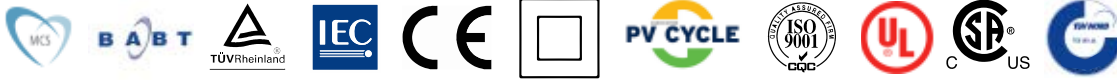
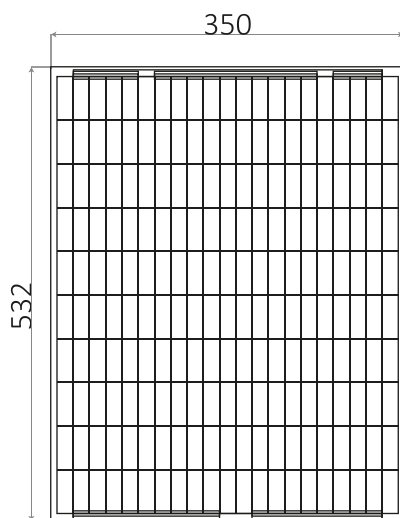
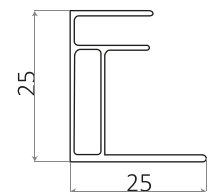


# Panel Solar 25W 12V

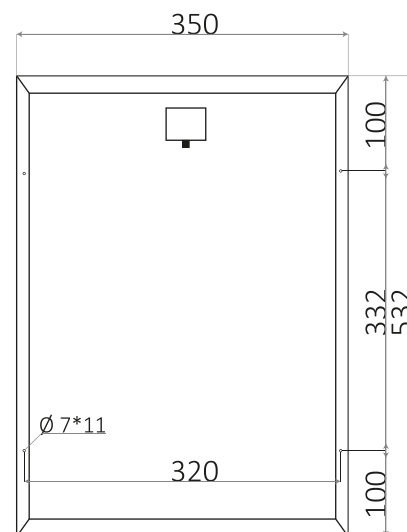


## Especificaciones

<b>Tamaño del módulo</b>	<b>532 x 350 x 25 mm</b>
Tipo de célula	Policristalina 52 x 78 mm
Número de células	36 (4x9)
Potencia máxima (Wp)	25W
Tolerancia de potencia (%)	0 ~ +3%
Voltaje en circuito abierto (Voc)	22.7V
Voltaje en cortocircuito (Isc)	1.45A
Voltaje a máxima potencia (Vm)	18.3V
Intensidad a máxima potencia (Im)	1.37A
Fusible máximo Serie	0A
Número de diodos	0
Longitud y tipo cable	Sin cable
Condiciones del test	1000W/m <sup>2</sup> , 25°C, AM 1.5
Voltaje máximo sistema	500V/dc
Coefficiente temperatura – Isc	+0.08558%/°C
Coefficiente temperatura – Uoc	-0.29506%/°C
Coefficiente temperatura – Pmpp	-0.38001%/°C
Temperatura normal trabajo célula	45°C
Certificados de producto	TUV(IEC 61215, IEC 61730), CE, ROHS
Certificados de la empresa	ISO9001, ISO14001, ISO18001



Parte delantera



Parte trasera