## Panel Solar 200W 24V



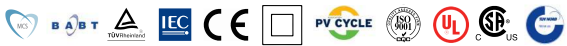




















## Especificaciones

Tamaño del módulo	1332 x 992 x 35 mm
Tipo de célula	Policristalina 104 x 156 mm
Número de células	72 (6x12)
Potencia máxima (Wp)	200W
Tolerancia de potencia (%)	±3%
Voltaje en circuito abierto (Voc)	44.5V
Intensidad en cortocircuito (Isc)	5.81A
Voltaje a máxima potencia (Vm)	36.5V
Intensidad a máxima potencia (Im)	5.48A
Fusible máximo Serie	10A
Número de diodos	3
Longitud y tipo cable	90cm, 4mm²
Condiciones del test	1000W/m², 25°C, AM 1.5
Voltaje máximo sistema	1000Vdc
Coeficiente temperatura – Isc	+0.08558%/°C
Coeficiente temperatura – Uoc	-0.29506%/°C
Coeficiente temperatura – Pmpp	-0.38001%/°C
Temperatura normal trabajo célula	45°C
Eficiencia del módulo	15.1%
Certificados de producto	TUV(IEC 61215, IEC 61730), CE, ROHS
Certificados de la empresa	ISO9001, ISO14001, ISO18001
Peso	14.2Kg



