

## 90 – 100 W SOLAR PANEL

EXCEPTIONAL EFFICIECY AND PERFORMANCE /  
EFICIENCIA Y DESEMPEÑO EXCEPCIONAL

### BENEFITS / BENEFICIOS

#### High Efficiency / Alta Eficiencia

#### High cell efficiency of up to 15%.

Líder en la industria con una eficiencia de las celdas superior.

#### 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 unit means fewer modules per installation. This saves booth time and money.

Más potencia por paneles 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.



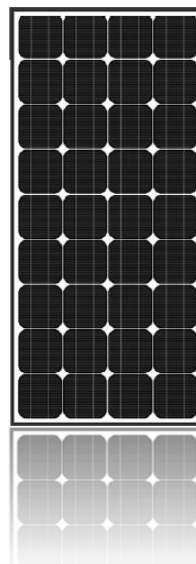
## S36MC

# S36MC

#### 36 Cell Modules

S36MC-90, S36MC-95

S36MC-100

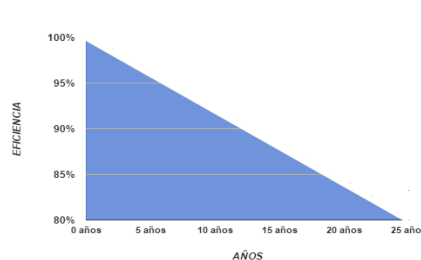


#### Solartec 90 – 100W solar modules provide industry leading efficiency and performance.

Utilizing 36 next generation solar cells and an optimized module design, Solartec S36MC solar modules deliver and unprecedented conversion efficiency. Solartec 90 – 100W 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 90 – 100 W proveen un liderazgo incomparable en la industria gracias a su eficiencia y desempeño.

El modulo solar S36MC utiliza 36 celdas solares de última generación, aunado al optimo diseño del modulo, permitiéndole ofrecer una eficiencia superior. El reducido valor del coeficiente de voltaje-temperatura, y su desempeño excepcional en condiciones de baja iluminación permiten a los módulos de 90 – 100W entregar mucha mayor energía en condiciones de potencia máxima, en comparación con los módulos convencionales.



#### Garantía

**10** Años a Defectos de Fábrica y materiales que componen al módulo fotovoltaico.

**10** Años Con la generación mínima del 90% de potencia nominal de salida.

**25** Años Con la generación mínima del 80% de potencia nominal de salida.

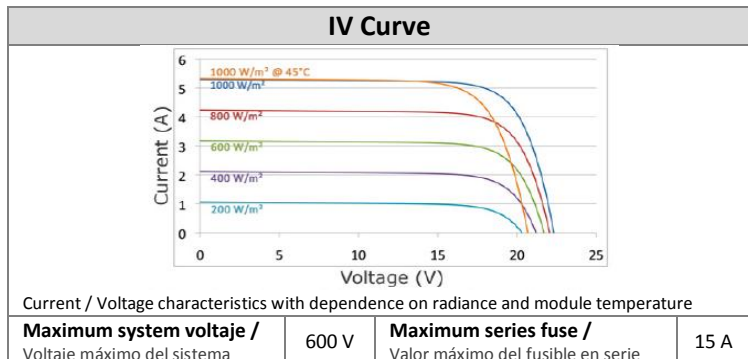
#### Tested Operating Conditions / Condiciones de Operación

Temperature / Temperatura	-40° C to +90° C (-40°F to +194°F)
Max load / Carga Máxima	50 psf (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 / NMX-J 618

# 90 – 100 W SOLAR PANEL

EXCEPTIONAL EFFICIENCY AND PERFORMANCE /  
EFICIENCIA Y DESEMPEÑO EXCEPCIONAL

Specifications / Especificaciones	
<b>Number of cells /</b> Número de celdas	36 (4 x 9)
<b>Module dimensions /</b> Dimensiones del módulo	1200mm x 550mm
<b>Weight / Peso</b>	8 kg.
<b>Cable / Cable</b>	1000mm long double XLPE layer, TÜV Certified, 4.00mm <sup>2</sup>
<b>Connection / Conexión</b>	IP65 Type IV Junction box with 2 bypass diodes, MC4 type Plug, TÜV Certified
<b>Back Sheet / Hoja Trasera</b>	White/Black/Blue TPT or Glass
<b>Frame / Marco</b>	Aluminum (35 mm) or Without frame
<b>Fire Rating /</b> Clasificación de Flama	Class C



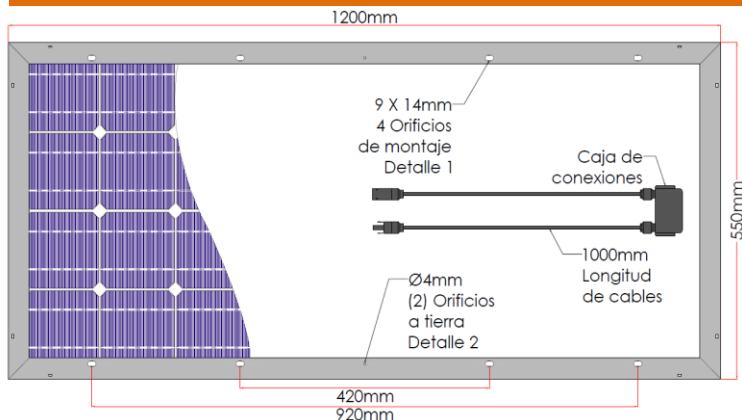
## 125mm Monocrystalline Silicon Cells Solar Module / Panel Solar con Celdas de 125mm de Silicio Monocristalino

Model / Modelo	S36MC-90	S36MC-95	S36MC-100
<b>Test Conditions /</b> Condiciones de Medición	STC	NOCT	STC
<b>Open circuit voltaje (Voc) /</b> Voltaje de circuito abierto	22.30 V	17.84 V	22.60 V
<b>Optimum operating voltaje (Vmpp) /</b> Voltaje en el punto de máxima potencia	18.70 V	14.45 V	18.72 V
<b>Short circuit current (Isc) /</b> Corriente de cortocircuito	5.36 A	4.28 A	5.46 A
<b>Optimum operating current (Impp) /</b> Corriente en el punto de máxima potencia	4.82 A	3.85 A	5.08 A
<b>Maximum power (Pmax) /</b> Potencia máxima	90 W	72 W	95 W
			76 W
			100 W
			80 W

## Temperature Coefficients / Coeficientes de Temperatura

Of Isc / de Isc ( $\alpha$ )	+0.024% /°C	Of Voc / de Voc ( $\beta$ )	-0.356% / °C	Of Pmax / de Pmax ( $\gamma$ )	-0.46% / °C
------------------------------	-------------	-----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

## Dimensions / Dimensiones



## Guarantees / Garantías

Materials comprising photovoltaic modules and any possible defects due to the manufacturing process for 10 years.

Los materiales que componen los paneles fotovoltaicos y los posibles defectos que se deban al proceso de la fabricación por un período 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 25 years.

Generación mínima del 80% de la potencia de salida nominal del módulo a los 25 años.

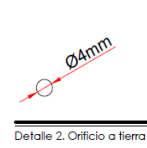
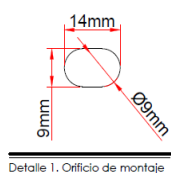
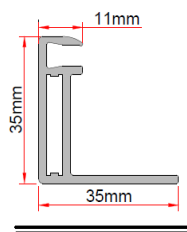
Measured under standar test conditions and normal operating cell temperature (STC: 1000W/m<sup>2</sup>, 20°, AM 1.6. NOTC: 800W/m<sup>2</sup>, 45 ± 2°C, AM 1.5.)

Medido bajo condiciones de prueba estándar y bajo condiciones de temperatura de operación nominal de la celda (CPS: 1000W/m<sup>2</sup>, 20°, AM 1.6. 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 cosustomer. Warranted Tolerance +3%

Las características eléctricas de cada módulo fotovoltaico son monitoreadas individualmente dejando los resultados a disposición del cliente. Tolerancia Garantizada +3%.

## Aliminium Frame / Marco de Aluminio



## Aplications / 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.P.I. 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

