



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 Isc)	0,06%/°C
Coefficiente de temperatura (TK Voc)	-0,34%/°C
Coefficiente de temperatura (TK Pmax)	-0,44%/°C
Cristal frontal	3,2mm, alta transmisión, bajo en hierro
Caja de conexión	IP67, TUV
Temperatura de trabajo	-40°C a 85°C
Voltaje máximo del sistema	VCD1000V

PS-265P

PS-270P

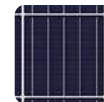
PS-275P

PS-280P

PS-285P

CELDAS

60
POLI



60 CELDAS
POLY 5BB
156X156 mm

MARCO



LÁMINA POSTERIOR

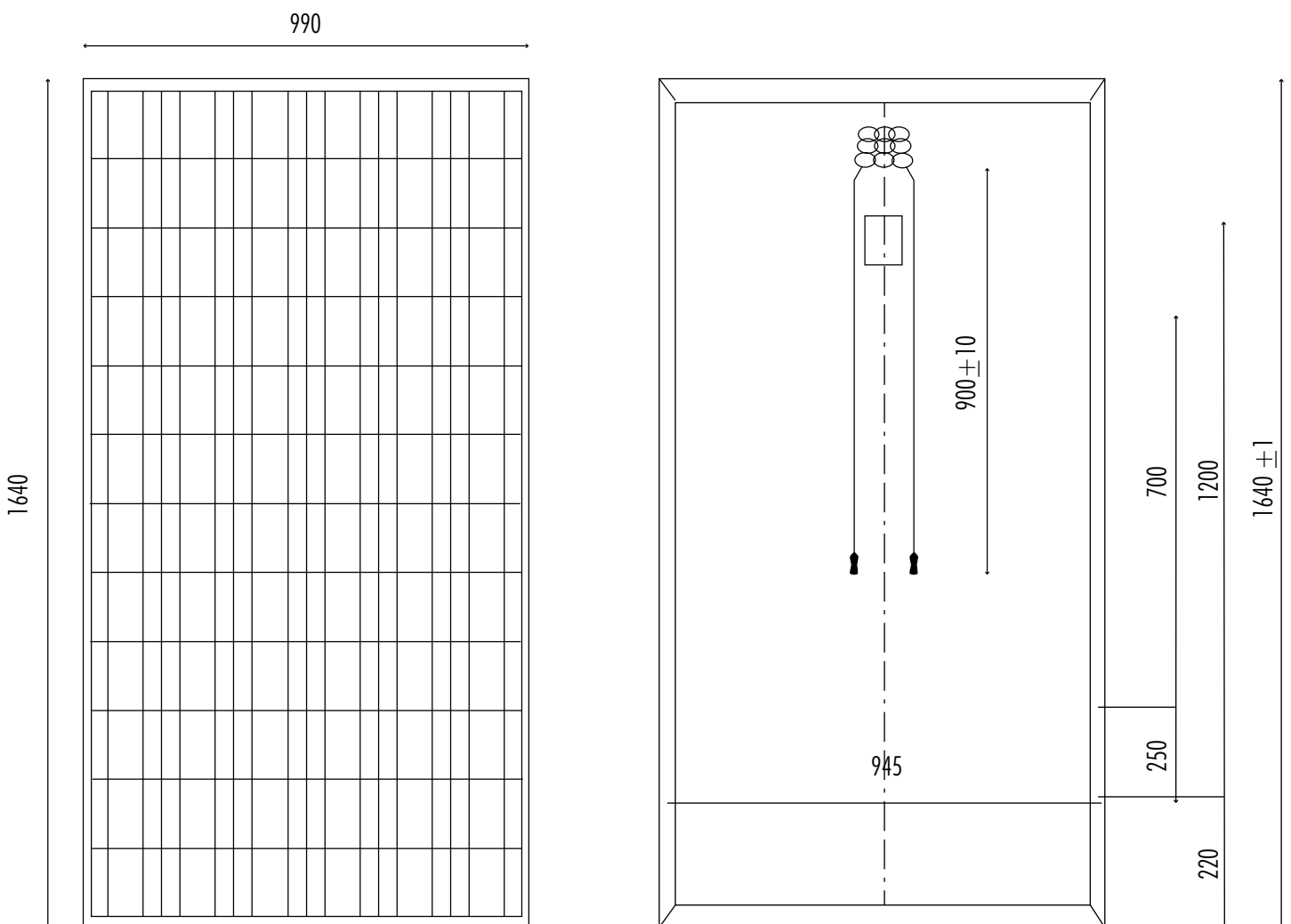


JUNCTION BOX



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia máxima (Pmax)	265W	270W	275W	280W	285W
Eficiencia	16,32%	16,63%	16,94%	17,01%	17,10%
Voltaje punto máxima potencia (Vmpp)	31,0V	31,2V	31,4V	31,6V	31,8V
Corriente punto máxima potencia (Impp)	8,54A	8,65A	8,76A	8,83A	8,92A
Voltaje circuito abierto (Voc)	37,0V	37,2V	38,0V	38,3V	38,8V
Corriente cortocircuito (Isc)	8,94A	9,06A	9,18A	9,30A	9,40A



Grosor: 35 mm

Peso: 19 Kg



www.parsecsolar.com