



PARSEC SOLAR

**72 células
Policristalinas**

PS-315P

PS-320P

PS-325P

PS-330P

PS-335P



Tipo de célula

**Policristalina
156x156mm**

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
trasmisión, bajo
en hierro**

Caja de conexión

IP67, TUV

**Temperatura de
trabajo**

-40°C-85°C

**Voltaje maximo
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

72 células Policristalinas



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

