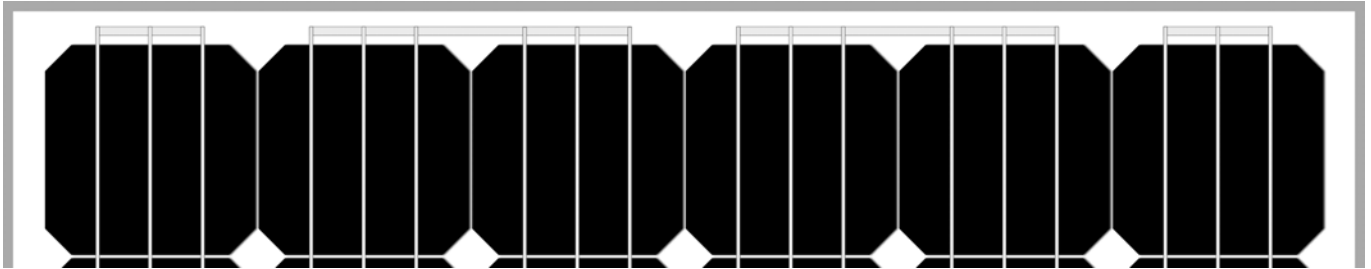




## ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

### MÓDULOS MONOCRISTALINOS - SI-ESF-M-M125-72



Solar Innova usa os últimos materiais para a fabricação de seus módulos solar.

Nossos módulos são ideais para qualquer aplicativo que usa o efeito fotoelétrico como uma fonte de energia limpa por causa da sua poluição química mínima e sem poluição sonora. Pelo projeto, pode ser integrado facilmente em qualquer instalação.

A frente do módulo contém um vidro temperado solar com alta transmissividade, baixa refletividade e baixo teor de ferro.

Estes módulos fotovoltaicos usando células de silício monocristalino (alta eficiência de células são feitas de um único cristal de silício de alta pureza) para transformar a energia da radiação solar em eletricidade DC. Cada célula é classificado eletricamente para otimizar o comportamento do módulo.

O circuito celular é laminada com EVA (Acetato de Vinila) como um encapsulante. A folha é constituída por um plástico polímero (Tedlar) que fornece uma proteção completa e selado contra os agentes ambientais e isolamento elétrico.

O quadro compacto é feito de alumínio anodizado para alcançar um ótimo momento de inércia em relação ao peso, para obter maior rigidez e resistência à torção e flexão. Ele tem vários buracos para a fixação do módulo à estrutura de apoio e solo, se necessário.

A caixa de junção com IP67, é feito de plásticos resistentes a altas temperaturas e que contém terminais, os terminais de ligação e de by-pass diodos. Estes módulos são fornecidos com cabos simétricos de comprimento, com uma secção de diâmetro cobre de 4 mm e uma muito baixa resistência de contato, projetado para atingir as perdas mínimas de queda de tensão.

Nossos módulos cumprir todos os requisitos de segurança, não só flexibilidade mas também de isolamento duplo e alta resistência aos raios UV, para todos os que são adequados para uso em aplicações no exterior.

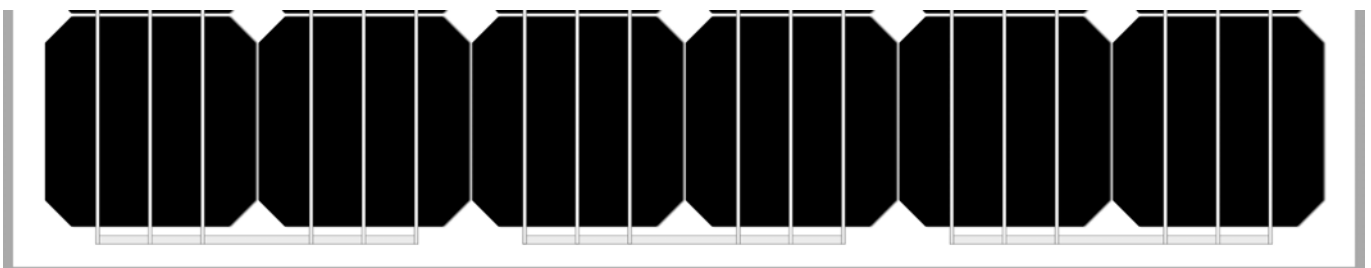
#### GARANTIAS

Nossas instalações de produção foram elaboradas em conformidade com as disposições da norma ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 e OHSAS 18001:2007.

Nós temos um controle de qualidade dividido em três elementos:

- ✓ Inspeções regulares nos permitem garantir a qualidade da matéria-prima.
- ✓ Controle de qualidade no processo de nossos processos de fabricação.
- ✓ Controle de qualidade dos produtos acabados, que por inspeção e teste de confiabilidade e desempenho.

Nossos módulos de PV são certificados por laboratórios reconhecidos internacionalmente e são a prova da nossa adesão estrita às normas internacionais de segurança, desempenho a longo prazo e qualidade geral dos produtos.












## ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

### MÓDULOS MONOCRISTALINOS - SI-ESF-M-M125-72

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS (STC)							
Potência máxima (Pmpp)	Wp	195	200	205	210	215	220
Tolerância	Wp	0 ~ + 5					
Tensão de potência máxima (Vmpp)	Volts	36,68	36,84	37,14	37,45	37,72	38
Corrente de potência máxima (Impp)	Ampères	5,32	5,43	5,52	5,61	5,70	5,79
Tensão de circuito aberto (Voc)	Volts	45,29	45,12	45,37	45,61	45,82	46,11
Corrente de curto-circuito (Isc)	Ampères	5,62	5,77	5,86	5,95	6,04	6,13
Dados máxima do sistema (Vsyst)	Volts	600 (UL) / 1.000 (IEC)					
Díodos (By-pass)	Quantidade	3					
Máximo fusíveis em série	Ampères	10					
Eficiência (ηm)	%	15,27	15,67	16,06	16,45	16,84	17,23
Factor de Forma	%	≥ 73					

<b>STC:</b>	 Radiação: 1.000 W/m <sup>2</sup>	 Temperatura do módulo: 25° C	 Qualidade do ar: 1,5
-------------	--	--	--

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS (NOCT)							
Potência máxima (Pmpp)	Wp	144	147	151	155	158	162
Tensão de potência máxima (Vmpp)	Volts	33,8	34,1	34,35	34,9	35,2	35,5
Corrente de potência máxima (Impp)	Ampères	4,27	4,31	4,38	4,45	4,49	4,7
Tensão de circuito aberto (Voc)	Volts	40,8	41	41,1	41,2	41,3	42,1
Corrente de curto-circuito (Isc)	Ampères	4,61	4,70	4,79	4,88	4,97	4,97

<b>NOCT:</b>	 Radiação: 800 W/m <sup>2</sup>	 Temperatura do ar: 20° C	 Qualidade do ar: 1,5	 Velocidade do vento: 1 m/s
--------------	---	---	---	---

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS			
<b>Tamanho</b>	Altura	1.580 mm	62,2 polegadas
	Largura	808 mm	31,8 polegadas
	Espessura	40 mm	1,57 polegadas
<b>Peso</b>	Neto	15,5 kg	34,2 libras
<b>Estrutura</b>	Material	Alumínio anodizado AL6063-T5, mínimo 15 µm	
<b>Estrato anterior</b>	Material	Vidro temperado e texturado de alta transmissividade	
	Espessura	3,2 ± 0,2 mm	0,13 polegadas
<b>Células</b>	Tipo	Monocrystalinas	
	Quantidade	6 x 12 unidades	
	Tamanho	125 x 125 mm	5 polegadas
Conexão em série	Quantidade	72 unidades	
Conexão em paralelo	Quantidade	1 unidade	
<b>Encapsulante</b>	Material	EVA	
	Espessura	0,50 ± 0,03 mm	0,020 ± 0,0012 polegadas
<b>Folha posterior</b>	Material	TPT	
	Espessura	0,32 ± 0,03 mm	0,013 ± 0,0012 polegadas
<b>Caixa de junção</b>	Material	PVC	
	Proteção	IP67	
	Isolamento	Contra a humidade e intempéries	
<b>Cabos</b>	Tipo	Simétrico de comprimento	
	Comprimento	900 mm	35,4 polegadas
	Seção de cobre	4 mm	0,006 polegadas <sup>2</sup>
	Características	Baixa resistência de contato	
		Perdas mínimas para a queda de tensão	
<b>Conectores</b>	Material	PVC	
	Tipo	MC4	
	Proteção	IP67	

CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS		
<b>Coefficiente de temperatura corrente de curto-circuito α (Isc)</b>	%/° C	+ 0,0814
<b>Coefficiente de temperatura tensão de circuito aberto β (Voc)</b>	%/° C	- 0,3910
<b>Coefficiente de temperatura de potência máxima γ (Pmpp)</b>	%/° C	- 0,5141
<b>Coefficiente de temperatura corrente de potência máxima (Impp)</b>	%/° C	+ 0,10
<b>Coefficiente de temperatura tensão de potência máxima (Vmpp)</b>	%/° C	- 0,38
<b>NOCT (Temperatura de Funcionamiento Nominal da Célula)</b>	° C	+ 47 ± 2



## ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA MÓDULOS MONOCRISTALINOS - SI-ESF-M-M125-72

TOLERANCIAS			
Temperatura de trabalho	° C	° F	- 40 ~ + 85    - 40 ~ + 185
Tensão isolamento dieléctrico	Volts		3.000
Umidade relativa	%		0 ~ 100
Resistência ao vento	m/s		60
	kg/m <sup>2</sup>	Pa	245            2.400
	libras/pés <sup>2</sup>		491,56
Resistência mecânica	kg/m <sup>2</sup>	Pa	551            5.400 (IEC)
	libras/pés <sup>2</sup>		75,2           3.600 (UL)
Resistência ao fogo	Classe		C








MEDIÇÕES EFECTUADAS EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS EN 60904-3 E ASTM E1036, CORRIGIDA PARA AS CONDIÇÕES DE TESTE PADRÃO (STC)		
Qualidade do ar/Distribuição espectral	AM	1,5 ASTM G173-03e1 (2008)
Intensidade luminosa/Radiação	W/m <sup>2</sup>	1.000
Temperatura da célula	° C	25

MEDIÇÕES REALIZADAS EM SIMULADOR SOLAR	
Classificação	AAA (conforme IEC 60904-4)
Incerteza de medição de energia	± 3 %

CARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS	
Células	Alta eficiência camada anti-reflexo de Nitreto de Silício.
Condutores Elétricos	Plano de Cobre (Cu) embebido em uma liga de Estanho (Sn) e Prata (Ag), o que melhora a soldabilidade.
Soldagem	Celulares e motoristas em parcelas para liberar o estresse.
Laminado	Composta por fachada de vidro ultra claro temperado, encapsulante EVA células incorporação termofixas e isolamento elétrica na parte traseira formada por um composto de Tedlar e poliéster.
Caixa de Junção	Com rápida conexão e mangueiras anti-erro. Inclui um diodo bypass, graças intercambiáveis para o sistema de fiação não tem soldas, todos os contatos elétricos são feitos por pressão, evitando assim a possibilidade de juntas de solda fria.

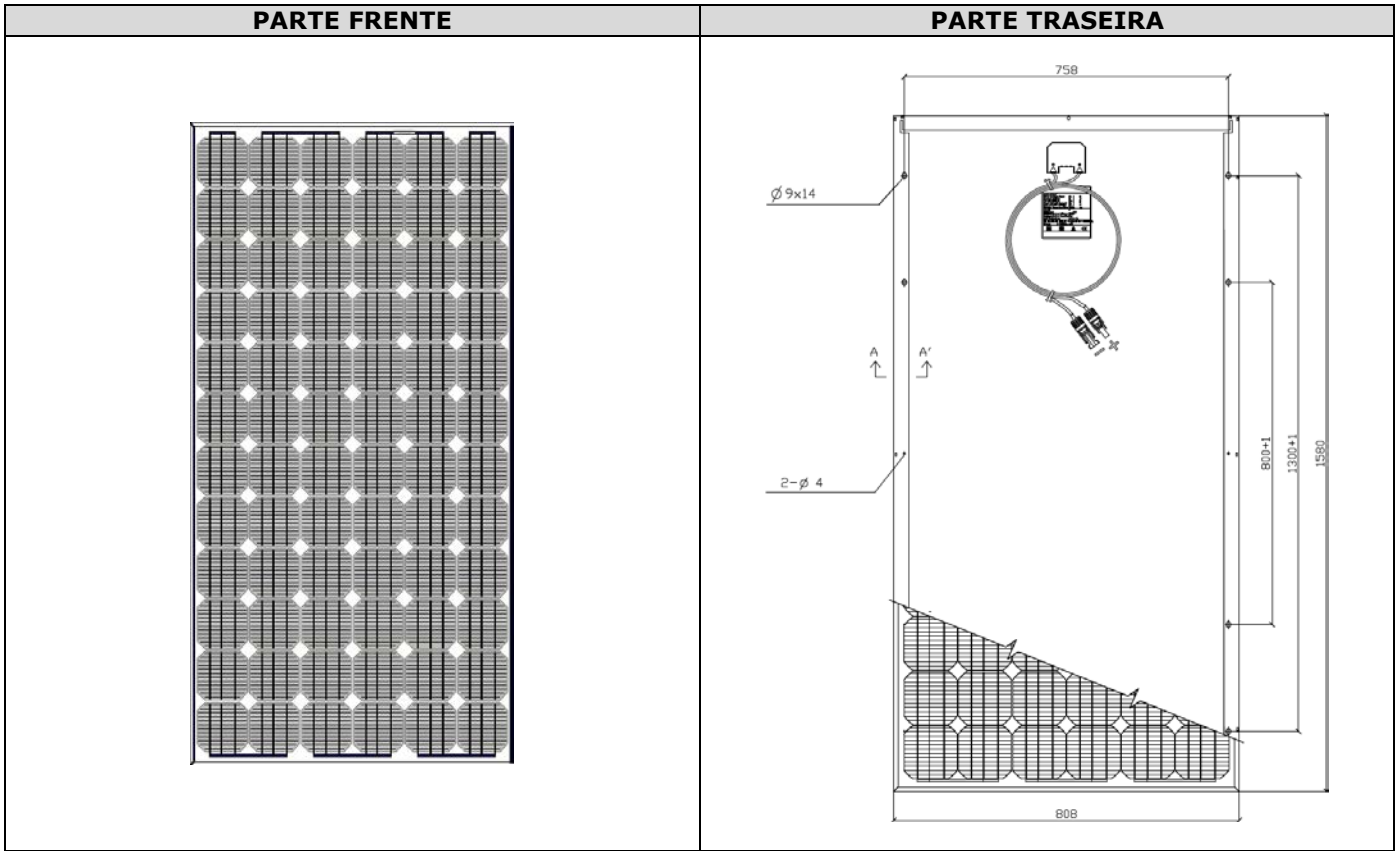
CARACTERÍSTICAS DE TRABALHO	
- O poder das células solares é variável no final do processo de produção. As especificações de energia diferentes destes módulos refletem essa dispersão.	
- Células cristalinas durante os primeiros meses de exposição à luz, poderá ocorrer uma degradação da luz, o que poderia diminuir o valor da potência máxima do módulo de até 3%.	
- As células, em condições normais de funcionamento, chegar a uma temperatura acima as condições padrão de medição de laboratório. TONC é uma medida quantitativa do aumento. TONC medição é realizada nas seguintes condições: radiação de 0,8 kW/m <sup>2</sup> , temperatura ambiente de 20° C e velocidade do vento de 1 m/s.	
- Os dados eléctricos refletem valores típicos dos módulos e laminados, medido no terminal de saída no final do processo de fabricação.	

GARANTIAS		
Garantia para defeitos de fabricação	Anos	12
Garantia de desempenho	Potência Nominal Mínima %/Ano	90 % nos 10 anos, 80 % nos 25 anos.

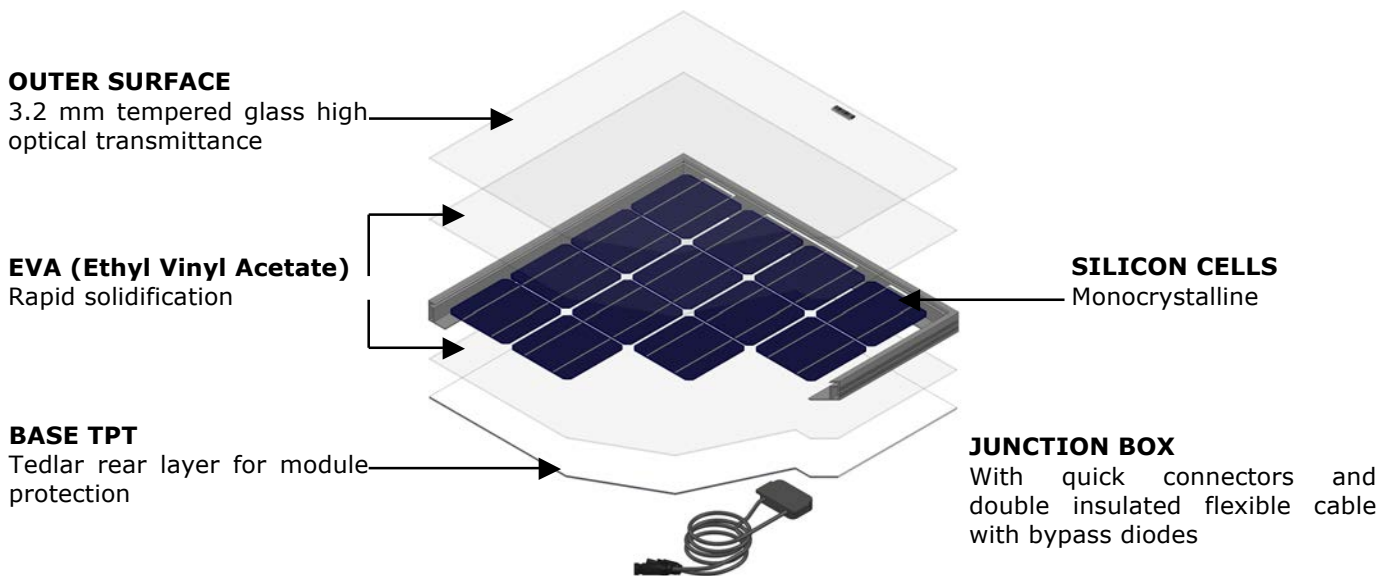
CERTIFICADOS			
			
			



**ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA**  
**MÓDULOS MONOCRISTALINOS - SI-ESF-M-M125-72**



**CONSTRUCTION DETAILS**

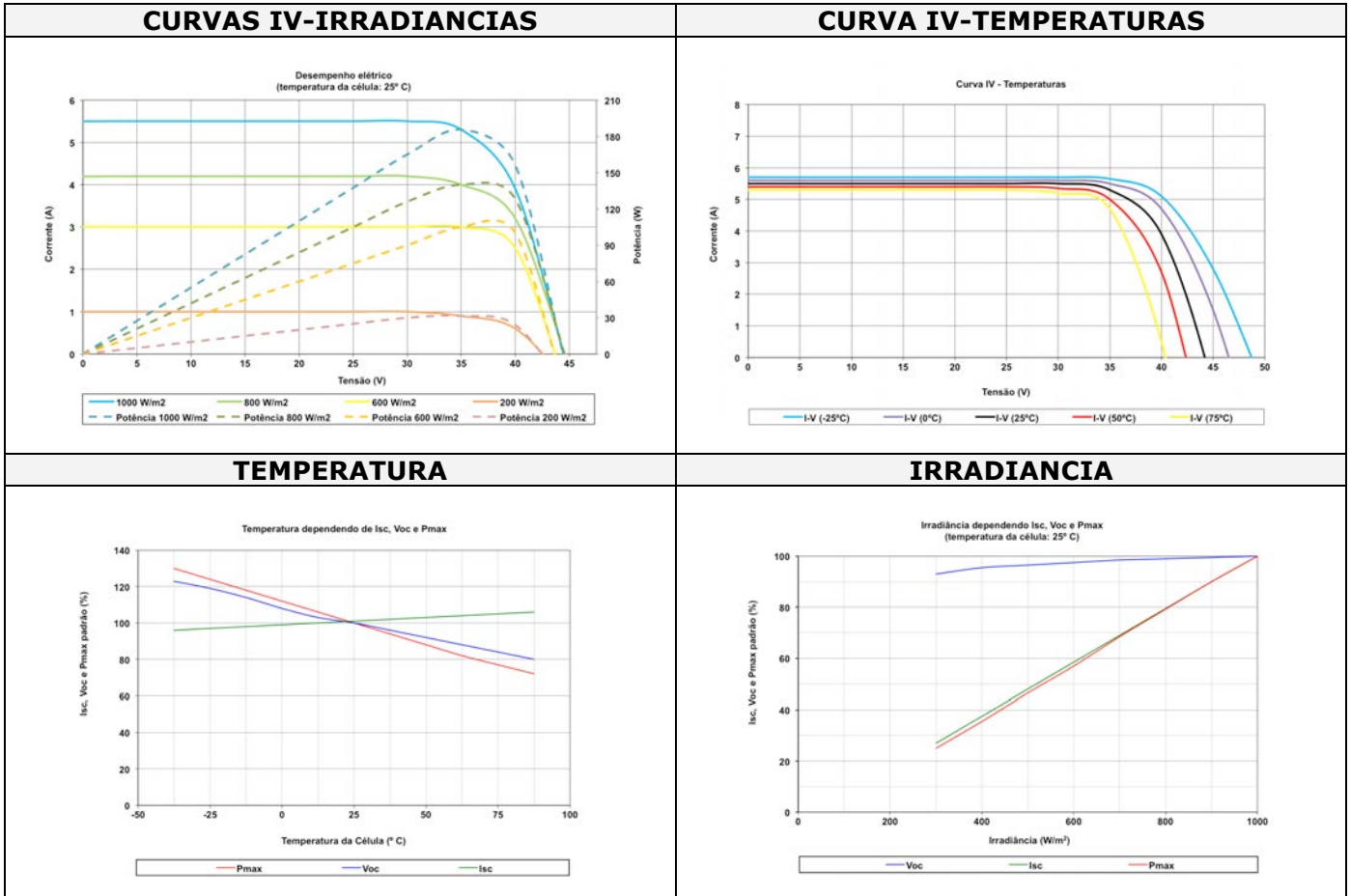




## ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

### MÓDULOS MONOCRISTALINOS - SI-ESF-M-M125-72

#### EFICIÊNCIA





## ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

### MÓDULOS MONOCRISTALINOS - SI-ESF-M-M125-72

#### EMBALAGEM E TRANSPORTE



<b>Caixa 2 Painéis</b>	Tamanho	1.580 x 808 x 80 mm
	Peso	31 kg



<b>Paletes</b>	Tamanho	1.625 x 1.100 x 2.119 mm (20' GP)
		1.625 x 1.100 x 2.119 mm (40' GP)
	Painel	54 unidades/paleta (20' GP)
		40 unidades/paleta (20' GP)
	Peso paletes (Vazio)	236 kg



<b>Container 20' GP</b> (cada paleta grande dispõe con 40 módulos a 20 caixas)	Tamanho	5,898 x 2,352 x 2,393 m	20' x 8' x 8'6"
	Painel	364 unidades	
	Paletes	7 unidades	
	Peso (Net)	15,5 kg x 54 unidades + 236 kg = 1.073 kg	
		15,5 kg x 40 unidades + 122 kg = 742 kg	
Peso (Bruto)	1.073 kg x 7 paletes + 742 kg = 8.253 kg		



<b>Container 40' GP</b> (cada paleta grande dispõe con 4 módulos a 2 caixas)	Tamanho	12,025 x 2,352 x 2,393 m	40' x 8' x 8'6"
	Painel	756 unidades	
	Paletes	14 unidades	
	Peso (Net)	15,5 kg x 54 unidades + 236 kg = 1.073 kg	
	Peso (Bruto)	1.073 kg x 14 paletes = 15.022 kg	