



**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 I<sub>sc</sub>)**

**0.06%/°C**

**Coefficiente de  
temperatura  
(TK v<sub>oc</sub>)**

**-0.34%/°C**

**Coefficiente de  
temperatura  
(TK P<sub>max</sub>)**

**-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](http://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

