

HoldKit

Características Generales de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, HoldKit

El HoldKit contiene un sistema de control que trabaja por medio de electroimán. Transforma el viento en energía con alta potencia. El HoldKit ajusta automáticamente su velocidad y dirección. Su diseño contiene 5 aspas de aleación de aluminio y fibra de vidrio reforzada además de ser novedoso, compacto, ligero, mayor duración y estabilidad.

El controlador cuenta con dos sistemas de control por medio de modulación por ancho de pulsos (PWM) en la tensión constante y el sistema de carga y descarga de tres fases.

El inversor 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 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.

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, HoldKit

El HoldKit es utilizado en semáforos, postes de luz, en jardines, ideal para para Industrias, centros comerciales, residencias, hospitales, escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, oficinas.

Garantía de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, HoldKit

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



10000W
380-440V/3F/60Hz

Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, HoldKit

Clave	Potencia del Generador w	Voltaje de Salida v	Velocidad del Viento Estimado		Velocidad Mínima para Funcionamiento		Velocidad Máxima del Viento		Turbina		Temperatura	Peso Kg	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
			m/s	km/hr	m/s	km/hr	m/s	km/hr	Diámetro Ø m	Aspas			Ancho	Alto	Largo
MXHOK-001	10000	380	12	43.2	2.5	9	35	126	5.8	5	-40°C a 80°C	100	585	605	585



HoldKit

Características Técnicas de Generación Eléctrica: Controlador Vertical On Grid, HoldKit.

Clave	Potencia	Rango de Voltaje de Entrada	Corriente de Salida	Temperatura	Ruido	Tensión Constante	Sistema	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	A	°C	dB	V		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXHOK-001	10	380	32	-30 a 60	40	520	On Grid	48	123	95	78



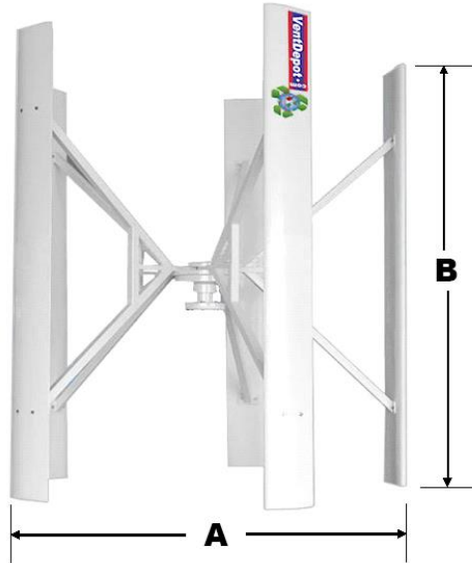
Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor On Grid, HoldKit.

Clave	Potencia del Generador	Rango de Voltaje de Entrada	Voltaje de Salida			Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	V	F	Hz	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXHOK-001	10	380	440	3	60	100	47	75	27

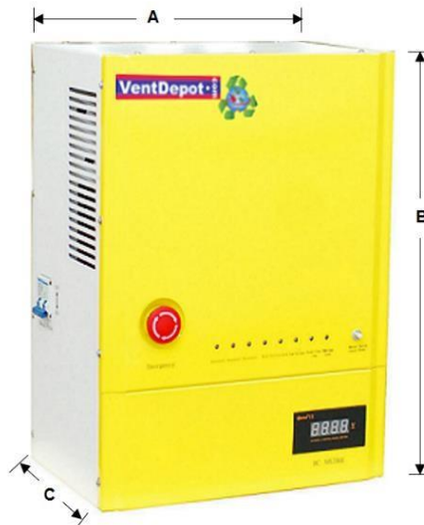


HoldKit

Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, HoldKit.		
Clave	A Pulg.	B Pulg.
MXHOK-001	228.35	236.22



Dimensiones de Generación Eléctrica: Controlador On Grid, HoldKit			
Clave	A Ø Pulg	B Ø Pulg	C Ø Pulg
MXHOK-001	26	20	18



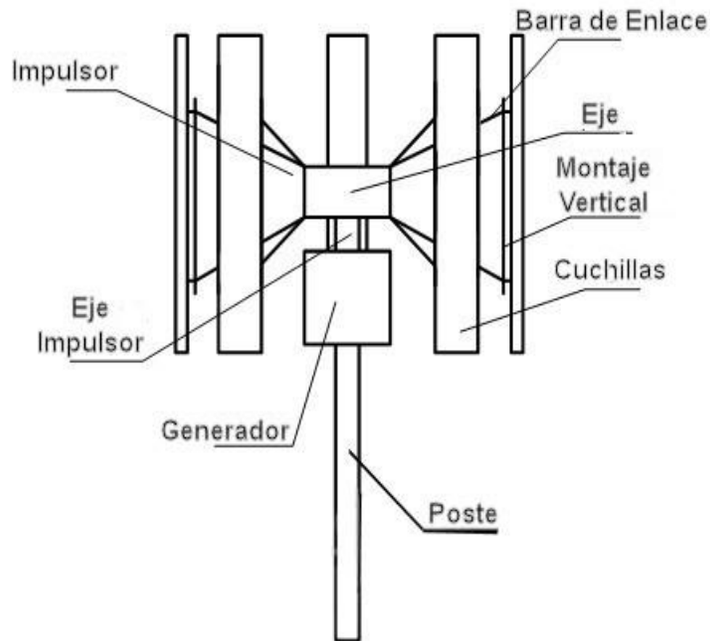
HoldKit

Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor On Grid, HoldKit.

Clave	A	B	C
	Ø Pulg	Ø Pulg	Ø Pulg
MXHOK-001	18.5	29.5	10.6

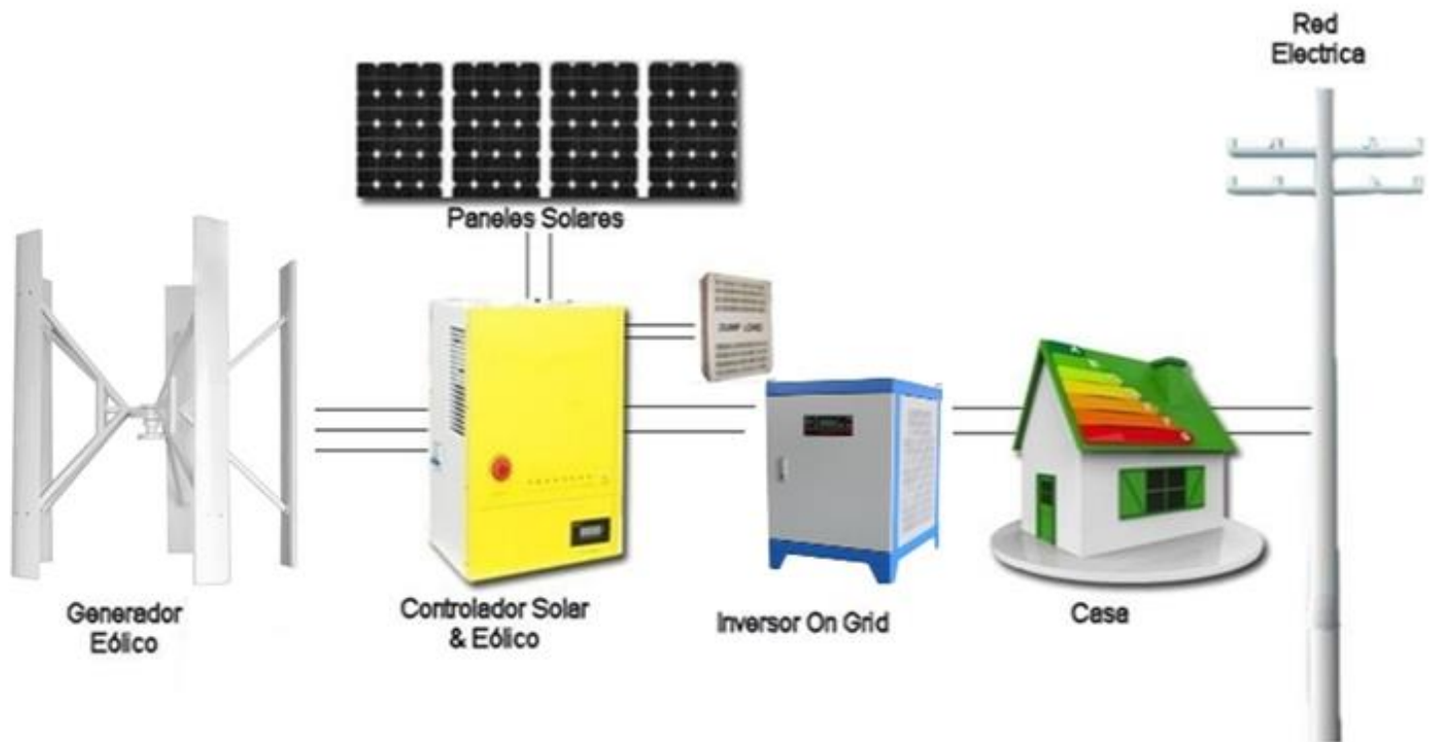


Diagrama de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, HoldKit.



HoldKit

Sistema On-Grid Generación Eléctrica Generador Vertical, HoldKit.



Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, HoldKit.

