



PARSEC SOLAR

72 células

Monocristalinas



PS-200M

PS-205M

PS-210M

Tipo de célula

Monocristalina
125x125mm

Tolerancia

±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
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 Monocristalinas



Características eléctricas

Potencia máxima (Pmax)	200W	205W	210W
Eficiencia	15.67%	16.06%	16.45%
Voltaje punto máxima potencia (Vmpp)	38.8V	39.0V	37.9V
Corriente punto máxima potencia (Impp)	5.15A	5.25A	5.54A
Voltaje circuito abierto (Voc)	45.0V	45.0V	45.1V
Corriente cortocircuito (Isc)	5.80A	5.91A	5.81A

