

Gama de paneles solares monocristalinos de media potencia 100W, 165W y 200W

CSUN100-36M
CSUN165-36M
CSUN200-60M

- Alto rendimiento y calidad de fabricación
- La mejor relación calidad/coste
- Indicado para instalaciones aisladas tanto para hogar como vehículos recreativos

El rango más completo en mediana potencia

RED SOLAR, en su línea de colaboración con fabricantes de alta gama, ofrece en base a su experiencia en el sector la gama de paneles de 100W, 165W y 200W fabricados por CSUN para RED SOLAR con las potencias más populares a la hora de dimensionar instalaciones para aplicaciones aisladas de hogar, iluminación y vehículos recreativos.

Características destacadas

- Células solares de alta eficiencia con transmisión y cristal texturizado.
- Diodo de bypass para minimizar las pérdidas por sombras. Vidrio templado con encapsulado EVA y película de protección frente al medio ambiente, con marco de aluminio.

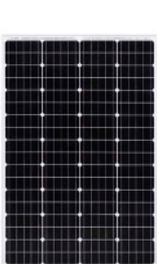
Red Solar: la marca sinónima de calidad, tecnología y rendimiento

La gama de paneles solares de RED SOLAR de tecnologías tanto monocristalina y policristalina cuentan con una baja tolerancia de pérdidas y alta eficiencia y calidad de fabricación.



Especificaciones			
Modelo	CSUN 100-36M	CSUN 165-36M	CSUN 200-60M
Potencia máxima (Pmax)	100	165	200
Tolerancia (%)	±3		
Tensión de corriente máx. (Imp)	5.45	8.71	6.59
Tensión de potencia máx. (Vmp)	18.35	18.95	30.35
Corriente de cortocircuito (Isc)	5.85	9.15	6.85
Tensión de circuito abierto (Voc)	22.05	22.35	37.75
Peso (Kg)	10,5	12,5	16,5
Dimensiones (mm)	1020x670x30	1480x670x35	1250x992x40
Máxima tensión del sistema (V)	1000V		
Tecnología de célula	Monocristalino		
Resistencia al fuego	Class C		
Fusible (A)	15		

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



CSUN100-36M (100W)



CSUN165-36M (165W)



CSUN200-60M (200W)

