



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	IP67, TUV
Temperatura de trabajo	-40°C a 85°C
Voltaje máximo del sistema	VCD1000V

PS-315P

PS-320P

PS-325P

PS-330P

PS-335P

CELDAS

72
POLI



72 CELDAS
 POLY 5BB
 156 x 156mm

MARCO



LÁMINA POSTERIOR

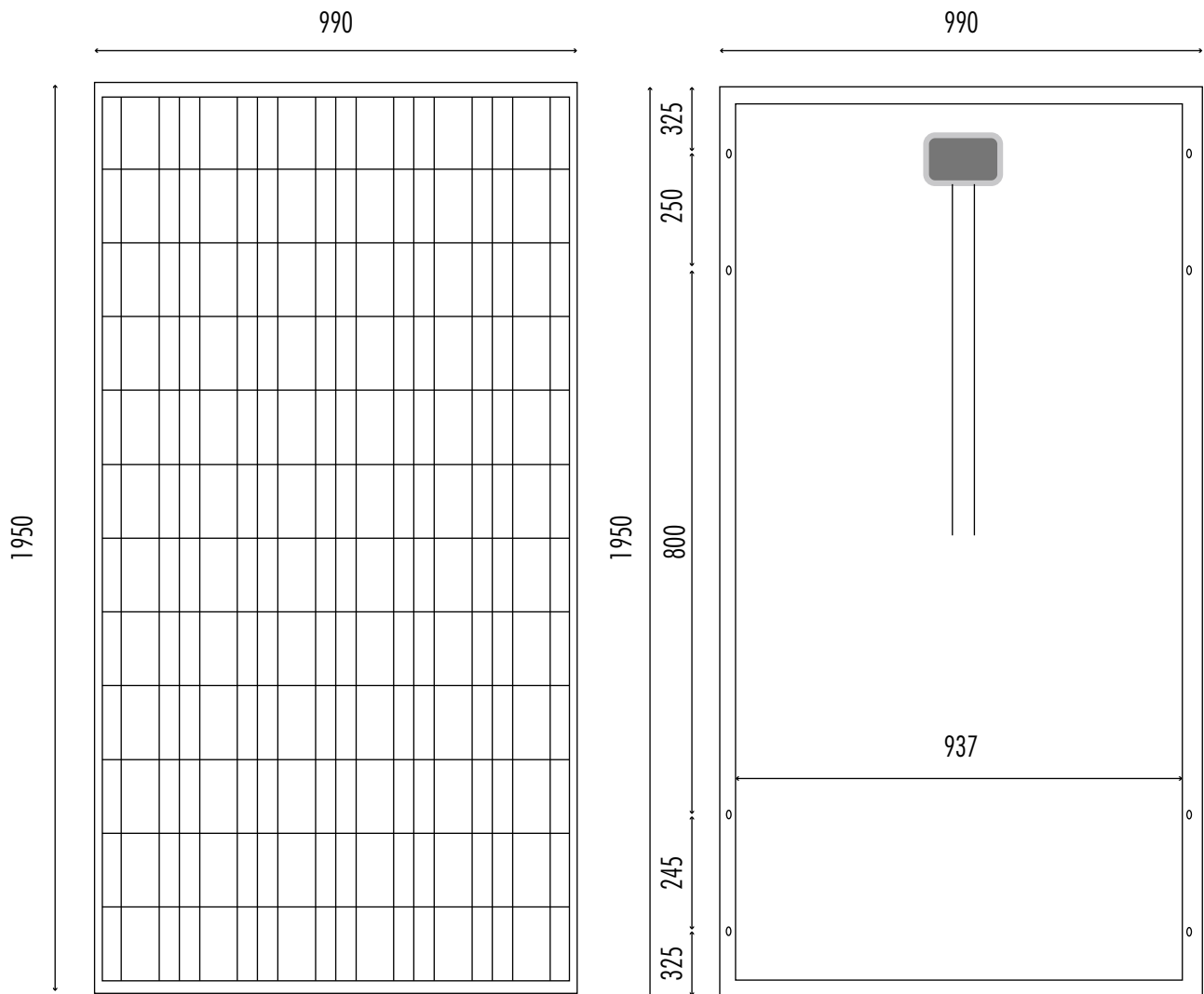


JUNCTION BOX



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia máxima (Pmax)	315W	320W	325W	330W	335W
Eficiencia	16,32%	16,58%	16,84%	17,01%	17,10%
Voltaje punto máxima potencia (Vmpp)	37,3V	37,5V	37,7V	37,9V	38,1V
Corriente punto máxima potencia (Impp)	8,44A	8,53A	8,62A	8,71A	8,73A
Voltaje circuito abierto (Voc)	44,3V	44,6V	44,9V	45,2V	45,5V
Corriente cortocircuito (Isc)	8,93A	9,03A	9,10A	9,16A	9,22A



Grosor: 40 mm
Peso: 23 Kg



www.parsecsolar.com