



PARSEC SOLAR

**60 células
Policristalinas**



**PS-250P
PS-260P
PS-265P
PS-270P
PS-275P**

Tipo de célula

**Policristalina
156x156mm**

Tolerancia

±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-85°C

**Voltaje máximo
del sistema**

VDC1000V

**10 años de garantía de producto
12 años de garantía de potencia al 90%
25 años de garantía de potencia al 80%**

www.parsecsolar.com

60 células Policristalinas



Características eléctricas

Potencia máxima (Pmax)	250W	260W	265W	270W	275W
Eficiencia	15.71%	16.01%	16.32%	16.63%	16.94%
Voltaje punto máxima potencia (Vmpp)	30.7V	30.9V	31.0V	31.2V	31.3V
Corriente punto máxima potencia (Impp)	8.30A	8.42A	8.54A	8.65A	8.78A
Voltaje circuito abierto (Voc)	36.4V	36.7V	37.0V	37.2V	37.3V
Corriente cortocircuito (Isc)	8.80A	8.89A	8.94A	9.06A	9.20A

