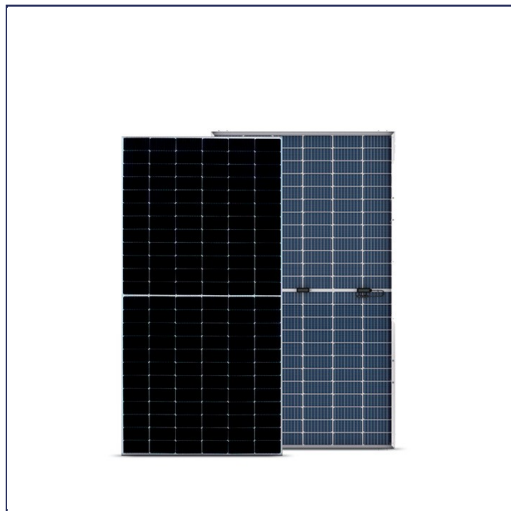


# ERA® Módulo Fotovoltaico Monocristalino N-Type Bifacial



Referência	Modelo
FT-2001600	580Wp

## 580Wp

### PARÂMETROS ELÉTRICOS EM STC

Tipo de módulo: ERA  
Potência máxima (Wp): 580W  
Tensão de circuito aberto (Voc): 50.90V  
Corrente de curto-circuito (Isc): 14.25A  
Potência máxima Tensão (Vm) : 42.52V  
Potência máxima Corrente máxima (Im): 13.64A  
Eficiência do módulo: 22.44%  
Fusível máximo em série: 25A  
Watts Tolerância positiva: 0-5W  
Número de díodos: 3  
Condições de teste padrão: 1000W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM 1.5  
Tensão máxima do sistema: 1500V/DC  
Coeficiente de temperatura Isc: +0.043%/°C  
Coeficiente de temperatura Voc: -0.24%/°C  
Coeficiente de temperatura Pmpp: -0.30%/°C  
Temperatura de funcionamento: -40°C... +85°C  
Dimensões: 1134x2278mm

## Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2026-04-24