



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

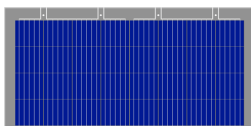
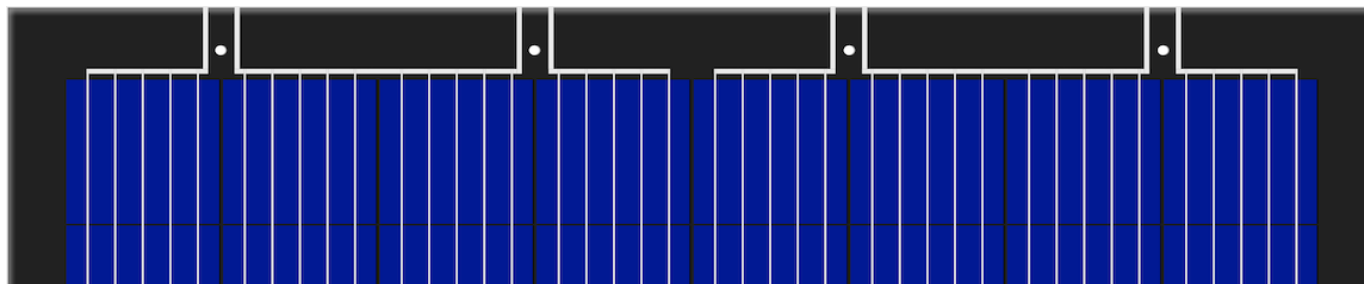
W: www.solarinnova.net



MODULO FOTOVOLTAICO

Serie	BIPV-TEJAS	Referencia	SI-ESF-M-BIPV-TL-P156-32	Tipo	POLICRISTALINO
-------	------------	------------	--------------------------	------	----------------

INTRODUCCION



MATERIALES

Solar Innova utiliza materiales de última generación para fabricar sus módulos fotovoltaicos.

USO

Nuestros módulos son ideales para cualquier tipo de aplicación que utilice el efecto fotoeléctrico como fuente de energía limpia, debido a su mínima polución química y nula contaminación acústica.

PARTE FRONTAL

La parte frontal del módulo contiene un vidrio solar templado con:

- Alta transmisividad.
- Baja reflectividad.
- Bajo contenido en hierro.

CÉLULAS FV

Estos módulos fotovoltaicos utilizan células de silicio policristalino de alta eficiencia (las células están hechas de varios cristales de silicio de muy alta pureza) para transformar la energía de la radiación solar en energía eléctrica de corriente continua.

Cada célula es clasificada eléctricamente para optimizar el comportamiento del módulo.

Su rendimiento es excelente en todo el rango del espectro de luz, con rendimientos particularmente altos en situaciones de poca luz o nubosidad a la luz solar directa (radiación difusa).

ENCAPSULANTE

El circuito de células se lamina utilizando:

- PVB (Butiral de Polivinilo).

PARTE TRASERA

La parte posterior contiene un vidrio templado que proporciona una completa protección y sellado frente a los agentes ambientales y aislamiento eléctrico.

CAJA DE CONEXIONES

La caja de conexiones con IP67, está fabricada con plásticos resistentes a altas temperaturas y contienen terminales, terminales de conexión y diodos de by-pass.

Estos módulos se suministran con cables simétricos en longitud, con un diámetro con sección de cobre de 4 mm y una resistencia de contacto muy baja, diseñados para lograr las mínimas pérdidas por caída de tensión.

RENDIMIENTO

Nuestros módulos cumplen con todos los requerimientos de seguridad, tanto de flexibilidad, como de doble aislamiento, o alta resistencia a los rayos UV, por todo ello son idóneos para su uso en aplicaciones de intemperie.

CONTROLES DE CALIDAD

Contamos con un control de calidad dividido en tres elementos:

- Inspecciones periódicas que nos permiten garantizar la calidad de la materia prima.
- Control de calidad dentro del proceso sobre nuestros procedimientos de fabricación.
- Control de calidad de los productos terminados, que realizamos mediante inspecciones y test de fiabilidad y de rendimiento.

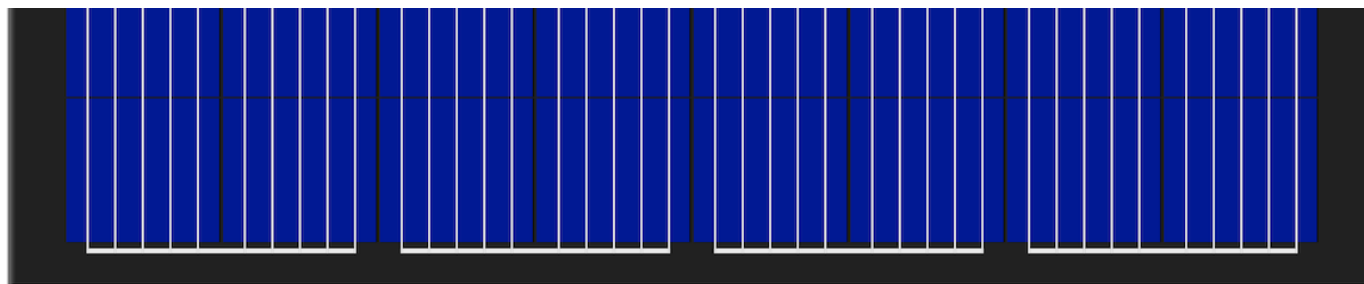
FABRICACION

Nuestras plantas de producción han sido preparadas de acuerdo con lo dispuesto por las Normas:

- ISO 9001, en cuanto a Sistemas de Calidad y Gestiones.
- ISO 14001, en cuanto a Sistemas de Gestión Ambiental.
- ISO 45001, en cuanto a Sistemas de Gestión de Salud y Seguridad Laboral.

CERTIFICADOS

Nuestros módulos fotovoltaicos han sido certificados por Laboratorios de reconocido prestigio internacional y son prueba de nuestra estricta observancia de las normas internacionales de seguridad, rendimiento a largo plazo y calidad general de los productos.



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

Serie	BIPV-TEJAS	Referencia	SI-ESF-M-BIPV-TL-P156-32	Tipo	POLICRISTALINO
-------	------------	------------	--------------------------	------	----------------

CELULAS FV

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tipo	Monofacial		mc-Si
Potencia máxima	[Pmpp]	Wp	4,38
Tensión de máxima potencia	[Vmpp]	V	0,53
Corriente de máxima potencia	[Impp]	A	8,20
Tensión de circuito abierto	[Voc]	V	0,64
Corriente de cortocircuito	[Isc]	A	8,70
Eficiencia	[ηc]	%	17,83

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Tamaño	mm	156,75 x 156,75 ±0,5	Tk Tensión	%/K	-0,36
Grosor	μm	210 ±20	Tk Corriente	%/K	0,07
Frontal	[-]	Revestimiento antirreflejante Si3N4	Tk Potencia	%/K	-0,38
Trasera	[+]	Aluminio (Al-BSF)			

COEFICIENTES DE TEMPERATURA

MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

CONDICIONES STC

Potencia máxima	[Pmpp]	Wp	140	±3% (*)
Selección de potencia	[Pmpp]	Wp	0/+1,20	
Tensión de máxima potencia	[Vmpp]	V	17,09	IEC 60904-1
Corriente de máxima potencia	[Impp]	A	8,20	IEC 60904-3
Tensión de circuito abierto	[Voc]	V	20,32	±3% (*)
Corriente de cortocircuito	[Isc]	A	8,70	±4% (*)
Tensión máxima del sistema	[Vsyst]	V	1000	IEC / UL
Fusible máximo en serie	[Icf]	A	15	
Eficiencia	[ηm]	%	13,11	
Factor de Forma	[FF]	%	79,30	

STC (Condiciones de Ensayo Estándar): Irradiancia: 1000 W/m2 + Temperatura de la célula: 25° C + Masa del aire: 1,5

* (Considerando LID, el rango de potencia de la autoridad de certificación)

CONDICIONES NMOT

Potencia máxima	[Pmpp]	Wp	103	IEC 61215
Tensión de máxima potencia	[Vmpp]	V	15,56	
Corriente de máxima potencia	[Impp]	A	6,66	
Tensión de circuito abierto	[Voc]	V	18,57	
Corriente de cortocircuito	[Isc]	A	7,06	

NMOT (Temperatura de Operación Nominal del Módulo): Irradiancia: 800 W/m2 + Temperatura ambiente: 20° C + Masa del aire: 1.5 + Velocidad del aire: 1 m/s

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

PANEL	ANCHURA (X)		ALTIMETRA (Y)		AREA	POTENCIA/SUPERFICIE
Tamaño - Vidrio-1	1407	x	760	mm	1,07 m2	131 Wp/m2
Tamaño - Vidrio-2	1407	x	760	mm	1,07 m2	
CELULAS						
Tamaño	156,75	x	156,75	mm	0,25 m2	
Cantidad	8	x	4	=	32 unidades	0,79 m2

COMPONENTES

MATERIAL	CANTIDAD	GROSOR (Z)	DESCRIPCION	DENSIDAD	PESO TOTAL
Marco	1 uds	10 mm	Al 6065-T5	0,35 kg/m2	0,37 kg
Vidrio-1	1 uds	4 mm	Templado	10,12 kg/m2	10,83 kg
Encapsulante	1 uds	0,38 mm	PVB	0,40 kg/m2	0,43 kg
Busbars	5 uds	1 mm	CuSn6	0,10 kg/m2	0,08 kg
Células FV	32 uds	0,21 mm	mc-Si	0,20 kg/m2	0,16 kg
Encapsulante	1 uds	0,38 mm	PVB	0,40 kg/m2	0,43 kg
Vidrio-2	1 uds	4 mm	Tempered	10,12 kg/m2	10,83 kg
Caja de Conexiones	1 uds	10 mm	Monopolar	0,10 kg/m2	0,10 kg
Diodos (By-pass)	4 uds			0,01 kg/m2	0,02 kg
Cables (+/-)	2 uds	4 mm2	900 mm	0,10 kg/m2	0,20 kg
Conectores	2 uds	MC4-T4 type	PVC-IP67	0,05 kg/m2	0,10 kg
Agujeros	2 uds	5 mm	∅		
TOTAL		8,97 mm		21,97 kg/m2	23,55 kg

CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS

COEFICIENTES DE TEMPERATURA			POLICRISTALINOS	
Coefficiente de temperatura corriente de corto circuito	α	[Isc]		0,0825 %/° C
Coefficiente de temperatura tensión de circuito abierto	β	[Voc]		-0,4049 %/° C
Coefficiente de temperatura de máxima potencia	γ	[Pmpp]		-0,4336 %/° C
Coefficiente de temperatura corriente de máxima potencia		[Impp]		0,1000 %/° C
Coefficiente de temperatura tensión de máxima potencia		[Vmpp]		-0,3800 %/° C
Temperatura de Operación Nominal del Módulo		[NMOT]		+ 47 ± 2 ° C

TOLERANCIAS

Temperatura de trabajo	- 40 / + 85 °C	Dimensiones del vidrio	< ± 2,5 mm	EN 12543-5
Tensión aislamiento dieléctrico	3000 V	Simetría del vidrio	< ± 3 mm	EN 12543-5
Humedad relativa	0 / 100 %	Distorsión en cadena de células	< ± 1 mm	EN 12543-6
Carga máxima al viento	2400 Pa			IEC 61215
Carga máxima a nieve	14400 Pa	Resistencia máxima al granizo	∅ 35	97 m/s IEC 61215
Conductividad a tierra	≤ 0.1 Ω	Resistencia	≥ 100 Ω	

CLASIFICACIÓN

Aplicación	A Clase	IEC 61730	Contaminación	1 Grado	IEC 61730
Seguridad eléctrica	II Clase	IEC 61140 IEC 61730	Materiales	I Grupo	IEC 61730
Resistencia al fuego	A Clase	ANSI/UL 790 IEC 61730	Seguridad	1.5 Factor	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



MODULO FOTOVOLTAICO

Serie BIPV-TEJAS Referencia SI-ESF-M-BIPV-TL-P156-32 Tipo POLICRISTALINO

ESQUEMAS

CAJA DE CONEXIONES

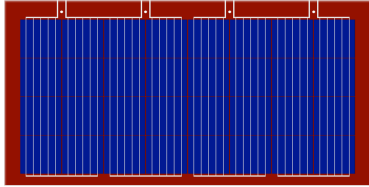
Posición Frontal - Trasera Borde Eje (X) Eje (Y)

PANEL

DELANTE

DETRÁS

SECCIÓN



ALTURA (Y) 760 mm

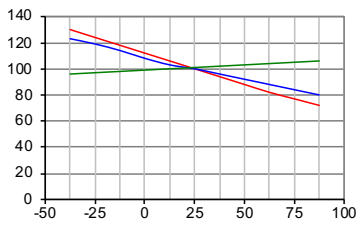
ANCHURA (X) 1407 mm

GROSOR (Z) 8,97 mm

RENDIMIENTO CELULAS

TEMPERATURA

Temperatura dependiendo de Isc, Voc y Pmax

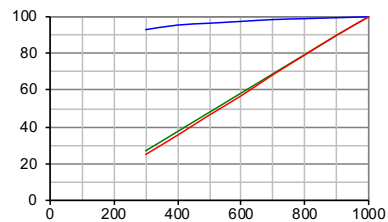


Temperatura de la célula (°C)

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

IRRADIANCIA

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



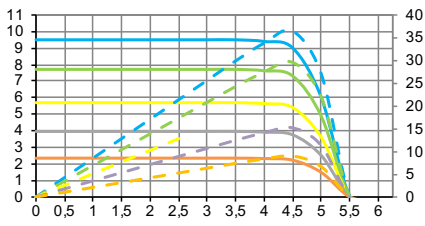
Irradiancia (W/m2)

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

PANELES

TEMPERATURA

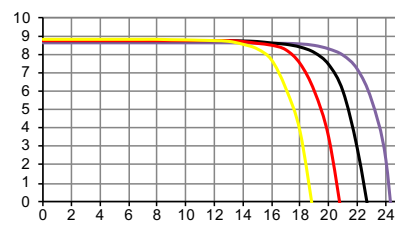
Rendimiento eléctrico (temperatura de la célula: 25° C)



Voltaje (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



Voltaje (V)

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

SIMULADOR SOLAR

Clase AAA IEC 60904-9 Incertidumbre de medición de potencia ± 3 %

MEDICIÓN ELÉCTRICA

CONDICIONES STC (Condiciones de Ensayo Estándar)

CONDICIONES NMOT (Temperatura de Operación Nominal del Módulo)

Irradiación	1000 W/m2	IEC 60904-1	Irradiación	800 W/m2	IEC 61215
Temperatura de la célula	25 °C	IEC 60904-3	Temperatura ambiente	20 °C	
Masa del aire	1,5	ASTM G173	Masa del aire	1,5	ASTM G173-03
		ASTM 1036	Velocidad del viento	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

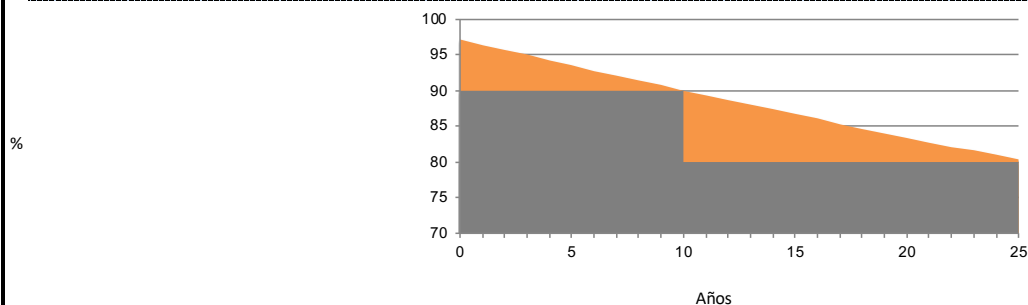


MODULO FOTOVOLTAICO

Serie BIPV-TEJAS Referencia SI-ESF-M-BIPV-TL-P156-32 Tipo POLICRISTALINO

GARANTIAS ESTANDAR

GARANTIA DE RENDIMIENTO LINEAL



Defectos de fabricación	12 años.
Rendimiento	90 % de su potencia nominal, después de 12 años de funcionamiento, 80 % de su potencia nominal, después de 25 años de funcionamiento.
Vida útil	> 30 años.

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Horas Solares Pico	6 día	kWh	Carbón	Petroleo/Gas	Combinado
Irradiación media	1000 W/ m2	1	0,961	0,828	0,372
Energía generada	0,84 kWh/ día	día	0,81	0,70	0,31
	25 kWh/ mes	mes	24,25	20,89	9,39
	307 kWh/ año	año	295,04	254,20	114,21

CERTIFICADOS

ISO 9001	Sistemas de gestión de la calidad.
ISO 14001	Sistemas de gestión ambiental.
ISO 45001	Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo.
CE	Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.
UNE-EN 50583-1	Sistemas fotovoltaicos en edificios. Parte 1: Módulos BIPV (módulos fotovoltaicos integrados en edificios).
UNE-EN IEC 61215	Módulos fotovoltaicos (FV) de silicio cristalino para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación.
UNE-EN IEC 61730-1	Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV). Parte 1: Requisitos de construcción.
UNE-EN IEC 61730-2	Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV). Parte 2: Requisitos para ensayos.
UNE-EN IEC 61701	Ensayo de corrosión por niebla salina de módulos fotovoltaicos (FV).
UNE-EN IEC 62716	Módulos fotovoltaicos (FV). Ensayo de corrosión por amoníaco.
UNE-EN IEC 62804-1	Módulos fotovoltaicos (FV) - Métodos de prueba para detección de degradación inducida por el potencial - Parte 1: Silicio cristalino.
UNE-EN IEC 62790	Cajas de conexión para módulos fotovoltaicos. Requisitos de seguridad y ensayos.
UNE-EN IEC 62852	Conectores para aplicaciones de corriente continua en sistemas fotovoltaicos - Requisitos de seguridad y ensayos.
UL 1703	Estándar para paneles y módulos fotovoltaicos de placa plana.



EMPAQUETADO

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

IEC 62759-1 Ensayo de transporte de módulos fotovoltaicos (FV). Parte 1: Transporte y envío de pilas de módulos fotovoltaicos.

EXPORTACIÓN

Código HS 85414020 Código TARIC 8541409021

OBSERVACIONES

INFORMACION

Las especificaciones y datos técnicos pueden estar sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso.
Esta ficha técnica cumple con los requerimientos exigidos en la Norma UNE-EN 50380:2018.