

## Panel solar monocristalino PERC 400W de alto rendimiento

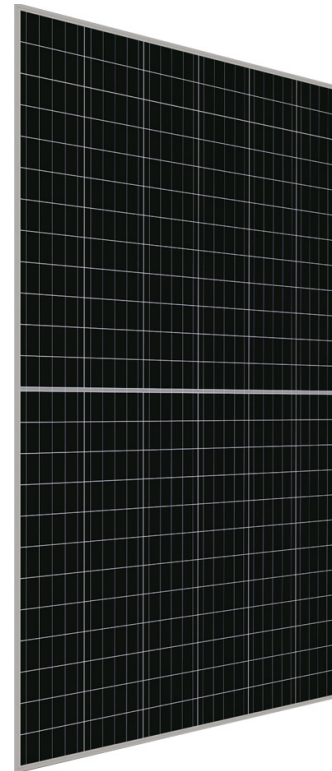
- 19.81% eficiencia, 5 busbar y tecnología split cell
- 400W de potencia, indicado para instalaciones fotovoltaicas de alto rendimiento
- Calidad de fabricación y certificación

### 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

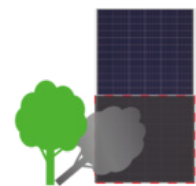
- 15 años por producto defectuoso en material y mano de obra
- 10 años al 90% de la salida de potencia mínima garantizada
- 25 años al 80% de la salida de potencia mínima garantizada



**400W**  
potencia

**19,8%**  
eficiencia

**MONO**  
PERC



### Especificaciones

Modelo	SRP-400-BMA HV
Potencia máxima (Pmax)	400W
Tensión de potencia máx. (Vmp)	41,6V
Tensión de corriente máx. (Imp)	9,62A
Tensión de circuito abierto (Voc)	49,1V
Corriente de cortocircuito (Isc)	10,10A
Eficiencia de módulo (%)	19,81%
Máxima tensión del sistema (V)	1500V
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	144
Tipo de conectores	MC4
Peso (kg)	23Kg
Dimensiones (mm)	2015x1002x40mm

Ficha técnica testeada según STC, STC:AM 1.5,1000W/m<sup>2</sup>, 25°C.

