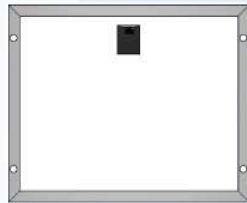
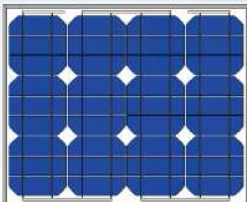




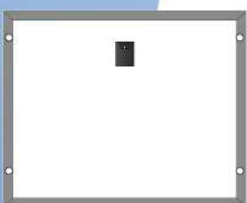
## Mono Panel

CE



## Poly Panel

CE



### 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/m<sup>2</sup>,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 ( $\beta$ ) = - 0,36% / ° C
- Coeficiente de temperatura de ISC ( $\alpha$ ) = + 0,03% / ° C
- Coeficiente de temperatura de p máx = - 0,45% / ° C
- IP65
- Rendimiento de datos de prueba para cada módulo

### 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/m<sup>2</sup>,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 ( $\beta$ ) = - 0,36% / ° C
- Coeficiente de temperatura de ISC ( $\alpha$ ) = + 0,03% / ° C
- Coeficiente de temperatura de p máx = - 0,45% / ° C
- IP65
- Rendimiento de datos de prueba para cada módulo

J S S O L A R

Peso

www.jssolar.com