

SolarGrow

Características Generales de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Inversores, SolarGrow

El inversor SolarGrow obtiene un rendimiento máximo del 97.1% y un amplio rango de voltaje de entrada.
 Interruptor de Corriente Directa opcional.
 Brinda alta frecuencia.
 Su diseño es novedoso y compacto.
 Tecnología Bluetooth.
 Control de sonido.
 Control de Potencia Reactiva.
 Su concepto de refrigeración automático.
 Fácil Instalación.
 Alta Fiabilidad.
 Emisión de ruido menor a 25 Decibeles.
 Su consumo de energía en modo espera o nocturno es menor a 5W.
 Display LCD.
 Su topología es sin transformador.
 Protección de Corriente.
 Protección al varistor.

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Inversores, SolarGrow

El inversor SolarGrow es utilizado en Celdas Fotovoltaicas Monocristalinas y Policristalinas así como en industrias, residencias, parques solares, industria automotriz, casas de campo, casas con energía renovables, talleres, hospitales, industria textil, industria alimentaria.

Garantía de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Inversores, SolarGrow

El SolarGrow, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Técnicas de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Inversores SolarGrow

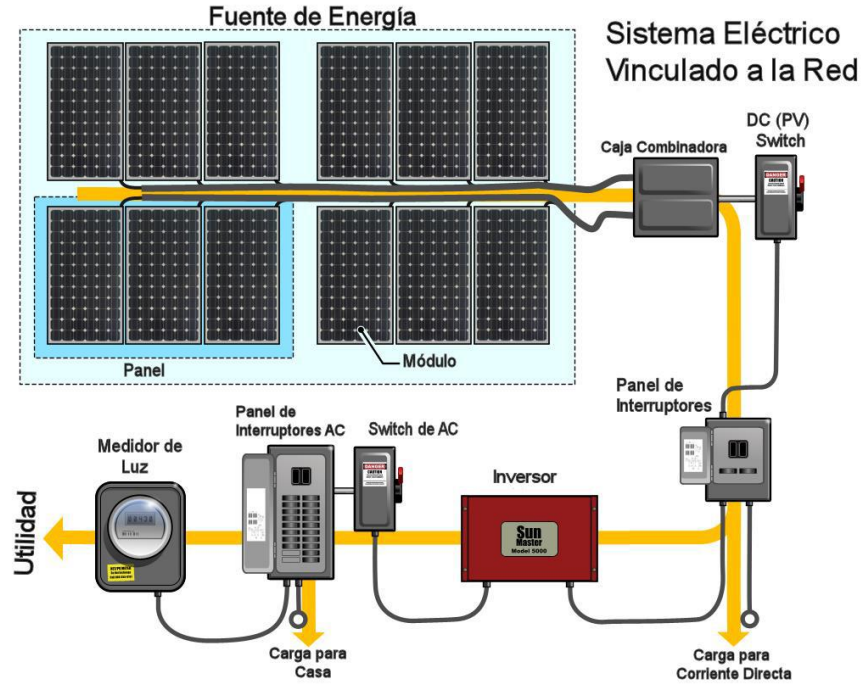
Clave	Potencia Máxima de Entrada		Frecuencia Nominal de Salida		Voltaje Inicial	Potencia Nominal de Salida AC		Corriente Máxima de Salida	Voltaje de Salida		Temperatura Ambiente	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	V	W	F	Hz	V	W	A	AC	F	°C	Kg	Ancho	Alto	Largo	
MXGSR-001	600	3800	1	60	150	3600	18	220	1	-25°C a 60°C	24	41	70	23	
MXGSR-002	600	4400	1	60	150	4200	21	220	1	-25°C a 60°C	26	41	70	23	
MXGSR-003	600	4800	1	60	150	4600	23	220	1	-25°C a 60°C	26	41	70	23	

Dimensiones de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Inversores SolarGrow			
Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
MXGSR-001	14	26	7
MXGSR-002	14	26	7
MXGSR-003	14	26	7





Sistema On-Grid



Sistema Off-Grid

