

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-VARANDAS

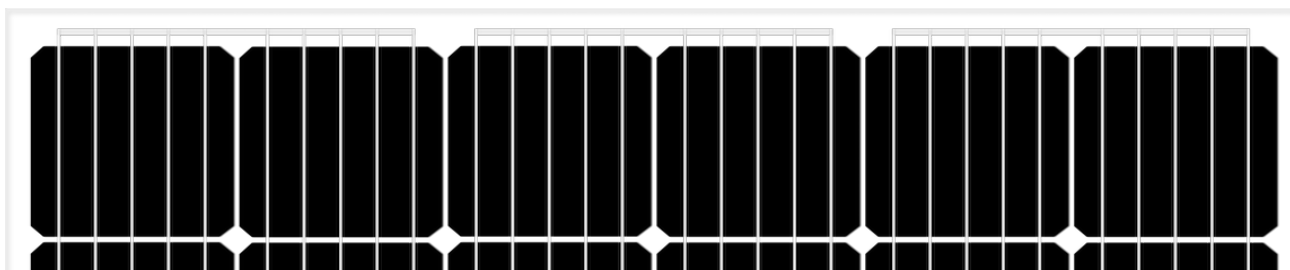
Referência

SI-ESF-M-BIPV-BL-M156-42

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 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.

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 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.

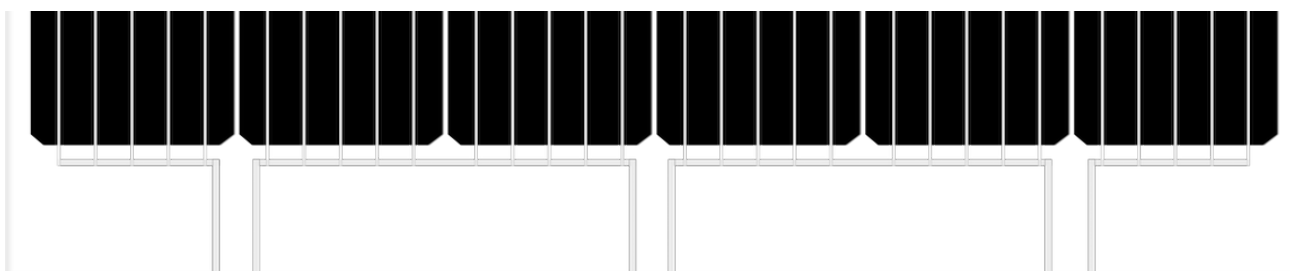
GARANTIAS

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.
- ☑ 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-VARANDAS		Referência	SI-ESF-M-BIPV-BL-M156-42	Tipo	MONOCRISTALINO
CÉLULAS FV						
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS				CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS		
Tipo	Monofacial		sc-Si	Tamanho	mm 156,75 x 156,75 ±0,25	
Color	Frente/Atrás	RAL	5004 7030	Espessura	µm 180 ±20	
Potência máxima	[Pmpp]	Wp	5,28	Anterior	[-] Si3N4 revestimento anti-reflexo	
Tensão de potência máxima	[Vmpp]	V	0,57	Posterior	[+] Alumínio (Al-BSF)	
Corrente de potência máxima	[Impp]	A	9,31	COEFICIENTES DE TEMPERATURA		
Tensão de circuito aberto	[Voc]	V	0,67	Tk Tensão	%K -0,36	
Corrente de curto-circuito	[Isc]	A	9,83	Tk Corrente	%K 0,07	
Eficiência	[ηc]	%	21,49	Tk Potência	%K -0,38	

MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

CONDICIONES STC							CONDICIONES NMOT			
Potência máxima	[Pmpp]	Wp	222 ±3% (*)		Potência máxima	[Pmpp]	Wp	163 IEC 61215		
Seleção de potência	[Pmpp]	%	±5		Tensão de potência máxima	[Vmpp]	V	21,68		
Tensão de potência máxima	[Vmpp]	V	23,81 IEC 60904-1		Corrente de potência máxima	[Impp]	A	7,56		
Corrente de potência máxima	[Impp]	A	9,31 IEC 60904-3		Tensão de circuito aberto	[Voc]	V	25,76		
Tensão de circuito aberto	[Voc]	V	28,18 ±3% (*)		Corrente de curto-circuito	[Isc]	A	7,98		
Corrente de curto-circuito	[Isc]	A	9,83 ±4% (*)		Tensão máxima do sistema	[Vsys]	V	1500/1000 IEC / UL		
Tensão máxima do sistema	[Vsys]	V	1500/1000 IEC / UL		Máximo fusíveis em série	[Icf]	A	15		
Máximo fusíveis em série	[Icf]	A	15		Eficiência	[ηm]	%	17,60		
Eficiência	[ηm]	%	17,60		Factor de Forma	[FF]	%	80,01		
Factor de Forma	[FF]	%	80,01		* (Considerando o LID, a faixa de potência da autoridade de certificação)					

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

MÓDULO	LARGURA (X)	ALTURA (Y)	DIAGONAL	ÁREA	POTÊNCIA/ÁREA
Tamanho - Vidro-1	1000 x	1260 mm		1,26 m2	176 Wp/m2
Tamanho - Vidro-2	1000 x	1260 mm		1,26 m2	
CÉLULAS					
Tamanho	156,75 x	156,75 mm	210 mm	0,02 m2	
Distância - Superior		31 mm			
Distância entre Células	4 x	4 mm			
Distância - Esquerda	20 mm				
Distância - Direita	20 mm				
Distância - Inferior		108 mm			
Quantidade	6 x	7 =	42 unidades	1,03 m2	

COMPONENTES

MATERIAL	QUANTIDADE	ESPESSURA (Z)	DESCRIÇÃO	DENSIDADE	PESO TOTAL	RESISTÊNCIA TÉRMICA
Vidro-1	1 uds	10 mm	Tempered	25,31 kg/m2	31,89 kg	0,1795 m2K/W
Folha Encapsulante	1 uds	0,76 mm	PVB	0,81 kg/m2	1,02 kg	0,0032 m2K/W
Busbars	5 uds	0,2 mm	CuSn6	0,10 kg/m2	0,10 kg	
Células FV	42 uds	0,21 mm	sc-Si	0,20 kg/m2	0,21 kg	
Folha Encapsulante	1 uds	0,76 mm	PVB	0,81 kg/m2	1,02 kg	0,0032 m2K/W
Vidro-2	1 uds	10 mm	Tempered	25,31 kg/m2	31,89 kg	0,1795 m2K/W
Caixa de Junção	2 uds	10 mm	Multipolar	0,10 kg/m2	0,20 kg	
Diodos (By-pass)	3 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	
TOTAL		21,93 mm		52,80 kg/m2	66,65 kg	0,37 m2K/W

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
TRANSMISSÃO TÉRMICA (U)			FATOR SOLAR (G)		
Valor Ug	2,74 W/m2 K	EN 673	Valor G	0,37 %	EN 410
TRANSMISSÃO UV			ISOLAMENTO ACÚSTICO (R)		
Valor UV	1,50 %	300-380 nm EN 410	Valor R	32(-1;-3)	EN 12758
TRANSMISSÃO DA LUZ (LT)					
Valor LT	18,10 %	380-780 nm EN 410	Opacidade	81,90 %	CIE D65 ISO 9050
REFLEXÃO INTERIOR (RL ext)			REFLEXÃO EXTERIOR (RL ext)		
Valor RL i	15,00 %	EN 410	Valor RL e	8,00 %	EN 410
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	245 kg/m2			IEC 61215
Resistência mecânica	5400 Pa	551 kg/m2	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

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-VARANDAS	Referência	SI-ESF-M-BIPV-BL-M156-42	Tipo	MONOCRISTALINO
--------	---------------	------------	--------------------------	------	----------------

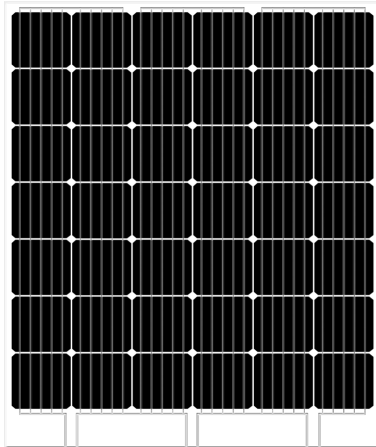
DESENHO

CAIXA DE JUNÇÃO

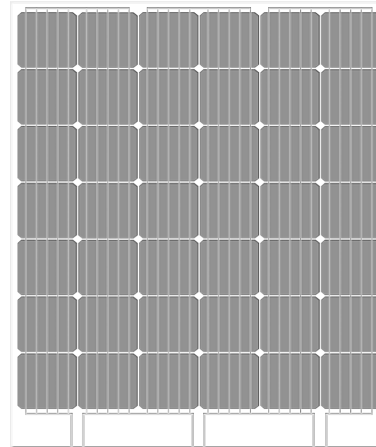
Posição	Anterior	-	Traseria	-	Borda	■	Eixo (X)	■	Eixo (Y)	-
---------	----------	---	----------	---	-------	---	----------	---	----------	---

MÓDULO

FRENTE



TRASEIRO



LARGURA (X) 1000 mm

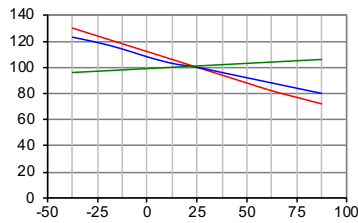
LARGURA (Y) 1260 mm

DESEMPENHO

CÉLULAS

TEMPERATURA

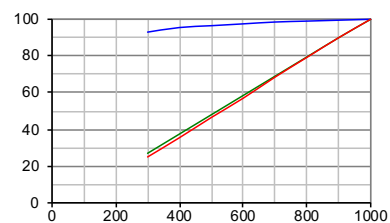
Temperatura dependendo de Isc, Voc y Pmax



Temperatura de la Célula (° C)
 --- Pmax --- Voc --- Isc

IRRADIANCIA

Irradiancia dependiendo de Isc, Voc y Pmax
 (temperatura de la célula: 25° C)

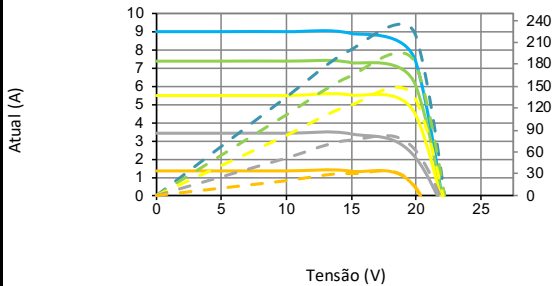


Irradiancia (W/m2)
 --- Voc --- Isc --- Pmax

MÓDULO

TEMPERATURA

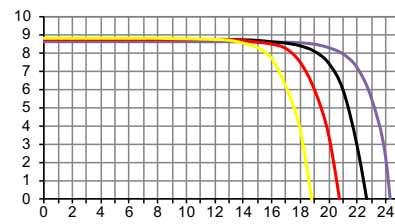
Desempenho Elétrico
 (temperatura da célula: 25° C)



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 (Condições Padrão de Teste)			CONDICIONES NMOT (Temperatura Nominal de Operação do Módulo)		
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

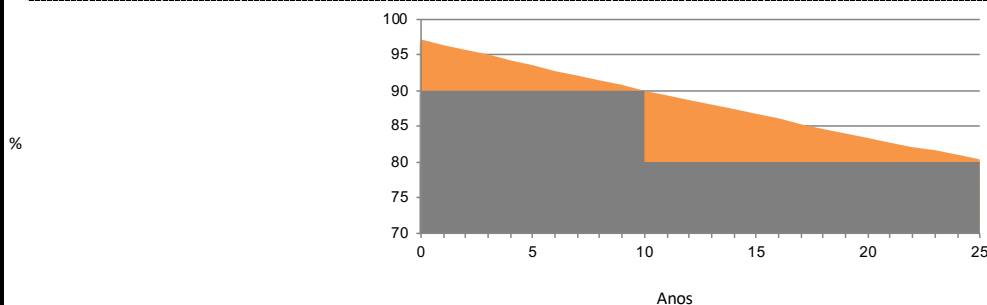


MÓDULO FOTOVOLTAICO

Séries	BIPV-VARANDAS	Referência	SI-ESF-M-BIPV-BL-M156-42	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	1,33 kWh/ dia	dia	1,28	1,10	0,49 kg/CO2
	40 kWh/ mês	mês	38,36	33,05	14,85 kg/CO2
	486 kWh/ ano	ano	466,71	402,11	180,66 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 tensão.
EN 50583-1	Photovoltaics in buildings - Part 1: BIPV modules.
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
-	-	-	30	26	780

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

EXPORT INFORMATION

Código HS	85414020	Código TARIC	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.