

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÓDULO SUNLINK SL175STM01
(CÉLULAS SunTech)**

**S
L
1
7
5
S
T
M
0
1**

Parámetros (100w/m2, 25°C)	SL175STP01
Tipo Célula.	Silicio MonoCristalino
Potencia Máxima.	175 W
Tolerancia.	+/-5%
Tensión Máxima Pot.	36.76 V
Corriente Máxima Pot.	4.77 A
Tensión Circuito Abierto.	43.54 V
Corriente Corto Circuito.	5.32 A
Tamaño del Módulo.	1582 x 810 x 50 mm
Marco del Módulo.	Aluminio
Número de Células.	72
Tamaño de las Células.	125 x 125 mm
Peso por Módulo.	16 Kg
Conexiones.	Yukita Junction Box
Tensión Máxima.	715 V
Coef. Temp. de Isc	+0.10%/°C
Coef. Temp. de Voc	-0.38%/°C
Coef. Temp. de Pot.	-0.46%/°C
Encapsulado.	Cristal Templado. HANKUK PROCESSED GLASS INC
Eficiencia de la Célula.	>15,5%
Eficiencia Módulo.	>13%
Garantías.	2 años de garantía de producto, 90% a los 10 años, 80% a los 20 Años.
Certificación.	CE/IEC61215/TUV/ISO9001



Made in China