

GridVerter

Características Generales de Generación Eléctrica: Inversores On Grid, 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: Inversores On Grid, 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: Inversores On Grid, GridVerter

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



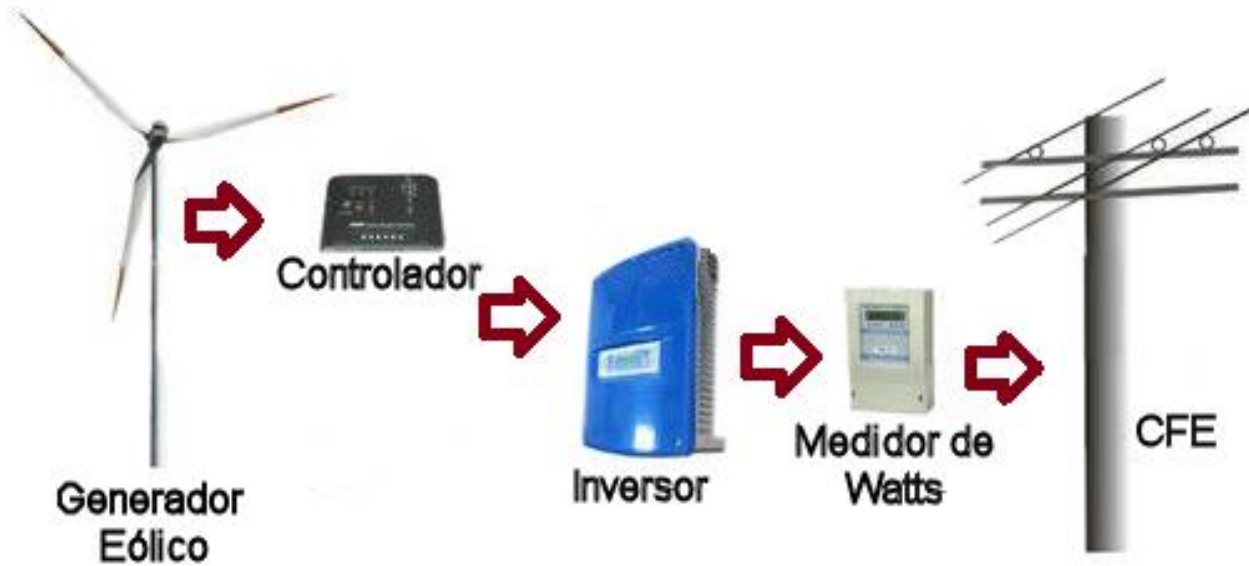
Características Técnicas de Generación Eléctrica: Inversores On Grid, GridVerter											
Clave	Potencia del Generador	Rango de Voltaje de Entrada	Voltaje de Salida			Corriente de Salida	Grado de Protección	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	V	F	Hz	A	IP	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXGDV-001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

GridVerter

Dimensiones de Generación Eléctrica: Inversores On Grid, GridVerter			
Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
MXGDV-001	7.9	15.7	17.7
MXGDV-002	7.9	15.7	17.7
MXGDV-003	17.7	23.6	7.9
MXGDV-004	17.7	23.6	7.9
MXGDV-005	21.65	27.5	21.65
MXGDV-006	21.65	27.5	21.65



Sistema On-Grid de Generación Eléctrica: Inversores On Grid, GridVerter



Corrección de Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección
V1	Desconocido	Ficha Nueva	Ninguna
V2	Leonardo Luna Castro	Mala descripción en características generales	Se modificó descripción en características generales