



MÓDULO FOTOVOLTAICO

Séries

BIPV-TIGLA

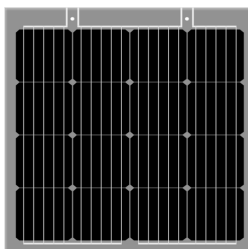
Referência

SI-ESF-M-BIPV-TL-M158-16

Tipo

MONOCRISTALINO

INTRODUÇÃO



MATERIAIS

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

USE

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.

ANTERIOR

A frente do módulo contém um vidro temperado solar com:

- Alta transmissividade.
- Baixa refletividade.
- Baixo teor de ferro.

CELULAS

Estes módulos fotovoltaicos usam células de silício monocristalino de alta eficiência (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.

Seu desempenho é excelente em toda a gama de espectros de luz, com rendimentos particularmente altos em situações de pouca luz ou nebulosidade à luz solar direta (radiação difusa).

ENCAPSULANTE

O circuito celular é laminada com um encapsulante:

- EVA (Acetato de Vinila).
- POE (Poliolefina).
- PVB (Polivinil Butiral).

POSTERIOR

A parte traseira do módulo contém um vidro temperado que fornece uma proteção completa e selado contra os agentes ambientais e isolamento elétrico.

CAIXA DE JUNÇÃO

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.

DESEMPENHO

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. O design desses módulos faz sua integração em edifícios industriais e residenciais (um dos setores mais emergentes do mercado fotovoltaico) e outras infraestruturas, simples e estéticas.

CONTROLE DE QUALIDADE

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.

GARANTIAS

Nossas instalações de produção foram elaboradas em conformidade com as disposições da norma:

- ISO 9001, Sistema de Gestão da Qualidade.
- ISO 14001, Sistema de Gestão Ambiental.
- ISO 45001, Serviços de Avaliação de Saúde e Segurança Ocupacional.

CERTIFICADOS

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.



FABRICANTE



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12

03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767

E: info@solarinnova.net

W: www.solarinnova.net



MÓDULO FOTOVOLTAICO

Séries BIPV-TIGLA Referência SI-ESF-M-BIPV-TL-M158-16 Tipo MONOCRISTALINO

CÉLULAS FV

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tipo	Monofacial	sc-Si
Potência máxima	[Pmpp] Wp	5,64
Tensão de potência máxima	[Vmpp] V	0,58
Corrente de potência máxima	[Impp] A	9,70
Tensão de circuito aberto	[Voc] V	0,68
Corrente de curto-circuito	[Isc] A	10,18
Eficiência	[ηc] %	22,40

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

COEFICIENTES DE TEMPERATURA

Tamanho	mm	158,75 x 158,75 ±0,25	Tk Tensão	%/K	-0,36
Espessura	μm	180 ±20	Tk Corrente	%/K	0,07
Anterior	[-]	Si3N4 revestimento anti-reflexo	Tk Potência	%/K	-0,38
Posterior	[+]	Alumínio (Al-BSF)			

MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

CONDICIONES STC

Potência máxima	[Pmpp] Wp	90	±3% (*)
Seleção de potência	[Pmpp] %	±3	
Tensão de potência máxima	[Vmpp] V	9,31	IEC 60904-1
Corrente de potência máxima	[Impp] A	9,70	IEC 60904-3
Tensão de circuito aberto	[Voc] V	10,85	±3% (*)
Corrente de curto-circuito	[Isc] A	10,18	±4% (*)
Tensão máxima do sistema	[Vsyst] V	1000	IEC / UL
Fusível máximo em serie	[Icf] A	15	
Eficiência	[ηm] %	16,85	
Factor de Forma	[FF] %	81,78	

STC (Condições Padrão de Teste): Irradiação: 1000 W/m2 + Temperatura da célula: 25° C + Massa de ar: 1,5

* (Considerando o LID, a faixa de potência da autoridade de certificação)

CONDICIONES NMOT

Potência máxima	[Pmpp] Wp	67	IEC 61215
Tensão de potência máxima	[Vmpp] V	8,48	
Corrente de potência máxima	[Impp] A	7,87	
Tensão de circuito aberto	[Voc] V	9,92	
Corrente de curto-circuito	[Isc] A	8,26	

NMOT (Temperatura de Operación Nominal del Módulo): Irradiação: 800 W/m2 + Temperatura ambiente: 20° C + Massa de ar: 1.5 + Velocidade do vento: 1 m/s

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

MÓDULO	LARGURA (X)	ALTURA (Y)	DIAGONAL	ÁREA	POTÊNCIA/ÁREA
Tamanho - Vidro-1	705 x	760 mm		0,54 m2	169 Wp/m2
Tamanho - Vidro-2	705 x	760 mm		0,54 m2	
CÉLULAS					
Tamanho	158,75 x	158,75 mm	210 mm	0,03 m2	
Distância - Superior		57 mm			
Distância entre Células	4 x	4 mm			
Distância - Esquerda	29 mm				
Distância - Direita	29 mm				
Distância - Inferior		57 mm			
Quantidade	4 x	4	=	16 unidades	0,40 m2

COMPONENTES

MATERIAL	QUANTIDADE	ESPESSURA (Z)	DESCRIÇÃO	DENSIDADE	PESO TOTAL
Moldura	1 uds	10 mm	Al 6065-T5	0,35 kg/m2	0,19 kg
Vidro-1	1 uds	4 mm	Temperado	10,12 kg/m2	5,42 kg
Folha Encapsulante	1 uds	0,38 mm	PVB	0,40 kg/m2	0,22 kg
Busbars	5 uds	1 mm	CuSn6	0,10 kg/m2	0,04 kg
Células FV	16 uds	0,21 mm	sc-Si	0,20 kg/m2	0,08 kg
Folha Encapsulante	1 uds	0,38 mm	PVB	0,40 kg/m2	0,22 kg
Vidro-2	1 uds	4 mm	Temperado	10,12 kg/m2	5,42 kg
Caixa de Junção	1 uds	10 mm	PVC-IP68	0,10 kg/m2	0,10 kg
Diodos (By-pass)	2 uds			0,01 kg/m2	0,02 kg
Cabos (+/-)	2 uds	4 mm2	200 mm	0,10 kg/m2	0,20 kg
Conectores	2 uds	MC4-T4 tipo	PVC-IP67	0,05 kg/m2	0,10 kg
Furos	2 uds	5 mm	∅		
TOTAL		8,97 mm		21,97 kg/m2	12,01 kg

CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS

COEFICIENTES DE TEMPERATURA

MONOCRISTALINOS

Coefficiente de temperatura corrente de curto-circuito	α	[Isc]	0,0814	%/°C
Coefficiente de temperatura tensão de circuito aberto	β	[Voc]	-0,3910	%/°C
Coefficiente de temperatura de potência máxima	γ	[Pmpp]	-0,5141	%/°C
Coefficiente de temperatura corrente de potência máxima		[Impp]	0,1000	%/°C
Coefficiente de temperatura tensão de potência máxima		[Vmpp]	-0,3800	%/°C
Temperatura Nominal de Operação do Módulo		[NMOT]	+ 47 ± 2	°C

TOLERÂNCIAS

Temperatura de trabalho	- 40 / + 85 °C	Dimensão de vidro	< ± 2,5 mm	EN 12543-5
Tensão isolamento dielétrico	3000 V	Tolerância de simetria de vidro	< ± 3 mm	EN 12543-5
Umidade relativa	0 / 100 %	Distorção de cadeia única celular	< ± 1 mm	EN 12543-6
Resistência ao vento	2400 Pa			IEC 61215
Resistência mecânica	14400 Pa	Máxima resistência ao granizo	∅ 35	97 m/s IEC 61215
Condutividade no solo	≤ 0.1 Ω	Resistência	≥ 100 Ω	

CLASSIFICAÇÕES

Aplicação	A Classe	IEC 61730	Poluição	1 Grau	IEC 61730
Proteção elétrica	II Classe	IEC 61140 IEC 61730	Materiais	I Grupo	IEC 61730
Resistência ao fogo	A Classe	ANSI/UL 790 IEC 61730	Segurança	1.5 Fatores	IEC 61730

FABRICANTE



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
 N.I.F.: ESB-54.627.278
 Paseo de los Molinos, 12
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767
 E: info@solarinnova.net
 W: www.solarinnova.net



MÓDULO FOTOVOLTAICO

Séries BIPV-TIGLA Referência SI-ESF-M-BIPV-TL-M158-16 Tipo MONOCRISTALINO

DESENHO

CAIXA DE JUNÇÃO

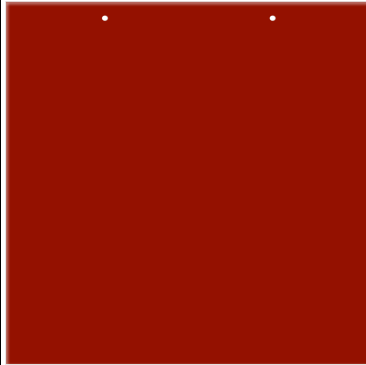
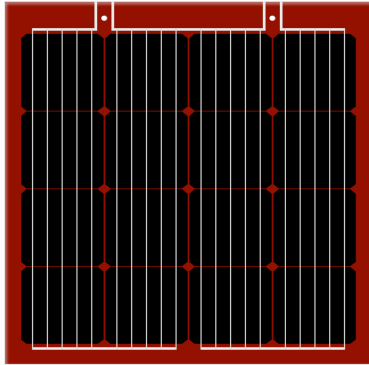
Posição Anterior - Traseira Borda Eixo (X) Eixo (Y)

MÓDULO

FRENTE

TRASEIRO

SEÇÃO



LARGURA (X) 760 mm

LARGURA (X) 705 mm

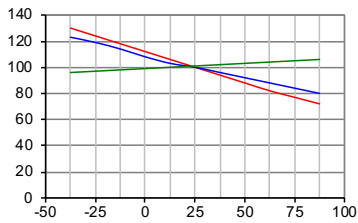
ESPESSURA (Z) 8,97 mm

DESEMPENHO

CÉLULAS

TEMPERATURA

Temperatura dependendo de Isc, Voc y Pmax

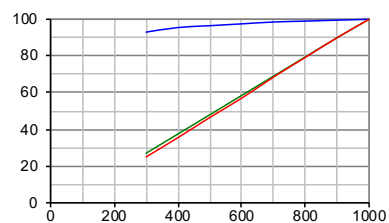


Temperatura Celular (°C)

--- Pmax --- Voc --- Isc

IRRADIANCIA

Irradiância dependendo de Isc, Voc y Pmax (temperatura celular: 25° C)



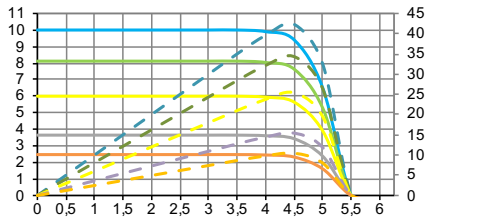
Irradiância (W/m2)

--- Voc --- Isc --- Pmax

MÓDULO

TEMPERATURA

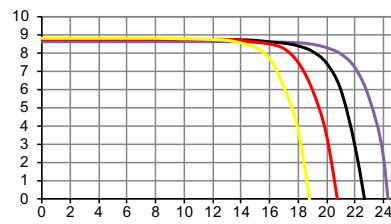
Desempenho Elétrico (temperatura célula: 25° C)



Tensão (V)

--- I-V 1000 W/m2 --- P-I 1000 W/m2
 --- I-V 800 W/m2 --- P-I 800 W/m2
 --- I-V 600 W/m2 --- P-I 600 W/m2
 --- I-V 400 W/m2 --- P-I 400 W/m2
 --- I-V 200 W/m2 --- P-I 200 W/m2

IV-IRRADIANCIA



Tensão (V)

I-V (-25°C) I-V (0°C) I-V (+25°C) I-V (+50°C) I-V (+75°C)

SIMULADOR SOLAR

Classe AAA IEC 60904-9 Incerteza de medição de energia ± 3 %

MEDIDAS ELÉTRICAS

CONDICIONES STC

CONDICIONES NMOT

Irradiação	1000 W/m2	IEC 60904-1	Irradiação	800 W/m2	IEC 61215
Temperatura da Célula	25 °C	IEC 60904-3	Temperatura ambiente	20 °C	
Massa de Ar	1,5	ASTM G173	Massa de Ar	1,5	ASTM G173-03
		ASTM 1036	Velocidade do vento	1 m/s	

FABRICANTE



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12

03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767

E: info@solarinnova.net

W: www.solarinnova.net

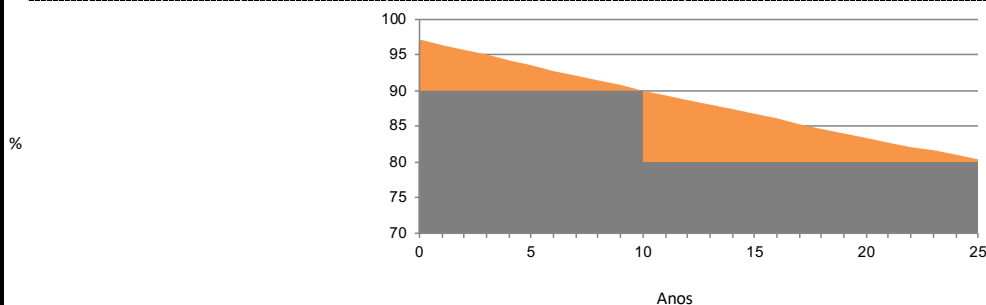


MÓDULO FOTOVOLTAICO

Séries BIPV-TIGLA Referência SI-ESF-M-BIPV-TL-M158-16 Tipo MONOCRISTALINO

GARANTIAS PADRÃO

GARANTIA LINEAR DE DESEMPENHO



Defeitos de fabricação	12 anos.
Desempenho	90 % da potência nominal após 12 anos de operação, 80 % da potência nominal após 25 anos de operação.
Vida útil	> 30 anos.

INFORMAÇÃO AMBIENTAL

Pico das Horas Solares	6 dia	kWh	Carvão	Gasolina/Gás	Combinado
Irradiação média	1000 W/ m2	1	0,961	0,828	0,372 kg/CO2
Energia gerada	0,54 kWh/ dia	Evite	0,52	0,45	0,20 kg/CO2
	16 kWh/ mês	emissões	15,62	13,46	6,05 kg/CO2
	198 kWh/ ano	de CO2	190,05	163,75	73,57 kg/CO2

CERTIFICADOS

ISO 9001	Sistemas de gestão da qualidade.
ISO 14001	Sistemas de gestão ambiental.
ISO 45001	Sistemas de gestão de saúde e segurança ocupacional.
CE	Diretiva 2014/35/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 26 de fevereiro de 2014, relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização no mercado de material elétrico destinado a ser utilizado dentro de certos limites de tensão.
EN 50583-1	Fotovoltaica em edifícios - Parte 1: Módulos BIPV.
IEC/EN 61215	Módulos fotovoltaicos (PV) terrestres de silício cristalino – Aprovação do tipo e qualificação de projeto.
IEC/EN 61730-1	Qualificação de segurança do módulo fotovoltaico (PV) - Parte 1: Requisitos para construção.
IEC/EN 61730-2	Qualificação de segurança do módulo fotovoltaico (PV) - Parte 2: Requisitos para teste.
IEC/EN 61701	Teste de corrosão por névoa salina de módulos fotovoltaicos (PV).
IEC/EN 62716	Módulos fotovoltaicos (PV) - Teste de corrosão da amônia.
IEC 62790	Caixas de junção para módulos fotovoltaicos - Requisitos de segurança e testes.
IEC/EN 62804-1	Módulos fotovoltaicos (PV) - Métodos de teste para detecção de degradação induzida por potencial. Parte 1: silício cristalino.
IEC 62852	Conectores para aplicação CC em sistemas fotovoltaicos - Requisitos de segurança e teste.
UL 1703	Padrão para módulos e painéis fotovoltaicos de placa plana.



EMBALAGEM

CONTAINER 20'			CONTAINER 40'HQ		
PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL
120	30	3600	120	56	6720

IEC 62759-1 Módulos fotovoltaicos (PV) - Teste de transporte - Parte 1: Transporte e envio de unidades de pacotes de módulos.

EXPORT INFORMATION

HS Code	85414020	TARIC code	8541409021
---------	----------	------------	------------

REGISTRO DE PRODUTORES DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS

WEEE	7378	Entidade	ECOASIMELEC
------	------	----------	-------------

DESCRIÇÃO

Módulo solar fotovoltaico de células de Silício sc-Si do fabricante SOLAR INNOVA, série BIPV-Telhas, potência máxima (Wp) 90 W, tensão de potência máxima (Vmp) 9,31 V, corrente de potência máxima (Imp) 9,70 A, tensão de circuito aberto (Voc) 10,85 V, corrente de curto-circuito (Isc) 10,18 A, eficiência 16,85 %, composto de 16 células, camada frontal de vidro temperado espessura 4 mm, camadas encapsulantes de células de PVB, camada posterior de vidro temperado espessura 4 mm, moldura de alumínio anodizado Al 6065-T5, caixa de junção (diodos, cabos 4 mm², 200 mm e conectores MC4-T4), temperatura de trabalho - 40 / + 85 °C, dimensões 705 x 760 x 8,97 mm, resistência ao vento 2400 Pa, resistência mecânica 14400 Pa, peso 12,01 kg.

COMENTÁRIOS

AVISO

As especificações e dados técnicos podem ser sujeitas a alterações sem aviso.

Esta ficha de dados está em conformidade com os requisitos estabelecidos na norma EN 50380.