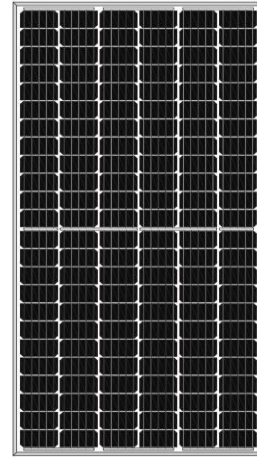
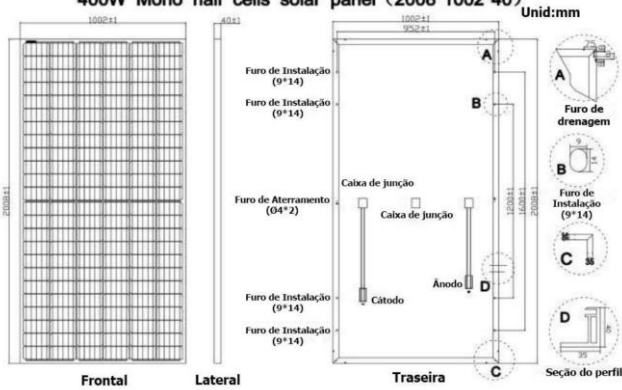


### Painel solar Monocristalino de Meia Célula 400W 400W Mono half cells solar panel (2008\*1002\*40)



#### Especificações

\* STC: Irradiação 1000 W/m<sup>2</sup>, AM 1.5, Gand Temperatura da Célula a 25°C

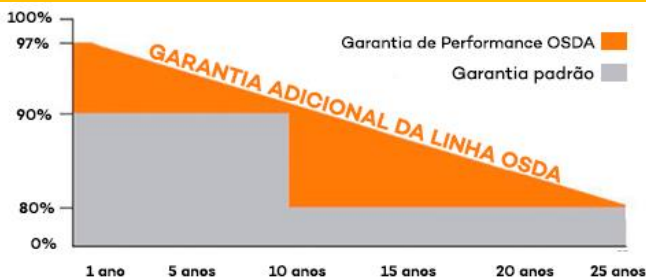
Potência de Pico (Pmax)	400.00
Tensão em Potência Máxima (Vmp)	40.70
Corrente em Potência Máxima (Imp)	9.84
Tensão de Circuito Aberto (Voc)	48.70
Corrente de Curto-Circuito (Isc)	10.79
Eficiência da Célula (%)	22.05
Eficiência do Módulo (%)	19.90

\* NOCT: Irradiação 800 W/m<sup>2</sup>, AM 1.5G, Temperatura Ambiente 20°C, Velocidade do Vento 1 m/s

Potência de Pico (Pmax)	297.00
Tensão em Potência Máxima (Vmp)	37.73
Corrente em Potência Máxima (Imp)	7.88
Tensão de Circuito Aberto (Voc)	46.48
Corrente de Curto-Circuito (Isc)	8.35

Tensão máxima de Sistema (V)	1000/1500
Quantidade Máxima de Fusíveis em Serie(A)	15
Tolerância de Potência	0 ~ +5W
Pmax Coeficiente de Temperatura (W/°C)	-0.360 %
Voc Coeficiente de Temperatura (V/°C)	-0.289 %
Isc Coeficiente de Temperatura (A/°C)	+0.051 %
NOCT Temperatura Nominal de Operação da Célula (°C)	45±2
Temperatura de Operação e Armazenagem(°C)	-40 ~ +85

#### Garantia



12 ANOS

Garantia do Material e Produção do Produto.

30 ANOS

Garantia de Potência Linear na Saída (Eficiência)



#### Características Mecânicas

Tipo de célula	158.75x79.375 PERC Mono
Número de células	144(12x12)
Dimensões	2008*1002*40
Peso	23kg
Vidro Frontal	Vidro Temperado 3.2mm de Alta Transparência, com baixo teor de ferro
Moldura	Liga de Alumínio Anodizado
Caixa de Junção	IP68 3 diodos
Cabeamento de Saída	4mm <sup>2</sup> cabo 110cm+mc4
Carga Máxima de Vento/Neve	2400Pa/5400Pa

#### Lista de Embalagem

20FT Container	12 Embalagem/292PCS
40HQ Container	22 Embalagem/660PCS

#### Certificados do Produto

Performance do Produto	IEC61215
Segurança do Produto	IEC61730

#### Curva IV

