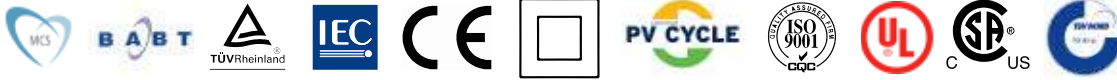
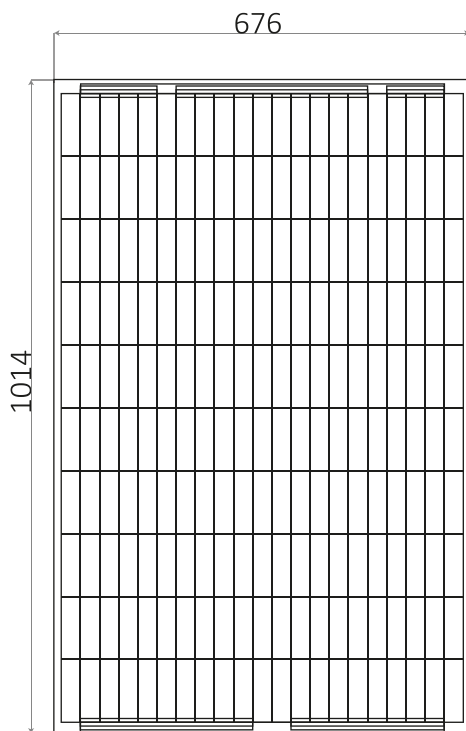


Panel Solar 100W 12V

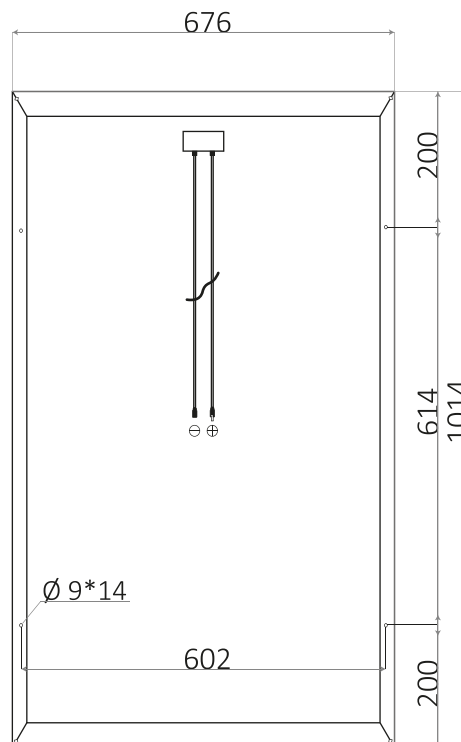


Especificaciones

Tamaño del módulo	1014 x 676 x 35 mm
Tipo de célula	Policristalina 104 x 156 mm
Número de células	36 (4x9)
Potencia máxima (Wp)	100W
Tolerancia de potencia (%)	±3%
Voltaje en circuito abierto (Voc)	22.7V
Intensidad en cortocircuito (Isc)	5.79A
Voltaje a máxima potencia (Vm)	18.3V
Intensidad a máxima potencia (Im)	5.46A
Fusible máximo Serie	10A
Número de diodos	2
Longitud y tipo cable	60cm, 2.5mm ²
Condiciones del test	1000W/m ² , 25°C, AM 1.5
Voltaje máximo sistema	1000Vdc
Coefficiente temperatura – Isc	+0.08558%/°C
Coefficiente temperatura – Uoc	-0.29506%/°C
Coefficiente temperatura – Pmpp	-0.38001%/°C
Temperatura normal trabajo célula	45°C
Eficiencia del módulo	14.6%
Certificados de producto	TUV(IEC 61215, IEC 61730), CE, ROHS
Certificados de la empresa	ISO9001, ISO14001, ISO18001
Peso	7.5Kg



Parte delantera



Parte delantera

