



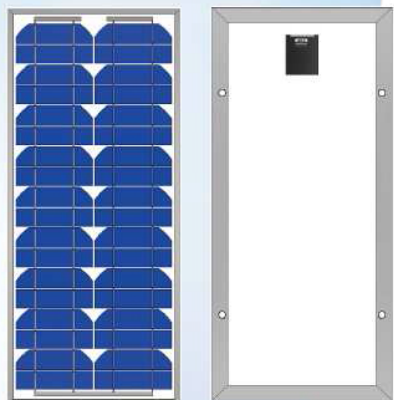
嘉JS盛

**JS SOLAR**

**20Watt**

www.jssolar.com

## Mono Panel



### Características Eléctricas

Modelo	Pm ( Wp )	Tolerancia	Vm(V)	Im(A)	Voc(V)	Isc(A)	Peso(kg)
JSSololine-20D	20W	+/- 3%	17.28	1.176	21.26	1.243	3

Valorado en STC (AM 1.5, 1000 W/m<sup>2</sup>, 25 °C)

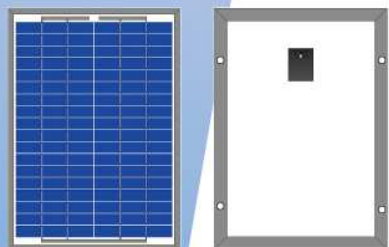
#### Garantía:

- 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:

- 36pcs células solares mono cristalinas(156x 22.28mm)
- Aluminio dimensión marco 652 x 287x25mm
- de máxima tensión del sistema 1000VDC
- Coeficiente de temperatura de VOC (SS) = - 0,36% / °C
- Coeficiente de temperatura de ISC (α) = + 0,03% / °C
- Coeficiente de temperatura de pmax = -0,45% / °C
- IP65
- Datos de las pruebas de rendimiento para cada módulo

## Poly Panel



### Características Eléctricas

Modelo	Pm ( Wp )	Tolerancia	Vm(V)	Im(A)	Voc(V)	Isc(A)	Peso(kg)
JSSololine-20P	20W	+/- 3%	18.38	1.097	22.20	1.172	2.8

Valorado en STC (AM 1.5, 1000 W/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:

- 36pcs de células solares poli cristalina(156x 22.28mm)
- Aluminio dimensión marco 490 x 347x25mm
- de máxima tensión del sistema 1000VDC
- Coeficiente de temperatura de VOC (SS) = - 0,36% / °C
- Coeficiente de temperatura de ISC (α) = + 0,03% / °C
- Coeficiente de temperatura de pmax = -0,45% / °C
- IP65
- Datos de las pruebas de rendimiento para cada módulo

**J S O L A R**