

Policristalino Módulo Fotovoltaico 60 células

Características Principais



Produção Flexível



Componentes de Alta Qualidade



Garantia de Produto Reforçada





















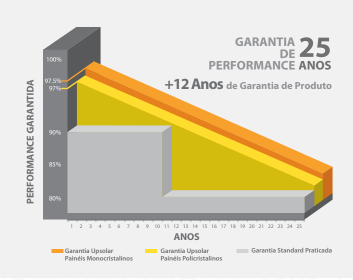






Investimento Seguro

A Upsolar oferece uma garantia de produto que permite aos seus clientes a obtenção de valor acrescentado a longo prazo. Para além de uma garantia de 12 anos contra defeitos de fabrico, a Upsolar oferece ainda uma garantia de desempenho de 25 anos. A garantia oferecida pela Upsolar é linear e prevê perdas reduzidas constantes ao longo do tempo. A Upsolar tem ainda uma parceria com a AIG que permite aos clientes obter um seguro que garante até 90% do investimento durante os 25 anos.



Especificações Eléctricas @ STC*

MODELO	UP-M250P	UP-M255P	UP-M260P	UP-M265P	UP-M270P	
Potência Nominal Pm (Wp)	250	255	260	265	270	
Tensão MPP Vm (V)	30.6	30.8	31.0	31.2	31.4	
Corrente MPP Im (A)	8.17	8.28	8.39	8.49	8.60	
Tensão em Circuito Aberto Voc (V)	38.0	38.2	38.4	38.5	38.6	
Corrente de Curto Circuito Isc (A)	8.50	8.55	8.70	8.78	8.88	
Eficiência	15.4%	15.7%	16.0%	16.3%	16.6%	
Tensão Máxima do Sistema (V)	1000(IEC)/1000(UL)					
Tolerância	0/+3%					
Corrente Máxima do Fusível (A)	20A					

^{*}STC: Irradiação 1000 W/m², Temperatura do módulo 25°C, AM=1.5

Especificações Mecânicas

Vidro Frontal	Vidro Temperado de Alta Transparência 0.125" // 3.2 mm
---------------	--

Caixa de junção IP 65 Ou Superior Díodos de Bypass 3 Díodos

Cabos de Saída 1.0 m // IEC, UL aprovado (4 mm², 12AWG) (Cabo)

Conectores MC4 compatible (IP67, IEC and UL aprovado)

Moldura Alumínio Anodizado Tipo 6063-T5

Encapsulante EVA (Ehylene Vinyl Acetate) (0.018" // 0.45 mm ± 0.001" // 0.03 mm espessura)

Protecção Posterior Película multilayer branca do polímero Coeficientes de Temperatura -40°F a +194°F // -40°C a +90°C

Carga Máxima Suportada 75 lbs / ft² (UL Standard) // 5400 Pa (IEC Standard)

Resistência ao Impacto Esfera de Aço - 1.18 lbs // 535 g Largadas a uma Altura de 51" // 1.3 m Altura

Especificações

Células Policristalinas 6" x 6" // 156 mm x 156 mm

Número de Células 60 (6 x 10)

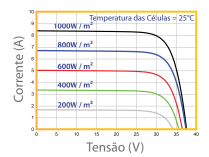
Dimensões (in //mm) 64.57 x 39.06 x 1.38 // 1640 x 992 x 35

Peso (lb // kg) 40.8 // 18.5

Coeficientes de Temperatura

NOCT (°C) Temperatura Nominal de Funcionamento da Célula	45 ± 2
Coeficiente de Temperatura de Isc (% / °C)	0.05 ± 0.01
Coeficiente de Temperatura de Voc (% / °C)	-0.30 ± 0.02
Coeficiente de Temperatura de Im (% / °C)	-0.02 ± 0.02
Coeficiente de Temperatura de Vm (% / °C)	-0.42 ± 0.03
Coeficiente de Temperatura de Pm (% / °C)	-0.43 + 0.05

Curvas IV



 $\bullet\,$ Desvio de Vm (V), Im (A), Voc (V) and Isc (A) of $\pm 2.5\%$

