

# SZ-200-36M

## Garantía

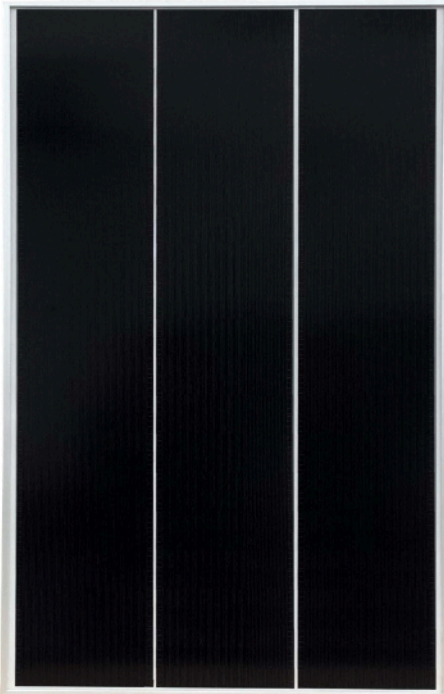
- ◆ Garantía del fabricante de 5 años
- ◆ Garantía de rendimiento eléctrico: 10 años 90% + 25 años 80% de la producción

## Producción

- ◆ El novedoso sistema de clasificación de células garantiza la mejor adaptación eléctrica de las células.
- ◆ EL-Testing antes del embalaje. Pruebas exhaustivas de potencia de los módulos.

## Rendimiento

- ◆ Mayor eficacia del módulo y tamaño compacto.
- ◆ Efecto hot-spot reducido, menor tasa de fallos de los módulos refuerzo de la estabilidad mediante shingle-tech.
- ◆ El método de conexión especial reduce la resistencia interna y garantiza un mejor rendimiento que la conexión tradicional con busbar.
- ◆ Caja de conexiones con clasificación IP67, cables fiables y conectores MC4 estándar que mejoran la estabilidad.



## Datos técnicos

Standard Test Conditions AM=1.5, E=1000W/m<sup>2</sup>, TC=25°C

Potencia nominal	200W
Tipo de célula	Monocrystalina
Eficiencia de las células	22.0%
Corriente Máxima (Impp)	9.54A
Tensión máxima (Vmpp)	20.98V
Tensión de circuito abierto (Voc)	24.94V
Corriente de cortocircuito (Isc)	10.11A
Tensión máxima del sistema	500V
Tolerancia de salida	±3%
Cable	700mm / 2.5mm <sup>2</sup>
Tipo de conector	Compatible con MC4 / MC4
Estructura del módulo	Marco de aluminio / Cristal / EVA / Panel posterior
Clasificación caja de conexiones	IP67
Diodo	✓
Temperatura de funcionamiento	-40~+80°C

## Embalaje

Dimensiones del módulo	1100*890*30mm
Peso del embalaje del módulo	10.2kg
Unidades por palet	Embalaje individual
Peso bruto por palet	30uds
Palet	368kg
Dimensiones	1200*1100*1100mm



