

# InverGrow

## Características Generales de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Inversores, InverGrow

- El inversor InverGrow obtiene un rendimiento máximo del 95.5% 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.
- 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, InverGrow

El inversor InverGrow 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, InverGrow

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



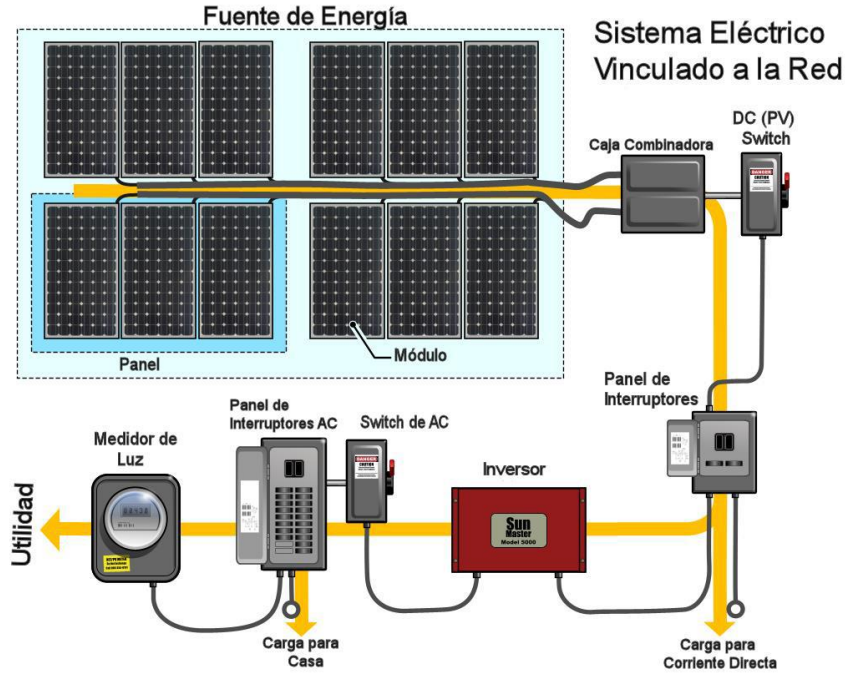
Características Técnicas de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Inversores InverGrow															
Clave	Potencia Máxima de Entrada		Frecuencia Nominal de Salida		Voltaje Inicial	Potencia Nominal de Salida AC		Corriente Máxima de Entrada	Voltaje de Salida		Temperatura Ambiente	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	V	W	F	Hz	V	W	A	AC	F	°C	Kg	Ancho	Alto	Largo	
<b>MXIGW-001</b>	450	1300	1	60	90	1000	10	220	1	-30°C a 60°C	14.6	41	51	21	
<b>MXIGW-002</b>	450	1800	1	60	150	1600	10	220	1	-30°C a 60°C	15.0	41	51	21	
<b>MXIGW-003</b>	500	2300	1	60	150	1800	10	220	1	-30°C a 60°C	15.1	41	51	21	
<b>MXIGW-004</b>	500	3200	1	60	150	2500	10	220	1	-30°C a 60°C	15.9	41	51	21	

Dimensiones de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Inversores InverGrow			
Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
<b>MXIGW-001</b>	14	18	6
<b>MXIGW-002</b>	14	18	6
<b>MXIGW-003</b>	14	18	6
<b>MXIGW-004</b>	14	18	6





## Sistema On-Grid



## Sistema Off-Grid

