



25 AÑOS DE GARANTÍA LINEAL

- 10 años de defectos del producto en materiales y mano de obra
- 10 años para el 90 % de la potencia de salida mínima garantizada
- 25 años para el 80 % de la potencia de salida mínima garantizada

CARIB MARINE Solar ha sido fabricado por Shinefar Group Co., Ltd. según las especificaciones de Carib Marine.

PARA MÁS INFORMACIÓN

Waterfront Road 25B
Cole Bay, St. Maarten
Dutch Caribbean

+1-721-544-3134
+1-721-559-2863
stmaarten@budgetmarine.com



Distribuidor oficial de productos Carib Marine

Paneles solares

Módulos de fotovoltaicos monocristalinos

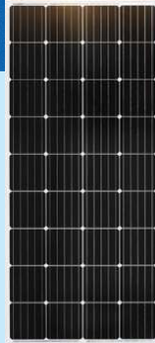
Solar Panels

Módulos de fotovoltaicos monocristalinos



MODELO: SF-6M100

Tolerancia:	0~5W
Voltaje máximo del sistema:	DC 1000V
Potencia máxima (W):	100W
Tensión de alimentación máxima (Vmp):	18.27V
Corriente de potencia máxima (Imp):	5.47A
Voltaje de circuito abierto (Voc):	22.03V
Corriente de cortocircuito (Isc):	5.91A
Peso:	8 Kgs
Aplicación del módulo:	Class A
L/N/T:	1200x540x35mm



Código del objeto: **CRB/SF-6M100**
 PVP: **US\$ 106.60**
 Precio de distribución*: **US\$ 68.25**

* con pedidos de 10 o más

MODELO: SF-6M100

Tolerancia:	0~5W
Voltaje máximo del sistema:	DC 1000V
Potencia máxima (W):	310W
Tensión de alimentación máxima (Vmp):	33.00V
Corriente de potencia máxima (Imp):	9.40A
Voltaje de circuito abierto (Voc):	40.50V
Corriente de cortocircuito (Isc):	9.92A
Peso:	18 Kgs
Aplicación del módulo:	Class A
L/N/T:	1640x992x35mm



Código del objeto: **CRB/SF-6M100**
 PVP: **US\$ 232.50**
 Precio de distribución*: **US\$ 148.80**

* con pedidos de 10 o más

MODELO: SF-6M180

Tolerancia:	0~5W
Voltaje máximo del sistema:	DC 1000V
Potencia máxima (W):	180W
Tensión de alimentación máxima (Vmp):	18.30V
Corriente de potencia máxima (Imp):	9.84A
Voltaje de circuito abierto (Voc):	22.04V
Corriente de cortocircuito (Isc):	10.62A
Peso:	12 Kgs
Aplicación del módulo:	Class A
L/N/T:	1480x680x35mm



Código del objeto: **CRB/SF-6M180**
 PVP: **US\$ 140.00**
 Precio de distribución*: **US\$ 89.60**

* con pedidos de 10 o más

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Garantía de salida de potencia del módulo líder en la industria.
- Se establece una potencia de 0~5w para garantizar la máxima potencia de salida para el cliente.
- El diseño de celda de 5 barras colectoras mejora la eficiencia del módulo y ofrece una mejor apariencia estética para la instalación en la azotea.
- Los módulos solares pasan por 4 pruebas de calidad para garantizar un buen rendimiento.
- Certificaciones internacionales de calidad, seguridad y desempeño.
- Hermosa apariencia, buena durabilidad y fácil instalación.
- Certificado para soportar: carga de viento (2400 Pascal) y carga de nieve (5400 pascales).
- El diseño texturizado de la superficie de la celda y el vidrio avanzado garantizan una excelente rendimiento en entornos con poca luz.

Data refers to: STC 1000W/m² irradiance
 25°C Cell temperature spectrum AM 1.5 G

