



## MÓDULO FOTOVOLTAICO

Séries

BIPV-PISO

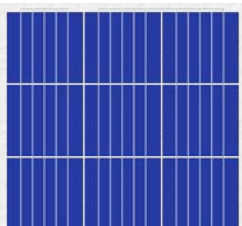
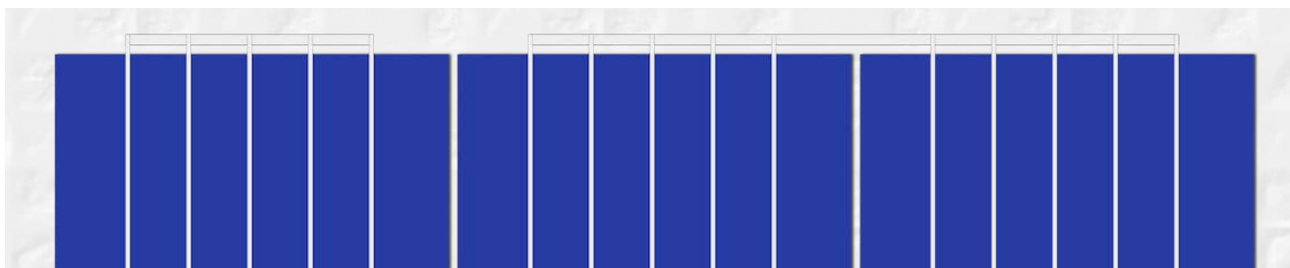
Referência

SI-ESF-M-BIPV-FL-P182-9

Tipo

POLICRISTALINO

## 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 usando células polissilício (alta eficiência de células são feitas de vários cristais 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:

- 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 têm 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.

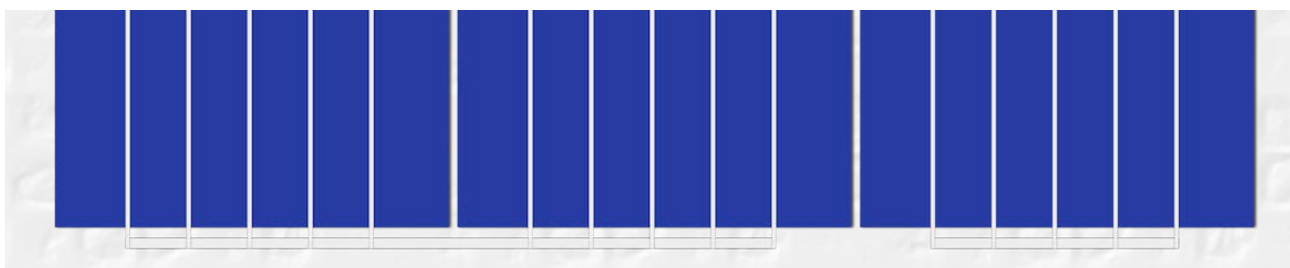
## GARANTIAS

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.
- OHSAS 18001, 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-PISO	Referência	SI-ESF-M-BIPV-FL-P182-9	Tipo	POLICRISTALINO
--------	-----------	------------	-------------------------	------	----------------

## CÉLULAS FV

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tipo	Monofacial		mc-Si
Potência máxima	[Pmpp]	Wp	6,09
Tensão de potência máxima	[Vmpp]	V	0,54
Corrente de potência máxima	[Impp]	A	11,28
Tensão de circuito aberto	[Voc]	V	0,64
Corrente de curto-circuito	[Isc]	A	11,73
Eficiência	[ηc]	%	18,40
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS		COEFICIENTES DE TEMPERATURA	
Tamanho	mm	182 x 182 ±0,5	Tk Tensão %/K -0,36
Espessura	μm	210 ±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	55	±3% (*)
Seleção de potência	[Pmpp]	Wp	0/+1,20	
Tensão de potência máxima	[Vmpp]	V	4,86	IEC 60904-1
Corrente de potência máxima	[Impp]	A	11,28	IEC 60904-3
Tensão de circuito aberto	[Voc]	V	5,73	±3% (*)
Corrente de curto-circuito	[Isc]	A	11,73	±4% (*)
Tensão máxima do sistema	[Vsyst]	V	1500 / 1000	IEC / UL
Fusível máximo em serie	[Icf]	A	10	
Eficiência	[ηm]	%	15,23	
Factor de Forma	[FF]	%	81,56	
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	40	IEC 61215
Tensão de potência máxima	[Vmpp]	V	4,43	
Corrente de potência máxima	[Impp]	A	9,16	
Tensão de circuito aberto	[Voc]	V	5,24	
Corrente de curto-circuito	[Isc]	A	9,51	
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)	ÁREA
Tamanho - Vidro-1	600 x	600 mm	0,36 m2
Tamanho - Vidro-2	600 x	600 mm	0,36 m2
CÉLULAS			
Tamanho	182,00 x	182,00 mm	0,03 m2
Distância - Superior		23 mm	
Distância entre Células	4 x	4 mm	
Distância - Esquerda	23 mm		
Distância - Direita	23 mm		
Distância - Inferior		23 mm	
Quantidade	3 x	3 =	9 unidades 0,30 m2

## COMPONENTES

MATERIAL	QUANTIDADE	ESPESSURA (Z)	DESCRIÇÃO	DENSIDADE	PESO TOTAL
Vidro-1	1 uds	8 mm	Temperado	20,25 kg/m2	7,29 kg
Folha Encapsulante	1 uds	0,76 mm	PVB	0,81 kg/m2	0,29 kg
Busbars	5 uds	1 mm	CuSn6	0,10 kg/m2	0,03 kg
Células FV	9 uds	0,21 mm	mc-Si	0,20 kg/m2	0,06 kg
Folha Encapsulante	1 uds	0,76 mm	PVB	0,81 kg/m2	0,29 kg
Folha posterior	0 uds	0 mm	TPT	0,00 kg/m2	0,00 kg
Caixa de Junção	1 uds	10 mm	Monopolar	0,10 kg/m2	0,10 kg
Diodos (By-pass)	1 uds			0,01 kg/m2	0,02 kg
Cabos (+/-)	2 uds	4 mm2	900 mm	0,10 kg/m2	0,20 kg
Conectores	2 uds	MC4-T4 tipo	PVC-IP67	0,05 kg/m2	0,10 kg
<b>TOTAL</b>		<b>17,73 mm</b>		<b>42,67 kg/m2</b>	<b>15,67 kg</b>

## CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS

COEFICIENTES DE TEMPERATURA			POLICRISTALINOS	
Coefficiente de temperatura corrente de curto-circuito	α	[Isc]		0,0825 %/° C
Coefficiente de temperatura tensão de circuito aberto	β	[Voc]		-0,4049 %/° C
Coefficiente de temperatura de potência máxima	γ	[Pmpp]		-0,4336 %/° 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

## TOLERANCIAS

Temperatura de trabalho	- 40 / + 85 °C	Dimensão de vidro	< ± 2,5 mm	EN 12543-5
Tensão isolamento dieléctrico	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	5400 Pa	Máxima resistência ao granizo	Ø 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

## ANTI DERRAPANTE

DIN 51130	R12		DIN 51097	≥ 24° Classe
EN 41901/EN 40902	Rd > 45 Classe	3	ASTM C-1028	

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-PISO	Referência	SI-ESF-M-BIPV-FL-P182-9	Tipo	POLICRISTALINO
--------	-----------	------------	-------------------------	------	----------------

DESENHO

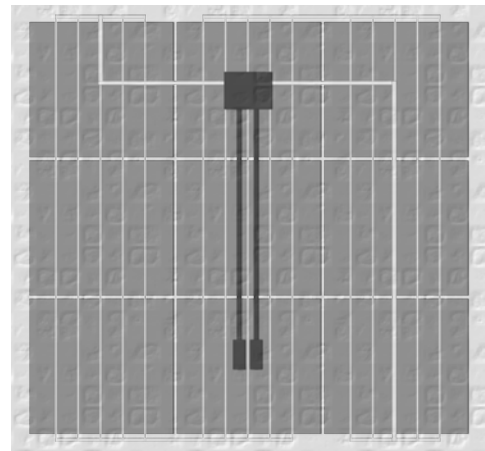
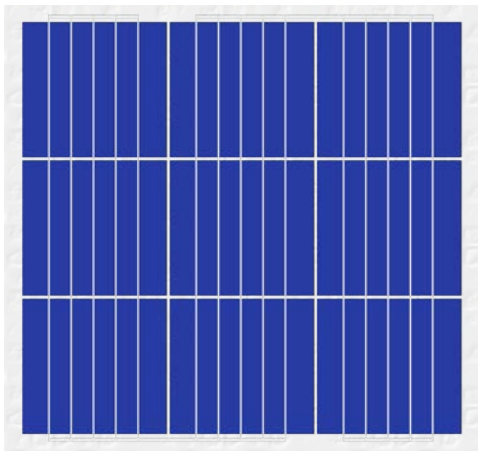
CAIXA DE JUNÇÃO

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

MÓDULO

FRENTE

TRASEIRO



LARGURA (X) 600 mm

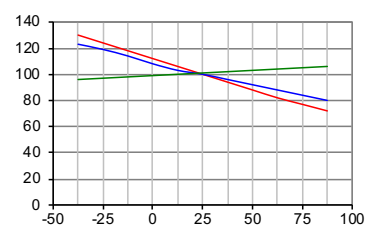
LARGURA (Y) 600 mm

DESEMPENHO

CÉLULAS

TEMPERATURA

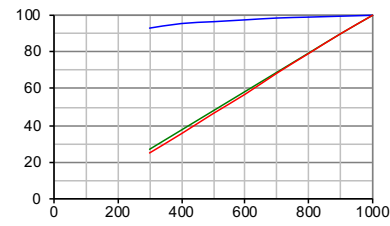
Temperatura dependendo de Isc, Voc y Pmax



Temperatura Celular (°C)  
 --- Pmax --- Voc --- Isc

IRRADIANCIA

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

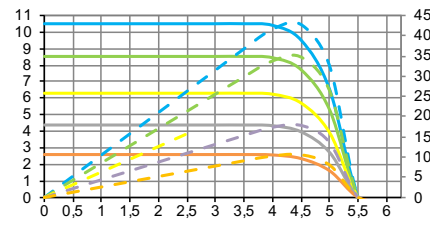


Irradiância (W/m2)  
 --- Voc --- Isc --- Pmax

MÓDULO

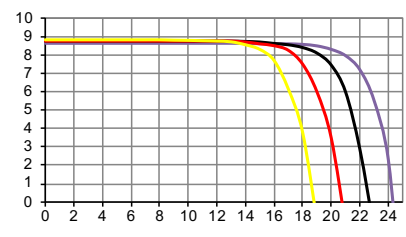
TEMPERATURA

Desempenho Elétrico (temperatura celula: 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

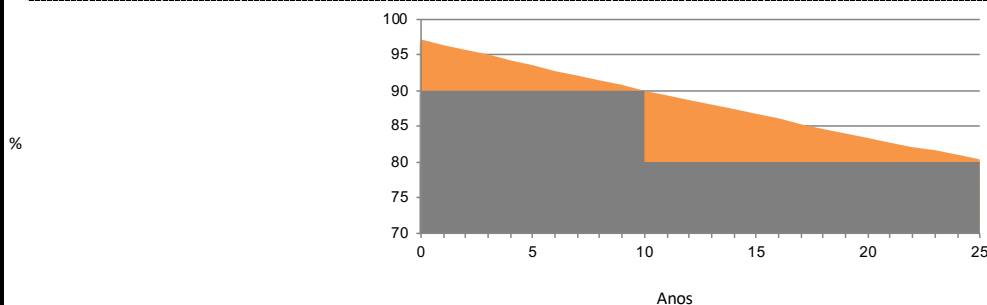


## MÓDULO FOTOVOLTAICO

Séries	BIPV-PISO	Referência	SI-ESF-M-BIPV-FL-P182-9	Tipo	POLICRISTALINO
--------	-----------	------------	-------------------------	------	----------------

## 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					
Energia gerada	0,33 kWh/ dia	Evite	1	0,961	0,828	0,372 kg/CO2
	10 kWh/ mês	emissões	dia	0,32	0,27	0,12 kg/CO2
	120 kWh/ ano	de CO2	mês	9,49	8,17	3,67 kg/CO2
			ano	115,42	99,44	44,68 kg/CO2

## CERTIFICADOS

ISO 9001	Sistemas de gestão da qualidade.
ISO 14001	Sistemas de Gestão Ambiental.
OHSAS 18001	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
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

PANELS X PALLET	CONTAINER 20'		PANELS X PALLET	CONTAINER 40'HQ	
	PALLETS	TOTAL		PALLETS	TOTAL
IEC 62759-1	-	-	26	22	572

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
---------	----------	------------	------------

## 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 50380:2018.