



- SONNEN
- ENERGIA
ALTERNA
- MEDIO AMBIENTE
- COLECTORES
SOLARES
- PRODUCTOS Y
SOLUCIONES

Preguntas o Comentarios
Dejanos tus preguntas y
comentarios

Enviar Mail

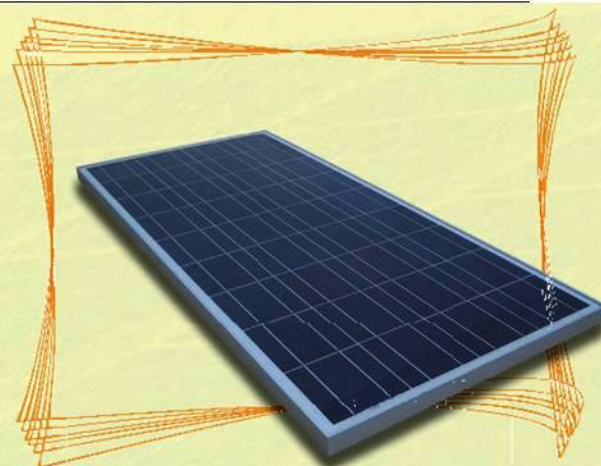
Célula	Policristalina
Nº de células y conexiones	36 en serie
Potencia Máxima (Pm)	100±3%
Voltaje Máximo (Vm)	16,5V
Corriente Máxima (Im)	6,10A
Voltaje de Circuito Abierto (Voc)	21,5V
Corriente de Corto Circuito (Isc)	6,80A
Eficiencia del módulo	11,0%
Eficiencia de la célula	13,2%

Coefficientes de Temperatura

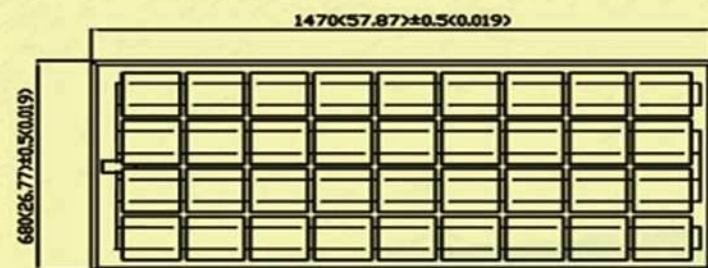
Potencia	Tk(Wp)	-0,45%/°C
Voltaje de Circuito Abierto (Voc)	Tk(Voc)	-0,37%/°C
Corriente de Corto Circuito (Isc)	Tk(Isc)	+0,06%/°C

Límites Máximos Absolutos

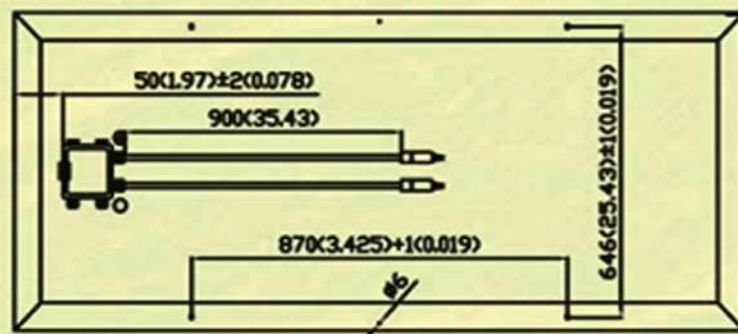
Voltaje Máximo del Sistema	V	1000
Temperatura Operativa del Módulo	°C	-45 - +85
Velocidad del viento	km/h	130
Temperatura Operativa de Célula (NOCT)	°C	46±2



Dimensiones



Vista frontal



Vista trasera

Características Mecánicas

Dimensiones (mm)	1470*680*35
Peso	12,0kg
Área	0,99m²