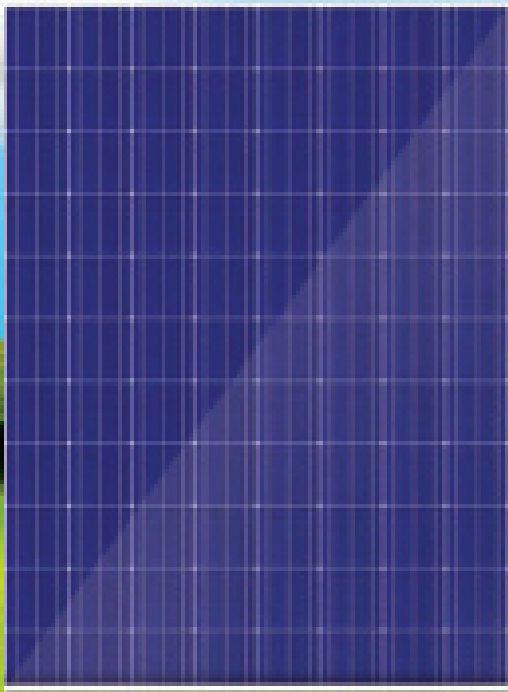


SOLARenergy

**POLY CRYSTALLINE**

**Solar Module  
330~370**

**TS6M88**



### Especificaciones Eléctricas

		TS-M330	TS-M335	TS-M340	TS-M345	TS-M350	TS-M355	TS-M360	TS-M365	TS-M370
Potencia Nominal [Wp]	P <sub>mpp</sub>	330	335	340	345	350	355	360	365	370
Potencia Nominal de Voltaje [V]	V <sub>mpp</sub>	43.66	44.12	44.33	44.75	44.88	45.06	45.29	45.52	45.74
Corriente Nominal de Voltaje [A]	I <sub>mpp</sub>	7.56	7.59	7.67	7.71	7.80	7.88	7.95	8.02	8.09
Voltaje de Circuito Abierto [V]	V <sub>oc</sub>	54.11	54.52	54.86	55.13	55.46	55.78	56.10	56.41	56.71
Corriente de Cortocircuito [A]	I <sub>sc</sub>	8.03	8.09	8.16	8.24	8.31	8.38	8.45	8.52	8.59
Nivel de Eficiencia de Módulo [%]		14.02	14.23	14.44	14.65	14.82	15.08	15.39	15.50	15.71
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	Políéster blanco
Estructura Panel	Aluminio anodizado plata
Caja de conexiones	4 diodos de paso
Dimensiones (HxWxT)	1800X1308X40mm
Peso	32 Kg



### Dibujo Técnico

