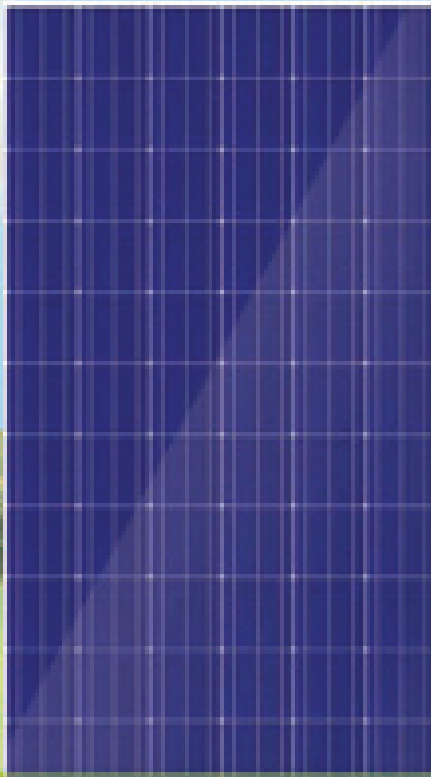


SOLARenergy

POLY CRYSTALLINE

**Solar Module
225~265**

TS6M60



Especificaciones Eléctricas

		TS-M225	TS-M230	TS-M235	TS-M240	TS-M245	TS-M250	TS-M255	TS-M260	TS-M265
Potencia Nominal [Wp]	P _{mpp}	225	230	235	240	245	250	255	260	265
Potencia Nominal de Voltaje [V]	V _{mpp}	30.04	30.51	31.01	31.38	31.86	32.20	32.50	32.83	33.17
Corriente Nominal de Voltaje [A]	I _{mpp}	7.49	7.54	7.58	7.65	7.69	7.77	7.85	7.92	7.99
Voltaje de Circuito Abierto [V]	V _{oc}	37.40	37.86	38.35	38.87	39.29	39.75	40.20	40.65	41.10
Corriente de Cortocircuito [A]	I _{sc}	7.92	8.00	8.07	8.13	8.21	8.28	8.35	8.42	8.49
Nivel de Eficiencia de Módulo [%]		13.89	14.19	14.50	14.81	15.12	15.43	15.74	16.05	16.35
Tolerancia de Salida [%]		±2	±2	±2	±2	±2	±2	±2	±2	±2

Test de Rendimiento bajo condiciones estándar (STC): 1000W/m², 25°C, AM 1.5. Carga mecánica 5400Pa/m²(112lb/ft²) se ha realizado



Características Mecánicas

Celdas Solares	60 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	3 diodos de paso con 125 M de cable
Dimensiones (HxVxT)	1640X988X40mm
Peso	18 Kg



Dibujo Técnico

