

## MODULO 240-260W

### Policristalino 60 CÉLULAS DE ALTA EFICIENCIA



Aislada



Paneles solares



Autoconsumo

#### VENTAJAS

Conversión alta y estable basada en 10 años de experiencia en fabricación

Tolerancia positiva 0/+3%

Materiales de primera calidad en cristal y aluminio para su larga durabilidad

Combinación de alta eficiencia y buena apariencia

#### CALIDAD Y SEGURIDAD

25 años de garantía de potencia

ISO9001: 2008, ISO14001, ISO18001

IEC61215, IEC61730, CE

#### GARANTÍAS:

10 años contra defectos de fabricación

12 años al 90% de la potencia nominal

25 años al 80% de la potencia nominal

#### APLICACIONES

❖ Solar Aislada

❖ Conexión a red

❖ Autoconsumo

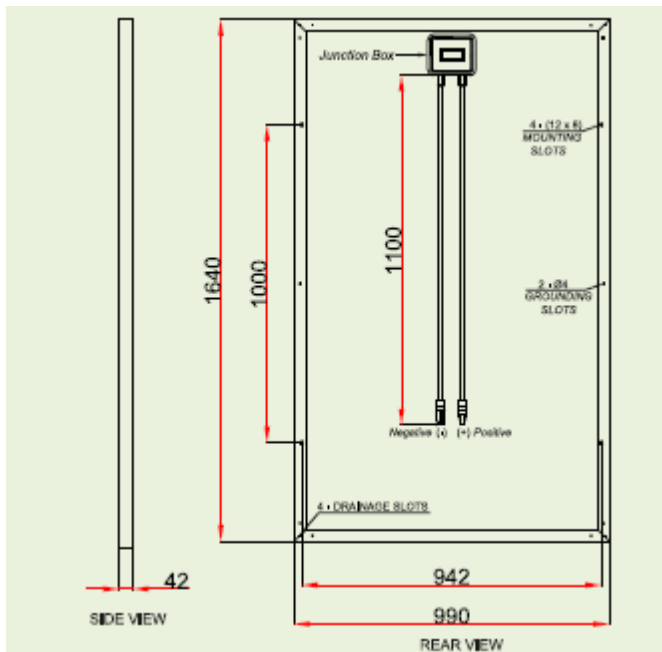
❖ Compatible con MPPTs



**DATOS ELECTRICOS**

Modulo	SL220-20P255	SL220-20P250	SL220-20P245	SL220-20P240
Potencia pico	255W	250W	245W	240W
Voltaje nominal (Vmpp)	30.7V	30.5V	30.3V	30.1V
Corriente nominal (Imp)	8.31 A	8.20 A	8.08 A	7.97 A
Voltaje circuito abierto (Voc)	37.3 V	37.3 V	37.2 V	37.2 V
Corriente en cortocircuito (Isc)	8.90 A	8.79 A	8.66 A	8.60 A
Eficiencia del modulo	15.7%	15.4%	15%	14.7%
Temperatura de trabajo	-40+85°C			
Voltaje máximo del sistema	1000 V DC			

En condiciones STC: 1000W/m<sup>2</sup>, 25°C


**COEFICIENTES DE TEMPERATURA**

Coeficientes	1000W/m <sup>2</sup> , 25°C
Coeficiente de voltaje(V <sub>cc</sub> )	-0.35%K
Coeficiente de corriente(I <sub>cc</sub> )	+0.055%K
Coeficiente de potencia(P <sub>pmm</sub> )	-0.45%K
Tolerancia mínima	0+3%

