



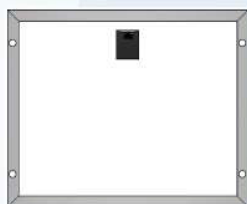
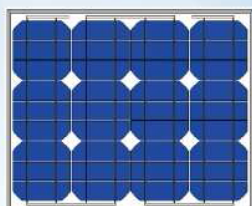
嘉JS盛

JS SOLAR

50Watt

www.jssolar.com

Mono Panel



Características Eléctricas

Modelo	Pm (Wp)	Tolerancia	Vm(V)	Im(A)	Voc(V)	Isc(A)	Peso (KG)
JSSololine-50M	50W	+/- 3%	18.75	2.692	22.70	2.835	5.5

Valorado en STC (AM 1.5, 1000W/m², 25°C)

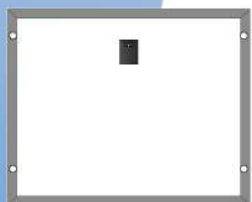
Garantía:

- 2 Años con 100% garantía de productos
- 5 Años de garantía a 90% de rendimiento nominal
- 10 Años de garantía en un 80% el rendimiento nominal

Especificaciones:

- Número de la célula solar monocristalino de 36 PC * (156 mm * 52 mm)
- Marco de aluminio, dimensiones 665 * 538 * 25 mm
- Máxima del sistema 1000 VDC - Coeficiente de temperatura de COV (β) = - 0,36% / ° C
- Coeficiente de temperatura de ISC (α) = + 0,03% / ° C
- Coeficiente de temperatura de p máx = - 0,45% / ° C
- IP65
- Rendimiento de datos de prueba para cada módulo

Poly Panel



Características Eléctricas

Modelo	Pm (Wp)	Tolerancia	Vm(V)	Im(A)	Voc(V)	Isc(A)	Peso (KG)
JSSololine-50p	50W	+/- 3%	19.15	2.62	22.97	2.82	4.1

Valorado en STC (AM 1.5, 1000W/m², 25°C)

Garantía:

- 2 Años con 100% garantía de productos
- 5 Años de garantía a 90% de rendimiento nominal
- 10 Años de garantía en un 80% el rendimiento nominal

Especificaciones:

- Número de la célula solar monocristalino de 36 PC * (156 mm * 52 mm)
- Marco de aluminio, dimensiones 665 * 538 * 25 mm
- Máxima del sistema 1000 VDC - Coeficiente de temperatura de COV (β) = - 0,36% / ° C
- Coeficiente de temperatura de ISC (α) = + 0,03% / ° C
- Coeficiente de temperatura de p máx = - 0,45% / ° C
- IP65
- Rendimiento de datos de prueba para cada módulo

J S O L A R

Peso