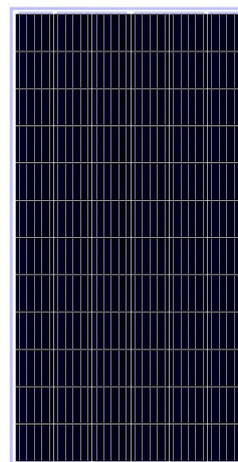
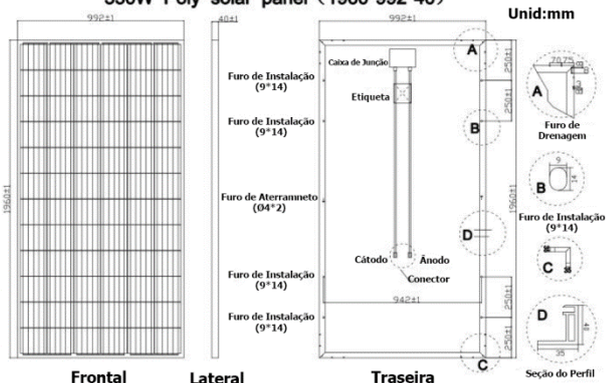


**Painel Solar Policristalino 330W
330W Poly solar panel (1960*992*40)**



ODA330-30-p

Especificações

* STC: Irradiação 1000 W/m ² , AM 1.5, Temperatura da Célula a 25°C	
Potência de Pico (Pmax)	330.00
Tensão em Potência Máxima (Vmp)	37.26
Corrente em Potência Máxima (Imp)	8.86
Tensão de Circuito Aberto (Voc)	44.72
Corrente de Curto-Circuito (Isc)	9.57
Eficiência da Célula (%)	18.65
Eficiência do Módulo (%)	16.97

* NOCT: Irradiação 800 W/m ² , AM 1.5G, Temperatura Ambiente 20°C, Velocidade do Vento 1 m/s	
Potência de Pico (Pmax)	245.00
Tensão em Potência Máxima (Vmp)	34.28
Corrente em Potência Máxima (Imp)	7.15
Tensão de Circuito Aberto (Voc)	41.15
Corrente de Curto-Circuito (Isc)	7.72

Tensão máxima de Sistema (V)	1000/1500
Quantidade Máxima de Fusíveis em Serie (A)	20
Tolerância de Potência	0 ~ +3 %
Pmax Coeficiente de Temperatura (W/°C)	-0.400 %
Voc Coeficiente de Temperatura (V/°C)	-0.300 %
Isc Coeficiente de Temperatura (A/°C)	+0.060 %
NOCT Temperatura Nominal de Operação da Célula (°C)	45±2
Temperatura de Operação e Armazenagem (°C)	-40 ~ +85

Características Mecânicas

Tipo de célula	156.75x156.75 Poly
Número de células	72(6x12)
Dimensões	1960x992x40
Peso	22.5kg
Vidro Frontal	Vidro Temperado 3.2mm de Alta Transparência, com baixo teor de ferro
Moldura	Liga de Alumínio Anodizado
Caixa de Junção	IP65/IP67
Cabeamento de Saída	4mm ² cabo 90cm+mc4
Carga Máxima de Vento/Neve	2400Pa/5400Pa

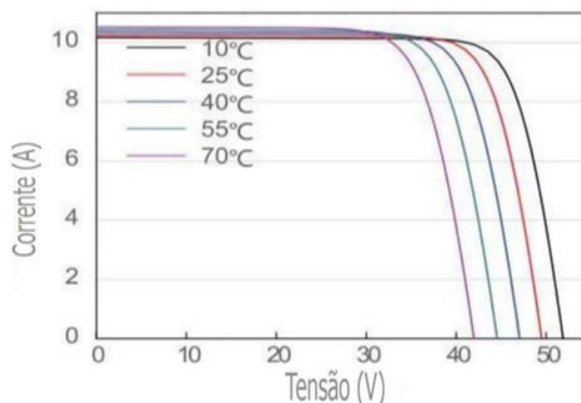
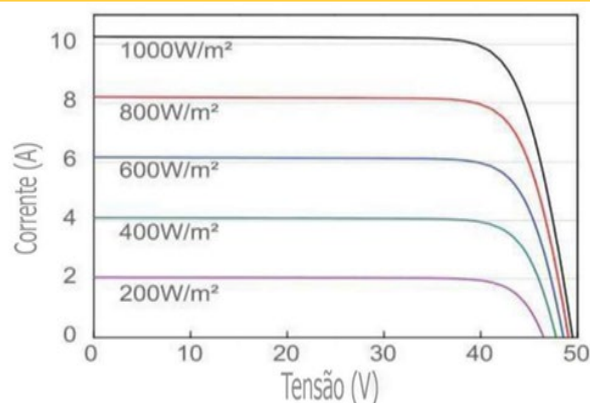
Lista de Embalagem

20FT Container	12 Embalagem / 300pcs
40HQ Container	24 Embalagem / 720PCS

Certificados do Produto

Performance do Produto	IEC61215
Segurança do Produto	IEC61730

Curva IV



Garantia



12 ANOS

Garantia do Material e Produção do Produto.

30 ANOS

Garantia de Potência Linear na Saída (Eficiência)

