



25 AÑOS DE GARANTÍA DE POTENCIA AL 80%
12 AÑOS DE GARANTÍA DE POTENCIA AL 90%
10 AÑOS DE GARANTÍA DE PRODUCTO

www.parsecsolar.com

Tecnología 5 Busbar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

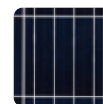
Tipo de célula	Policristalina 156 x 156mm
Tolerancia	0 - +3%
Cables	TUV, 4mm de sección, 900mm de largo
Coefficiente de temperatura (TK I _{sc})	0,06%/°C
Coefficiente de temperatura (TK v _{oc})	-0,34%/°C
Coefficiente de temperatura (TK P _{max})	-0,44%/°C
Cristal frontal	3,2mm, alta transmisión, bajo en hierro
Caja de conexión	IP65, TUV
Temperatura de trabajo	-40°C a 85°C
Voltaje máximo del sistema	VCD1000V

PS-155P

PS-160P

CELDAS

36
POLI



36 CELDAS
POLY 5BB
156 x 156mm

MARCO



LÁMINA POSTERIOR

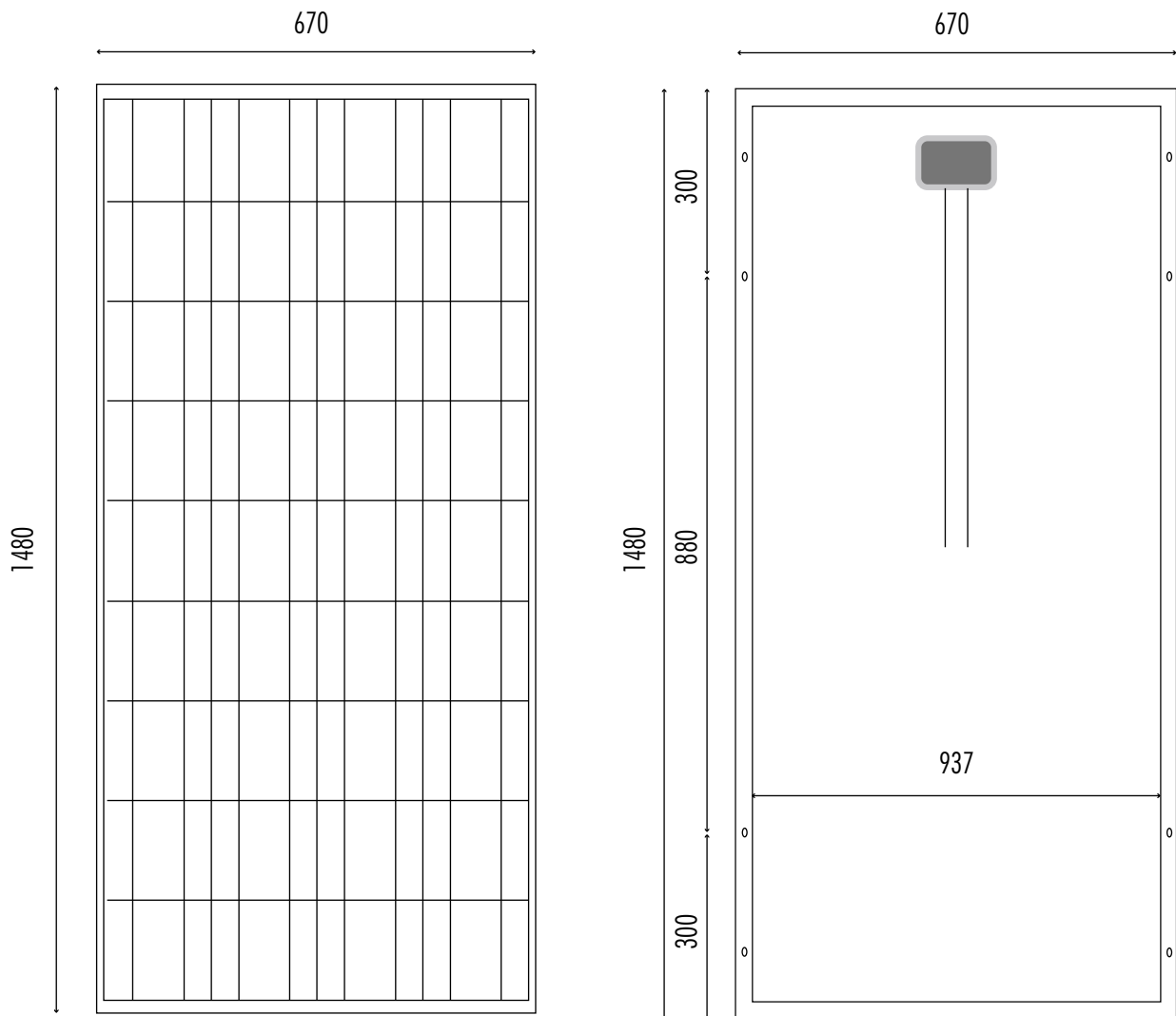


JUNCTION BOX



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia máxima (Pmax)	155W	160W
Eficiencia	15,63%	16,14%
Voltaje punto máxima potencia (Vmpp)	18,6V	18,8V
Corriente punto máxima potencia (Impp)	8,34A	8,51A
Voltaje circuito abierto (Voc)	22,0V	22,3V
Corriente cortocircuito (Isc)	8,89A	8,91A



Grosor: 35 mm
Peso: 12 Kg



www.parsecsolar.com