



SOLARenergy

**MONO CRYSTALLINE**

Solar Module  
**350~390**

**TS6S88**



**Especificaciones Eléctricas**

		TS-S350	TS-S355	TS-S360	TS-S365	TS-S370	TS-S375	TS-S380	TS-S385	TS-S390
Potencia Nominal [Wp]	P <sub>mpp</sub>	350	355	360	365	370	375	380	385	390
Potencia Nominal de Voltaje [V]	V <sub>mpp</sub>	43.37	43.62	43.8	43.93	44.16	44.38	44.45	44.67	44.99
Corriente Nominal de Voltaje [A]	I <sub>mpp</sub>	8.7	8.14	8.22	8.31	8.38	8.45	8.55	8.62	8.67
Voltaje de Circuito Abierto [V]	V <sub>oc</sub>	53.97	54.28	54.57	54.79	55.08	55.28	55.37	55.59	55.93
Corriente de Cortocircuito [A]	I <sub>sc</sub>	8.54	8.61	8.69	8.77	8.85	8.93	9.04	9.12	9.18
Nivel de Eficiencia de Módulo [%]		14.87	15.08	15.29	15.50	15.72	15.93	16.14	16.35	16.56
Tolerancia de Salida [%]		± 2	± 2	± 2	± 2	± 2	± 2	± 2	± 2	± 2

Test de Rendimiento bajo condiciones estándar (STC): 1000W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM 1.5. Carga mecánica 5400Pa/m<sup>2</sup>(112lb/ft<sup>2</sup>) se ha realizado

**Características Mecánicas**

Celdas Solares	88 celdas de 6 pulgadas de Silicon Poly crystallino [156mmx156mm]
Cubierta Frontal	Vidrio Templado 4.0mm
Cubierta Trasera	Poliéster blanco
Estructura Panel	Aluminio anodizado plata
Caja de conexiones	4 diodos de paso
Dimensiones (HxWxT)	1800X1308X40mm
Peso	32 Kg

**Dibujo Técnico**

