

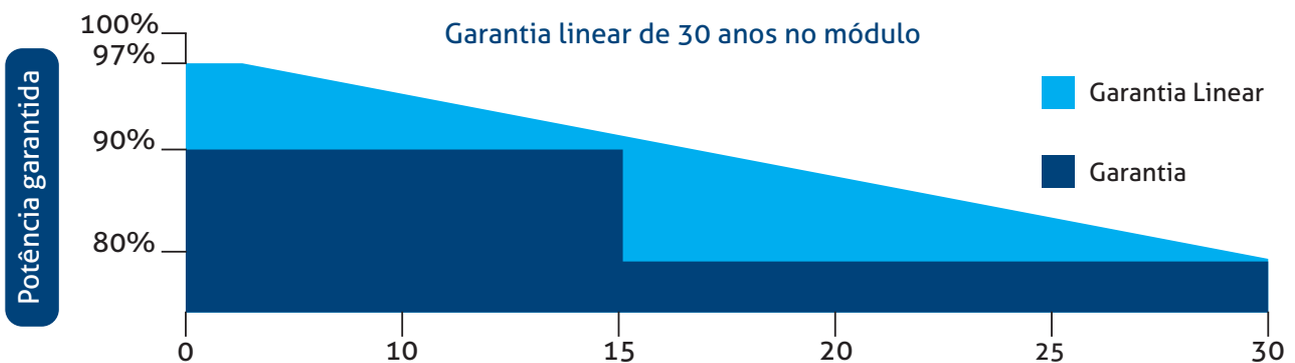
Módulo Fotovoltaico

500W

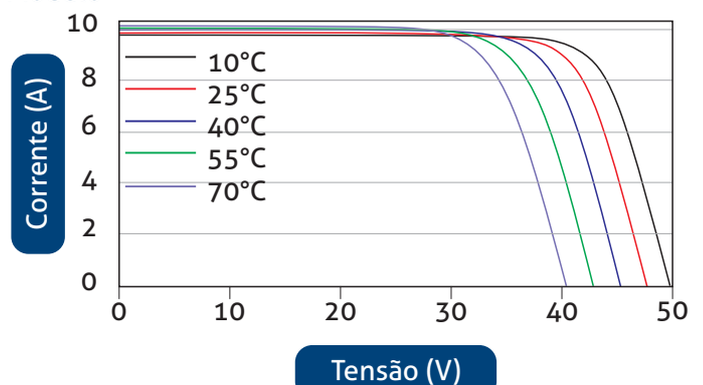
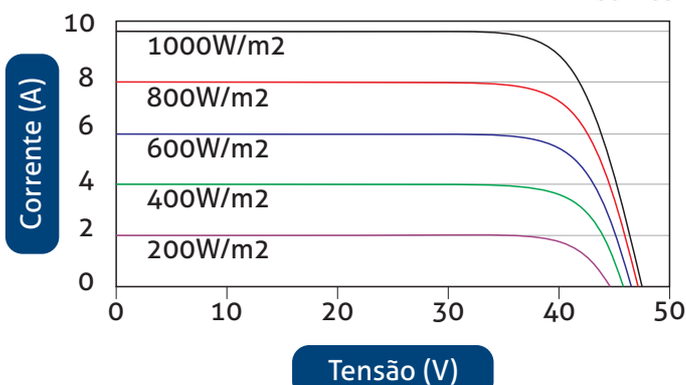


DESCRIÇÃO

- Módulo de 156 células, superfície de vidro, quadro de alumínio, com caixa de junção.
- Alta eficiência de conversão de módulos 20.8%.
- 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 13 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

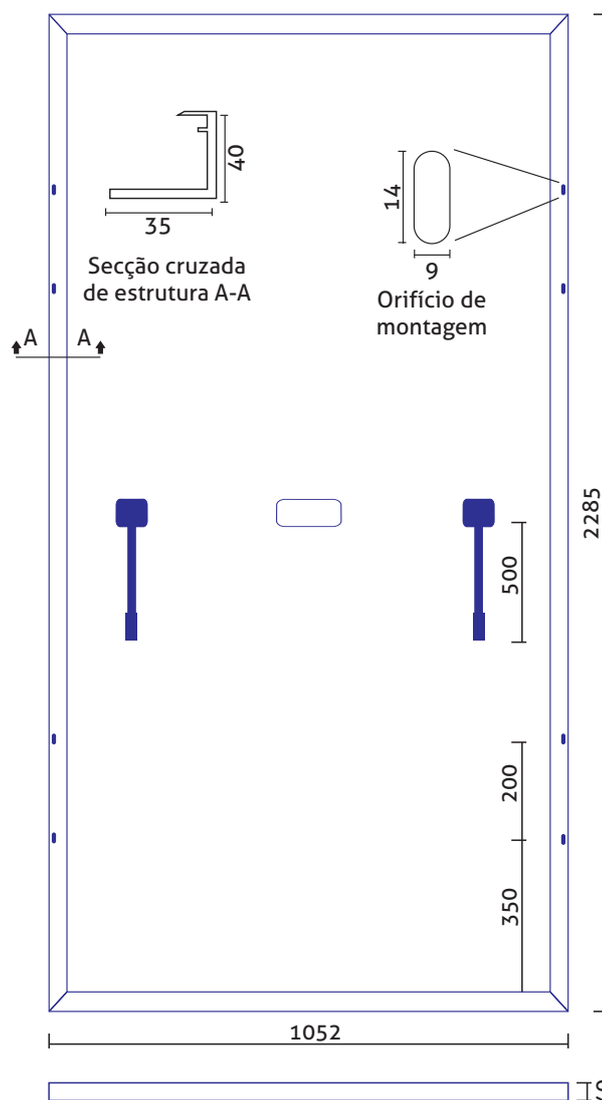
Modelo	LF500M8-78H
Código	MF00500
Número de registro INMETRO	001812/2021
Máxima potência	500 Wp
Tensão Máxima do Sistema	1500 V
Material	Monocristalino
Eficiência energética do módulo (%)	20,8%

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

Potencia de máxima pico (Pmax)	500 Wp
Tensão de máxima potência (Vmp)	45,42 V
Corrente de máxima potência (Imp)	11,01 A
Tensão de circuito aberto (Voc)	54,22 V
Corrente de curto-circuito (Isc)	11,72 A

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

Potencia de máxima pico (Pmax)	384,11 Wp
Tensão de máxima potência (Vmp)	41,41 V
Corrente de máxima potência (Imp)	9,28 A
Tensão de circuito aberto (Voc)	50,06 V
Corrente de curto-circuito (Isc)	9,88 A



Características mecânica

Célula	166x83 Monocristalino
Quantidade de células	156 un (arranjo 6x13X2)
Tamanho do módulo (CxLxA)	2285x1052x40 (mm)
Peso	26 kg
Vidro frontal	3.2mm vidro cristalino temperado
Moldura	Liga de alumínio anodizado com cobertura de oxido de alumínio
Junction box	IP68
Ligação	Cabo 50cm de 4mm ² c/ conexão MC4

156 CÉLULAS
MÓDULO MONOCRISTALINO

500W
MÁXIMA POTÊNCIA

20,8%
EFICIÊNCIA MÓDULO

0~+5W
TOLERÂNCIA POSITIVA

Coeficiente de temperatura

Pmax Coeficiente de temperatura (W/C°)	-0.381%
VoC Coeficiente de temperatura (V/C°)	-0.276%
Isc Coeficiente de temperatura (A/C°)	+0.046%
NOCT Temperatura operacional nominal	45±2

Embalagem

Unidade de venda caixa	4 módulos
Pallet	27 módulos
Container 67"	540 módulos