

# Panel Solar

Mono-Crystalline PERC  
HALF CUT

## Tecnología & Calidad

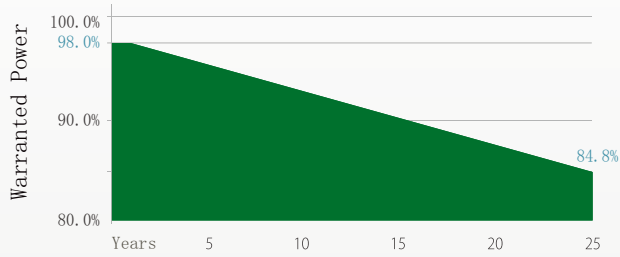
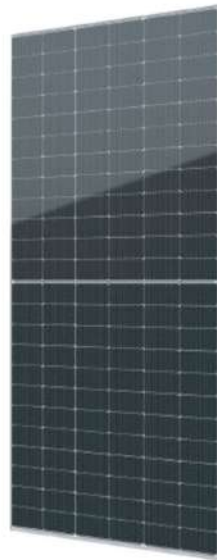
Una completa cadena industrial fotovoltaica.

Grupo Solarever tiene una completa industria fotovoltaica incluyendo lingotes de silicio, celdas solares, modulos solares y sistemas fotovoltaicos.

### Gran Calidad

Suministro y proceso de material asegurado por 12 años.

Nosotros garantizamos nuestros productos por encima del 91.9% de potencia en 12 años y más del 84.8% en 25 años. la degradación del primer año es del 2%, los próximos 24 años, la degradación de cada año es del 0.55%.



## SE-182\*91-M-144

540-560 Watts

### Características Principales



Celda de medio corte de 10/11 barras colectoras con tecnología PERC para brindar mayor potencia de salida.

Revestimiento anti-reflejante y alta transmisión del vidrio que aumentan la potencia de salida y la fuerza del panel solar.

Marco anodizada contra la torsión y resistente a la corrosión asegurando el funcionamiento confiable aun cuando las condiciones atmosféricas son difíciles.

Agujeros de montaje pretaladrados y ligero para fácil instalación.

Caja de conexión resitente al agua.

Diseñado especialmente para satisfacer las demandas de nuestros clientes para uso residencial, comercial e industrial.

### Certificación completa de sistemas y productos

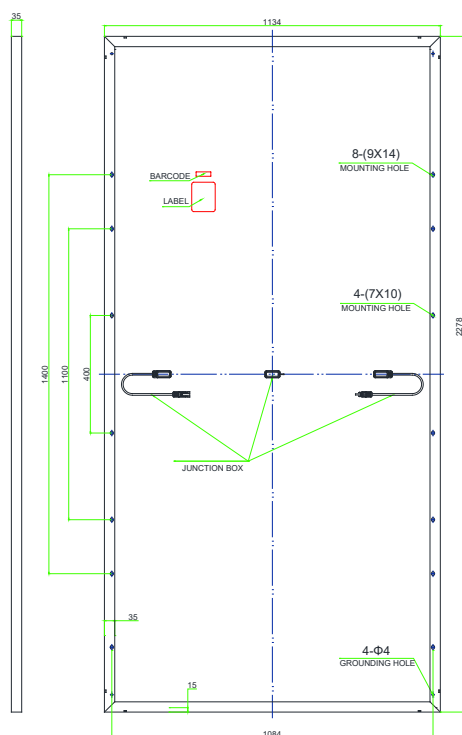
IEC 61215, IEC 61730, UL61730

ISO 9001:2015:ISO Quality Management System



## Características mecánicas

Tipo de celda	Monocristalino PERC 182x91mm(celda partida)
Número y arreglo de celdas	6x24(144pz)
Dimensiones	2278x1134x35mm
Peso	28.0Kg
Cristal frontal	3.2mm cristal templado
Marco	Aleación de aluminio anodizado
Encapsulamiento	Cristal/EVA/Celda/ EVA/TPT
Humedad Relativa	0 to 100%
carga estática máxima	5400Pa(lado delantero) 2400Pa(lado atrás)
Caja de conexión	IP 68, tres diodos, Conector compatible con MC4
Cable de salida	4mm <sup>2</sup> , 450mm o 1200mm
Resistencia al fuego	UL: Type 1, IEC: Class C

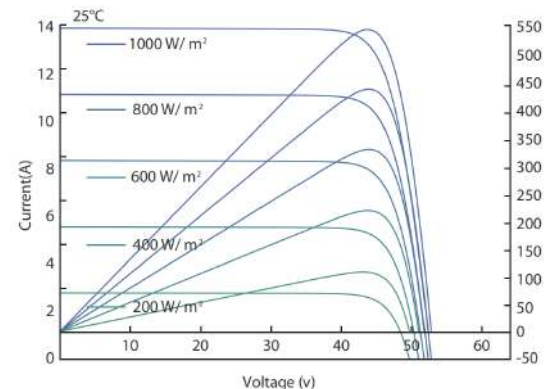


Nota: Todas las unidades en mm

## Coeficientes de Temperatura

Temperatura nominal de operación en la celda	$45^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$
Temperatura de potencia máxima	$-(0.35 \pm 0.05)\%/\text{C}$
Temperatura de Voltaje en Circuito abierto	$-(0.27 \pm 0.02)\%/\text{C}$
Temperatura de Corriente de corto circuito	$+(0.05 \pm 0.005)\%/\text{C}$
Máxima corriente de fusibles	25A

## Curva de características I-V



## Características Eléctricas

	STC	STC	STC	STC	STC
Tipo de módulo	540M	545M	550M	555M	560M
Voltaje de circuito abierto(V)	49.41	49.61	49.80	49.87	50.02
Corriente de corto circuito(A)	13.86	13.93	13.98	14.08	14.14
Voltaje de circuito óptimo(V)	41.54	41.77	41.95	42.14	42.29
Corriente de circuito óptimo(A)	13.00	13.05	13.12	13.17	13.24
Poder máximo de operación	540W	545W	550W	555W	560W
Eficiencia del módulo en STC	20.90%	21.12%	21.31%	21.48%	21.68%
Temperatura de operación	$-40^{\circ}\text{C}$ to $+85^{\circ}\text{C}$				
Máximo voltaje del sistema	1500V DC				
Tolerancia de Potencia de salida	0~+5W				

STC: Irradiación 1000W/m<sup>2</sup>, temperatura del módulo 25°C, AM 1.5; NOCT: Irradiación 800W/m<sup>2</sup>, temperatura ambiente 20°C, AM 1.5, velocidad del viento 1m/s

\* Tolerancia a la prueba de potencia: ±3%