

## Panel solar monocristalino PERC 330W de alto rendimiento

- 19.49% eficiencia, 5 busbar y tecnología split cell
- 330W 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-330-BMB-HV
Potencia máxima (Pmax)	330W
Tensión de potencia máx. (Vmp)	34.4V
Tensión de corriente máx. (Imp)	9.60A
Tensión de circuito abierto (Voc)	40.8V
Corriente de cortocircuito (Isc)	10.11A
Eficiencia de módulo (%)	19.49%
Máxima tensión del sistema (V)	1500VDC
Coef. de temp Pmax (%/°C)	-0.36 %/°C
Coef. de temp Voc (%/°C)	-0.28 %/°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	Monocristalina
Nº de células	120 (158.75 x 79.375mm)
Tipo de conectores	MC4 Compatible
Peso (kg)	19.0 kg
Dimensiones (mm)	1690x1002x35 mm

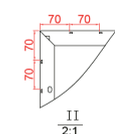
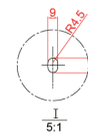
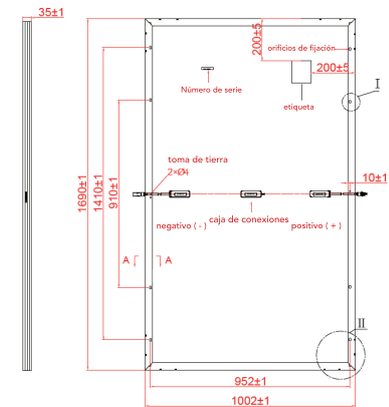
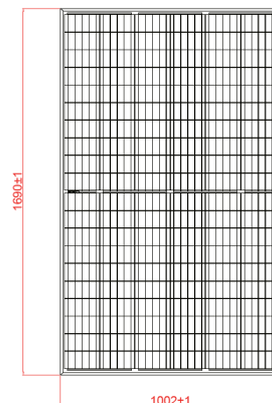
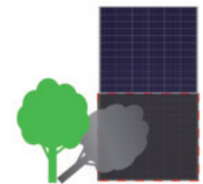
Ficha técnica testeada según STC, STC:AM 1.5,1000W/m², 25°C.



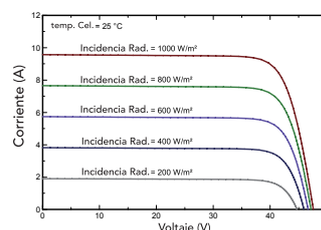
**330W**  
potencia

**19.49%**  
eficiencia

**MONO**  
PERC 120 células



Curva I-V



Sección A-A

