

## BENEFITS / BENEFICIOS

**High Efficiency / Alta Eficiencia**

High cell efficiency of up to 17.25%.

Líder en la industria empleando celdas monocristalinas con eficiencias de hasta 17.25%.

**More Power / Mayor Potencia**

Delivers up to 50% more power per unit area than conventional solar panels and 100% more than thin film solar panels.

Ofrece hasta un 50% más de potencia por unidad de área a comparación de los paneles solares convencionales y un 100% más que los paneles solares de película delgada.

**Reduces Installation Cost / Reducción en Costos de Instalación**

More power per panel means fewer modules per installation. This saves both time and money.

Más potencia por panel representa menos módulos por instalación. Esto ahorra tanto tiempo como dinero.

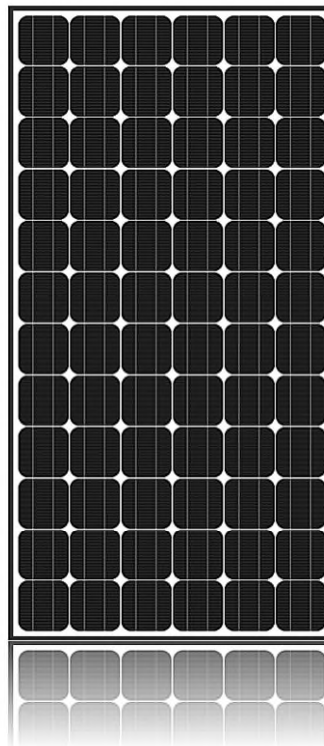
**Reliable and Robust Design / Diseño Robusto y Confiable**

Certified materials, tempered front glass, and a sturdy anodized frame allows the module to operate reliably in multiple mounting configurations.

Materiales certificados, cristal templado y un robusto marco anodizado el cual permite al módulo operar sin problema alguno y en múltiples configuraciones de montaje.

**S72MC**

72 Cells

S72MC-190, S72MC-195, S72MC-200,  
S72MC-205, S72MC-210**Solartec 190 - 210W solar modules provide industry leading efficiency and performance.**

Utilizing 72 next generation solar cells and an optimized module design, Solartec S72MC solar module delivers an unprecedented total conversion efficiency. Solartec 190 - 210W modules reduced voltage - temperature coefficient, and exceptional low - light performance attributes, provide far higher energy delivery at peak power than conventional modules.

**Los módulos solares Solartec de 190 - 210W proveen un liderazgo incomparable en la industria gracias a su eficiencia y desempeño.**

El módulo solar Solartec S72MC utiliza 72 celdas solares de última generación, aunado al óptimo diseño del módulo, permitiéndole ofrecer una eficiencia superior. El reducido valor del coeficiente de voltaje-temperatura, y su desempeño excepcional en condiciones de baja iluminación permiten al los módulos de 190 - 210W entregar mucha mayor energía en condiciones de potencia máxima, en comparación con los módulos convencionales.

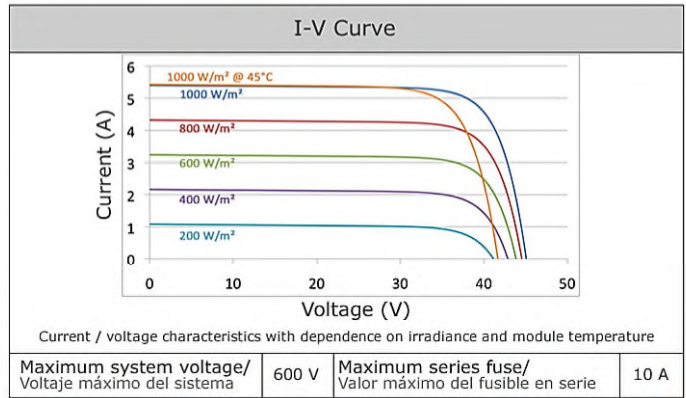
**Tested Operating Conditions / Condiciones de Operación**

Temperature / Temperatura	-40°C to +90°C (-40°F to + 194°F)
Max load / Carga máxima	50psf (2400 pascals) front and back
Impact Resistance / Resistencia al Impacto	Hail Ø-25mm (1 in.) at 23 m/s (52mph)
Complies with / Normado con	IEC 61215 / IEC 61730

**S72MC**

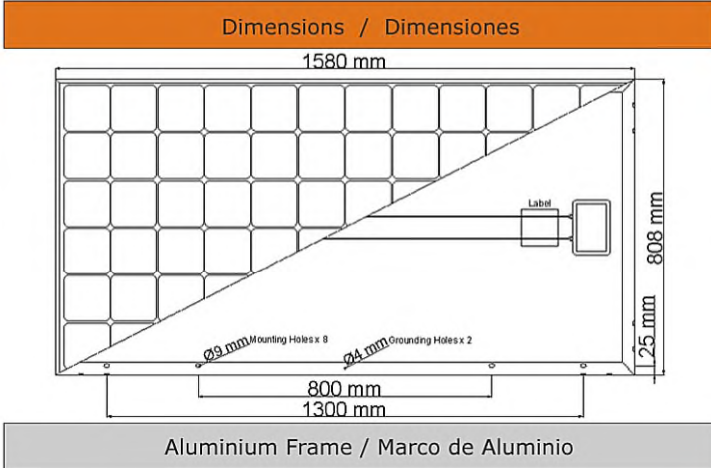


Specifications / Especificaciones	
Number of cells / Numero de celdas	72 (6 x 12)
Module dimensions/ Dimensiones del módulo	1580mm x 808mm
Weight / Peso	15.5 kg
Cable / Cable	90 cm long double XLPE layer, TÜV Certified, 4.0mm <sup>2</sup>
Connection / Conexión	IP65 Type IV Junction box with 3 bypass diodes, MC4 Type Plug, TÜV Certified.
Back Sheet / Hoja Trasera	White/Black/Blue TPT or Glass
Frame / Marco	Aluminium (40 mm) or Without frame
Fire Rating / Clasificación de flama	Class C



125mm Monocrystalline Silicon Cells Solar Module / Panel Solar con Celdas de 125mm de Silicio Monocristalino											
Model / Modelo	S72MC-190		S72MC-195		S72MC-200		S72MC-205		S72MC-210		
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	
Open circuit voltage (Voc) / Voltaje de circuito abierto	45.07 V	41.10 V	45.36 V	42.00 V	45.62 V	42.20 V	45.74 V	42.40 V	45.9 V	42.60 V	
Optimum operating voltage (Vmpp) / Voltaje en el punto de máxima potencia	37.73 V	33.93 V	38.16 V	35.20 V	37.26 V	34.70 V	37.56 V	35.40 V	37.86 V	36.00 V	
Short circuit current (Isc) / Corriente de cortocircuito	5.40 A	4.34 A	5.40 A	4.35 A	5.66 A	4.55 A	5.69 A	4.57 A	5.73 A	4.60 A	
Optimum operating current (Impp) / Corriente en el punto de máxima potencia	5.03 A	3.99 A	5.10 A	4.03 A	5.37 A	4.19 A	5.46 A	4.25 A	5.55 A	4.31 A	
Maximum power (Pmax) / Potencia máxima	190 W	135.4 W	195 W	141.8 W	200 W	145.6 W	205 W	150.3 W	210 W	155.1 W	
Module efficiency / Eficiencia del módulo	14.9 %		15.29 %		15.74%		16.18%		16.64%		

Temperature Coefficients / Coeficientes de Temperatura					
of Isc / de Isc (α)	+0.024% / °C	of Voc / de Voc (β)	-0.356% / °C	of Pmax / de Pmax (γ)	-0.46% / °C



**Guarantees / Garantías**

Materials comprising photovoltaic modules and any possible defects due to the manufacturing process for 10 years.  
Los materiales que componen los módulos fotovoltaicos y los posibles defectos que se deban al proceso de fabricación por un periodo de 10 años.

At least 90% output power provided by the photovoltaic module over 10 years.  
Generación mínima del 90% de la potencia de salida nominal del módulo a los 10 años.

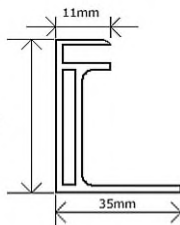
At least 80% output power provided by the photovoltaic module over 20 years.  
Generación mínima del 80% de la potencia de salida nominal del módulo a los 20 años.

Measured under standard test conditions and normal operating cell temperature (STC:1000W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM 1.5. NOCT:800W/m<sup>2</sup>, 45±2°C, AM 1.5.)  
Medido bajo condiciones de prueba estándar y bajo condiciones de temperatura de operación nominal de la celda (CPS:1000W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM 1.5. TONC:800W/m<sup>2</sup>, 45±2°C, AM 1.5.)

The electric characteristics of each photovoltaic module are individually monitored leaving the results available to the customer. Warranted Tolerance ±3%.  
Las características eléctricas de cada módulo fotovoltaico son monitoreadas individualmente dejando los resultados a disposición del cliente. Tolerancia Garantizada ±3%.

Applications / Aplicaciones
Building Integration Integración estructural
Solar Power kits and Plants Plantas de energía solar
Solar Pumping Systems Sistemas de bombeo solar
Energy Bill Savings Reducción de costos en energía

Distributed by / Distribuido por



Contact / Contacto  
**Solartec S.A. de C.V.**  
info@solartec.mx

Carretera Libramiento Norte Km 4.6  
Lote No. 9, Parque Industrial Apolo  
Irapuato, Gto. México CP 36826  
Phone Number: +52 (462) 635 9828

