

SZ-200-36M

Garantía

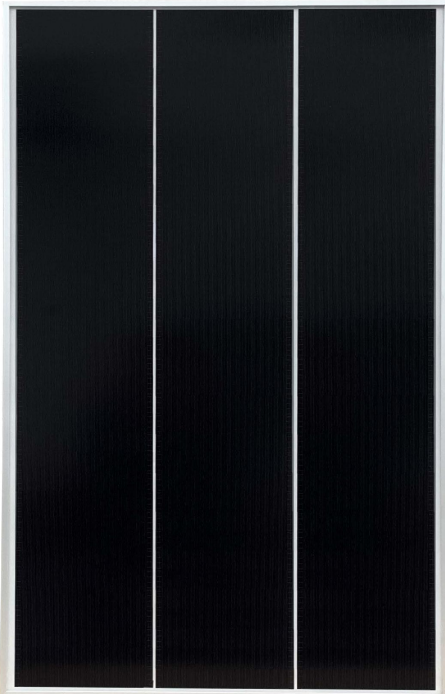
- ◆ Garantía del fabricante de 5 años
- ◆ Garantía de rendimiento eléctrico: 10 años 90% + 25 años 80% de la producción

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/m², TC=25°C

Potencia nominal	200W
Tipo de célula	Monocrystalina
Eficiencia de las células	22.0%
Corriente Máxima (I _{mpp})	9.54A
Tensión máxima (V _{mpp})	20.98V
Tensión de circuito abierto (V _{oc})	24.94V
Corriente de cortocircuito (I _{sc})	10.11A
Tensión máxima del sistema	500V
Tolerancia de salida	±3%
Cable	700mm / 2.5mm ²
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

