

# GridVerter

## Características Generales de Generación Eléctrica: Generador Eólico Controladores, GridVerter

El inversor GridVerter es utilizado en más de una docena de países, con una potencia eficiente del 97%.

Adecuados y eficientes para su uso residencial e industrial pequeño o mediano.

El inversor Gridverter se utiliza conectado a la red eléctrica, con un sistema on grid, utilizado para ahorrar cualquier exceso de electricidad. Evita un desperdicio de energía.

Configurado con un alto rango de voltaje de entrada.

Tecnología MPPT (seguimiento del punto máximo de potencia)

Instalación rápida y sencilla.

Los parámetros de operación se pueden ajustar a través de su pantalla LCD y las Teclas.

Protección a sobre voltaje, corto circuito, sobre calentamiento, etc.

## Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Controladores, GridVerter

El GridVerter puede utilizar para controlar los Generadores Eólicos usados en ranchos, casas de campo, ganadería, establos, granjas, sembradíos, haciendas, fincas, agricultura, huertas, hortalizas, etc.

## Garantía de Generación Eléctrica: Generador Eólico Controladores, GridVerter

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



Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversores OnGrid, GridVerter											
Clave	Potencia del Generador	Rango de Voltaje de Entrada	Voltaje de Salida			Corriente de Salida	Grado de Protección	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	V	F	Hz	A	IP	Kg	Ancho	Alto	Largo
<b>MXGDV-001</b>	3.0	360	220	1	50	13.6	65	16	20	40	45
<b>MXGDV-002</b>	3.0	360	220	1	60	13.6	65	16	20	40	45
<b>MXGDV-003</b>	5.0	360	220	1	50	22.0	65	30	45	60	20
<b>MXGDV-004</b>	5.0	360	220	1	60	22.0	65	30	45	60	20
<b>MXGDV-005</b>	10.0	360	220	1	50	45.5	20	62	55	70	55
<b>MXGDV-006</b>	10.0	360	220	1	60	45.5	20	62	55	70	55

# GridVerter

Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversores OnGrid, GridVerter			
Clave	A	B	C
	Ø Pulg	Ø Pulg	Ø Pulg
<b>MXGDV-001</b>	7.9	15.7	17.7
<b>MXGDV-002</b>	7.9	15.7	17.7
<b>MXGDV-003</b>	17.7	23.6	7.9
<b>MXGDV-004</b>	17.7	23.6	7.9
<b>MXGDV-005</b>	21.65	27.5	21.65
<b>MXGDV-006</b>	21.65	27.5	21.65



## Sistema On-Grid Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversores OnGrid, GridVerter

