

Panel solar policristalino PERC 335W de alto rendimiento

- 16.92% eficiencia, 5 busbar y tecnología split cell
- 335W de potencia, indicado para instalaciones fotovoltaicas de alto rendimiento
- Calidad de fabricación y certificación

Serie Nova Split Cell: menos pérdidas de corriente y sombras

La tecnología Split Cell usa células más cortas que los paneles convencionales, conectadas internamente en dos series de strings (double panel). Esto permite reducir las pérdidas por corriente y que en caso de sombras estas no anulen la totalidad de la producción del panel.

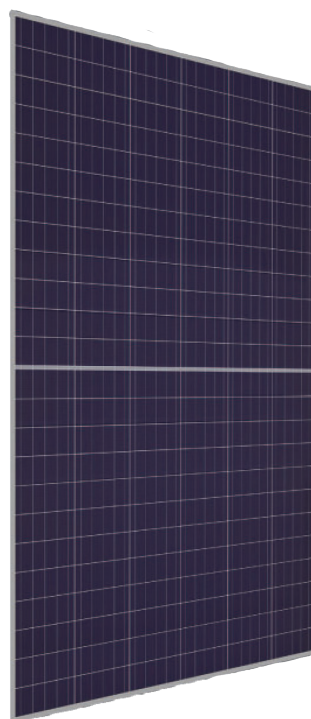
Garantías

- 10 años por producto defectuoso en material y fabricación
- 10 años al 90% de la salida de potencia mínima garantizada
- 25 años al 80% de la salida de potencia mínima garantizada

Especificaciones

Modelo	SRP-335-BPA HV
Potencia máxima (Pmax)	335W
Tensión de potencia máx. (Vmp)	38,5V
Tensión de corriente máx. (Imp)	8,71A
Tensión de circuito abierto (Voc)	46,2V
Corriente de cortocircuito (Isc)	9,19A
Eficiencia de módulo (%)	16,92%
Máxima tensión del sistema (V)	1000V/1500V
Coef. de temp Pmax (%/°C)	-0.39 %/°C
Coef. de temp Voc (%/°C)	-0.30 %/°C
Coef. de temp Isc (%/°C)	+0.05 %/°C
Temperatura de trabajo (°C)	-40~+85°C
NOCT	45±2°C
Tolerancia	(0, +4.99)
Tipo de célula	Policristalina
Nº de células	144 (156,75 x 78,375mm)
Tipo de conectores	MC4 Compatible
Peso (kg)	22.5 kg
Dimensiones (mm)	1996x992x40 mm

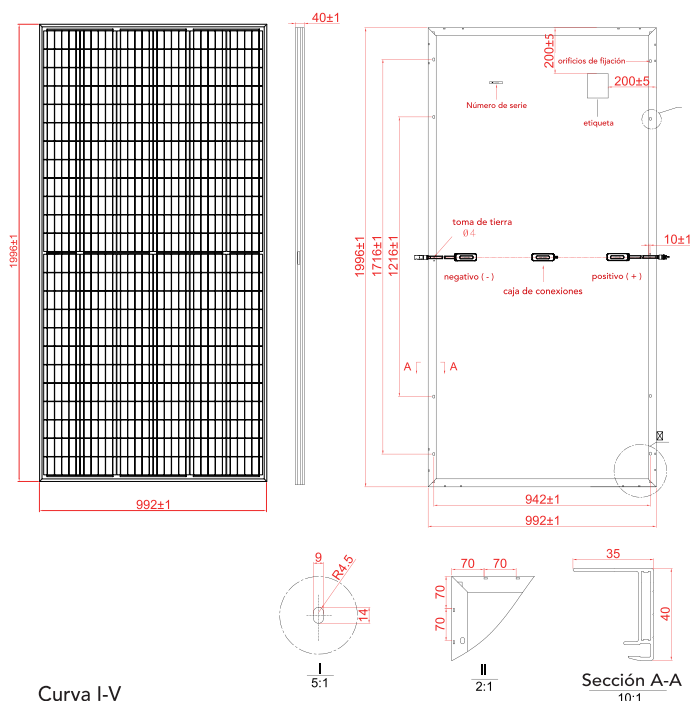
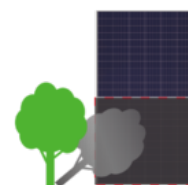
Ficha técnica testeada según STC, STC:AM 1.5, 1000W/m², 25°C.



335W
potencia

16,92%
eficiencia

POLI
PERC 144 células



Curva I-V

