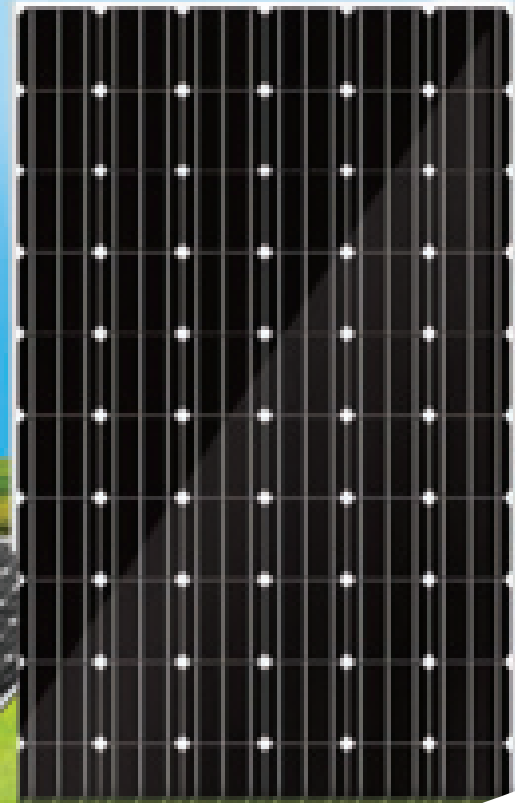
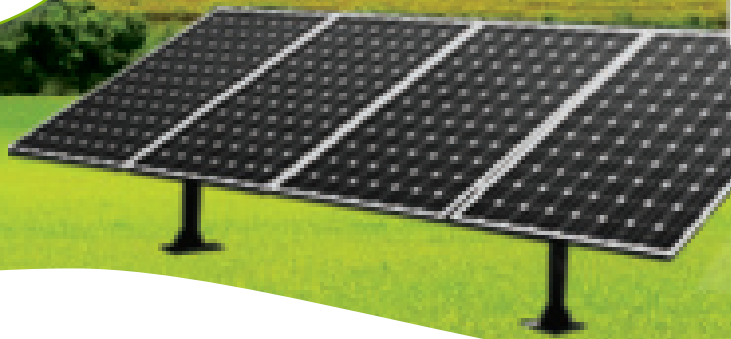


SOLARenergy

MONO CRYSTALLINE

Solar Module
235~275

TS6S60



Especificaciones Eléctricas

		TS-S235	TS-S240	TS-S245	TS-S250	TS-S255	TS-S260	TS-S265	TS-S270	TS-S275
Potencia Nominal [Wp]	P _{mpp}	235	240	245	250	255	260	265	270	275
Potencia Nominal de Voltaje [V]	V _{mpp}	29.38	29.67	29.92	30.16	30.40	30.63	30.85	31.07	31.29
Corriente Nominal de Voltaje [A]	I _{mp}	8.00	8.09	8.19	8.29	8.39	8.49	8.59	8.69	8.79
Voltaje de Circuito Abierto [V]	V _{oc}	36.32	36.67	37.02	37.33	37.69	37.99	38.3	38.6	38.9
Corriente de Cortocircuito [A]	I _{sc}	8.52	8.62	8.72	8.82	8.91	9.01	9.11	9.21	9.31
Nivel de Eficiencia de Módulo [%]		14.63	14.94	15.25	15.56	15.87	16.18	16.49	16.81	17.12
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 Monocrystallino [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 (HxWxT)	1640X1308X40mm
Peso	18 Kg

Dibujo Técnico

