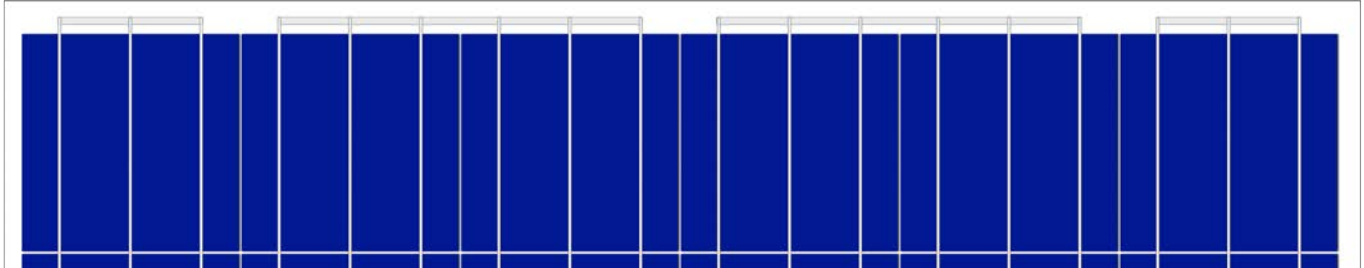




ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

MÓDULOS POLICRISTALINOS - SI-ESF-M-BIPV-SM-P156-54



ACERCA DE SOLAR INNOVA

Solar Innova utiliza materiales de última generación para fabricar sus módulos fotovoltaicos. Esto asegura que podemos controlar estrictamente nuestra calidad en las materias primas y en los procesos de producción, ofreciendo a nuestros clientes una durabilidad de productos y un rendimiento sostenible, respaldados por nuestros 25 años de garantía de potencia limitada.

RENDIMIENTO

Estos módulos fotovoltaicos utilizan células de silicio policristalino de alta eficiencia (las células están hechas de múltiples 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.

INTEGRACIÓN ARQUITECTÓNICA

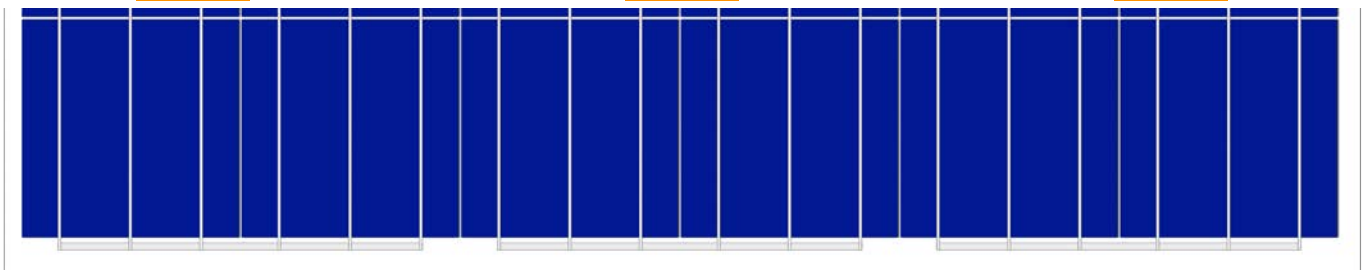
La "integración arquitectónica de módulos fotovoltaicos", también denominada "Arquitectura Solar" o "BIPV" (Building Integrated Photovoltaics) se define como la instalación de aquellos módulos fotovoltaicos que cumplen una doble función; energética y arquitectónica (revestimiento, cerramiento o sombreado) y además sustituyen a elementos constructivos convencionales o son elementos constituyentes de la composición arquitectónica. La línea de módulos fotovoltaicos sin marco de Solar Innova fue desarrollada teniendo en cuenta a ingenieros y arquitectos para proveerlos de módulos que se integran funcional y estéticamente en fachadas y cubiertas, donde sirven simultáneamente como el material arquitectónico del edificio y generador de la energía.

CERTIFICADOS

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

- ✓ ISO 9001:2008, en cuanto a Sistemas de Calidad y Gestiones.
- ✓ ISO 14001:2004, en cuanto a Sistemas de Gestión Ambiental.
- ✓ OHSAS 18001:2007, en cuanto a Sistemas de Gestión de Salud y Seguridad Laboral.

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.





ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA MÓDULOS POLICRISTALINOS - SI-ESF-M-BIPV-SM-P156-54

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS (STC)

Potencia máxima (Pmpp)	[Wp]	220	225	230	235
Tolerancia	[Wp]	0 ~ + 5			
Tensión de máxima potencia (Vmpp)	[V]	26,99	27,08	27,38	27,56
Corriente de máxima potencia (Impp)	[A]	8,15	8,31	8,40	8,53
Tensión de circuito abierto (Voc)	[V]	33,32	33,43	33,80	34,02
Corriente de cortocircuito (Isc)	[A]	8,63	8,70	8,83	8,97
Tensión máxima del sistema (Vsyst)	[V]	600 (UL) / 1.000 (IEC)			
Fusible máximo en serie	[A]	15			
Factor de Forma	[%]	≥ 73			

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Altura	mm	1.474
Anchura	mm	976
Grosor	mm	30
Peso	kg	17
Parte delantera	Material	Vidrio templado de alta transmisividad
Parte delantera-Espesor	mm	4 ± 0,2
Células	Tipo	Policristalinas
Células	Cantidad	6 x 9
Células-Tamaño	mm	156 x 156
Células-Conexión en serie	Cantidad	54
Células-Conexión en paralelo	Cantidad	1
Encapsulante	Materiales	Cristal/EVA/Células/EVA/TPT
Caja de conexiones	Tipo	IP67
Caja de conexiones	Aislamiento	Frente a humedad e inclemencias meteorológicas
Cables	Tipo	Polarizados y simétricos en longitud
Cables-Longitud	mm	900
Cables-Sección de cobre	mm ²	4
Cables	Características	Baja resistencia de contacto Pérdidas mínimas por caída de tensión
Conectores	Tipo	MC4

CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS

Coefficiente de temperatura corriente de corto circuito α (Isc)	%/°C	+ 0,0825
Coefficiente de temperatura tensión de circuito abierto β (Voc)	%/°C	- 0,4049
Coefficiente de temperatura de potencia máxima γ (Pmpp)	%/°C	- 0,4336
Coefficiente de temperatura corriente de máxima potencia (Impp)	%/°C	+ 0,10
Coefficiente de temperatura tensión de máxima potencia (Vmpp)	%/°C	- 0,38
NOCT (Temperatura Nominal de Trabajo de la Célula)	°C	+ 47 ± 2

GARANTÍAS

Garantía por defecto de fabricación	Años	12
Garantía de rendimiento	Potencia Nominal Mínima	90 % a los 10 años,
	%/Años	80 % a los 25 años.

