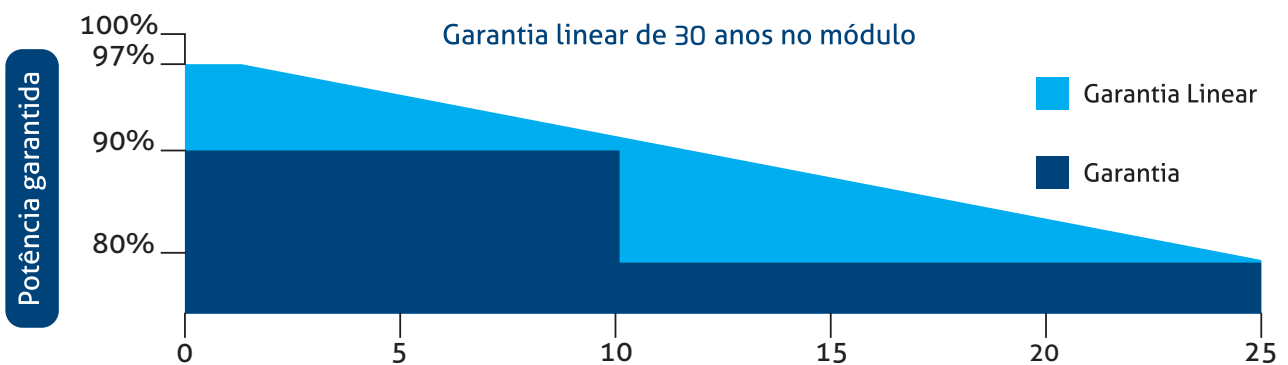
Módulo Fotovoltaico

575W

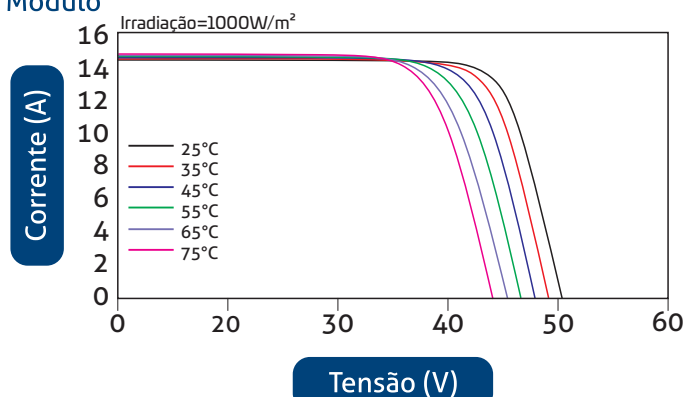
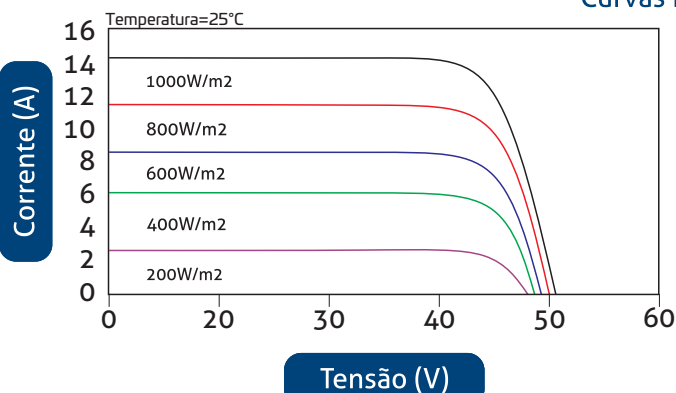
TOPCon

DESCRIÇÃO

- Módulo de 144 células, superfície de vidro, quadro de alumínio, com caixa de junção.
- Alta eficiência de conversão de módulos 22.26%.
- Resistente a névoa, sal, amônia e areia.
- Excelente desempenho mesmo com baixa irradiação.
- Produto registrado no INMETRO, atende os requisitos conforme Portaria 004/2011.
- Fabrica Incluída na Lista dos fabricantes Tier 1. Mais confiabilidade devido a estabilidade, capacidade de honrar garantias e capacidade de suprir projetos.
- Garantia do 15 anos contra defeito de fabricação.
- Garantia de 30 anos para perda de eficiência maior que 20%.
- Confiabilidade do sistema a longo prazo pela caixa de junção ser padrão Ip68.
- Estrutura reforçada para suportar pressão causada por vento de até 2400Pa.
- Painéis solares com Anti-reflexo.



Curvas I-V do Módulo



Características elétrica

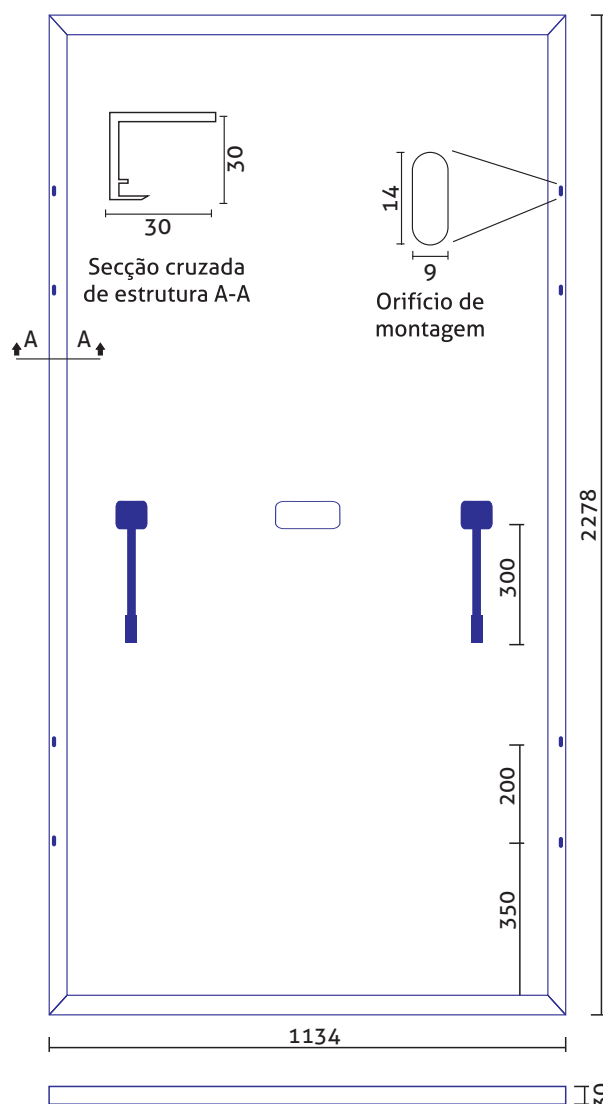
Modelo	ERA Pro72HCB575M
Código	MF00575
Número de registro INMETRO	007179/2023
Máxima potência	575 Wp
Tensão Máxima do Sistema	1500 V
Material	Monocristalino
Eficiência energética do módulo (%)	22.26%

***STC: irradiância: 1000W/m², Temp. da Célula. 25°C, Massa do Ar AM 1.5**

Potencia de máxima pico (Pmax)	575 Wp
Tensão de máxima potência (Vmp)	42,37 V
Corrente de máxima potência (Imp)	13,57 A
Tensão de circuito aberto (Voc)	50,75 V
Corrente de curto-circuito (Isc)	14,18 A

***NOCT: irradiância 800W/m², Temp. ambiente 20°C, Massa do Ar AM 1.5**

Potencia de máxima pico (Pmax)	433 Wp
Tensão de máxima potência (Vmp)	39,95 V
Corrente de máxima potência (Imp)	10,94 A
Tensão de circuito aberto (Voc)	48,17 V
Corrente de curto-circuito (Isc)	11,55 A



Características mecânica

Célula	182x91 Monocristalino N-TYPE
Quantidade de células	144 un (arranjo 6x12x2)
Tamanho do módulo (CxLxA)	2278x1134x30 (mm)
Peso	27.6 kg
Vidro frontal	3.2mm vidro cristalino temperado
Moldura	Liga de alumínio anodizado com cobertura de oxido de alumínio
Junction box	IP68
Ligação	Cabo 30cm de 4mm ² c/ conexão MC4

144 CÉLULAS
MÓDULO MONOCRISTALINO

575W

MÁXIMA POTÊNCIA

22,26%

EFICIÊNCIA MÓDULO

0~+3W

TOLERÂNCIA POSITIVA

TIPO N

Coeficiente de temperatura

Pmax Coeficiente de temperatura (W/C°)	-0.30%
VoC Coeficiente de temperatura (V/C°)	-0.240%
Isc Coeficiente de temperatura (A/C°)	+0.043%
NOCT Temperatura operacional nominal	45±2

Embalagem

Unidade de venda caixa	4 módulos
Pallet	36 módulos
Container 67"	720 módulos