



# ForceKit

## Características Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal ForceKit

El ForceKit, funciona con tal solo una brisa de viento. Los modelos son de 3 aspas dependiendo del área donde se utilice y la velocidad del viento para mayor utilización de la energía eólica. Fácil instalación y mantenimiento. Sistema aerodinámico optimizado, así como inyección de precisión y por su forma mejoran la utilización de la energía eólica. El controlador cuenta con 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. Los parámetros de operación se pueden ajustar a través de su pantalla LCD y las Teclas. La distancia para la instalación de generador a generador debe ser el Diámetro (Ø) de las Aspas más 2 a 15m de Distancia.

## Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal ForceKit

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

## Garantía de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal ForceKit

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



## Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, ForceKit

Clave	Potencia del Generador w	Voltaje de Salida v	Velocidad del Viento Estimado		Velocidad Mínima del viento		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
<b>MXFIK-001</b>	5000	380	10	36	3	11	45	162	6.3	3	-40°C a 80°C	420	34	148	34



# ForceKit

## Características Técnicas de Generación Eléctrica: Controladores On Grid, ForceKit.

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	V	°C	dB	V		Kg	Ancho	Alto	Largo
<b>MXFIK-001</b>	5	380	16	-30 a 60	40	520	On Grid	48	123	95	78



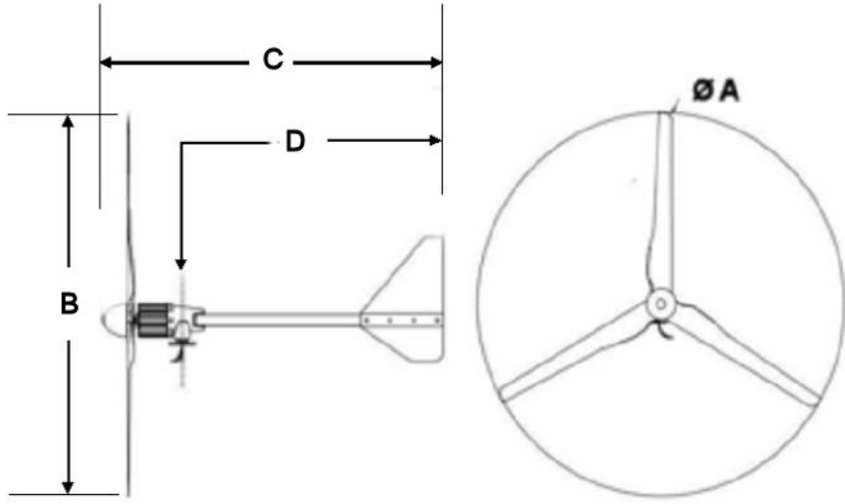
## Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversores On Grid, ForceKit.

Clave	Potencia del Generador	Rango de Voltaje de Entrada	Voltaje de Salida			Grado de Protección	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	V	F	Hz	IP	Kg	Ancho	Alto	Largo
<b>MXFIK-001</b>	5.0	380	440	3	60	65	30	45	60	20



# ForceKit

Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, ForceKit en (mm)				
Clave	Ø A	B	C	D
<b>MXFIK-001</b>	5800	5800	2800	200



Dimensiones de Generación Eléctrica: Controladores On Grid, ForceKit			
Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
<b>MXFIK-001</b>	26	20	18

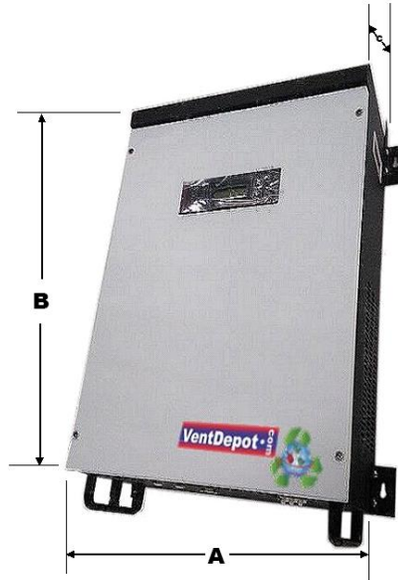




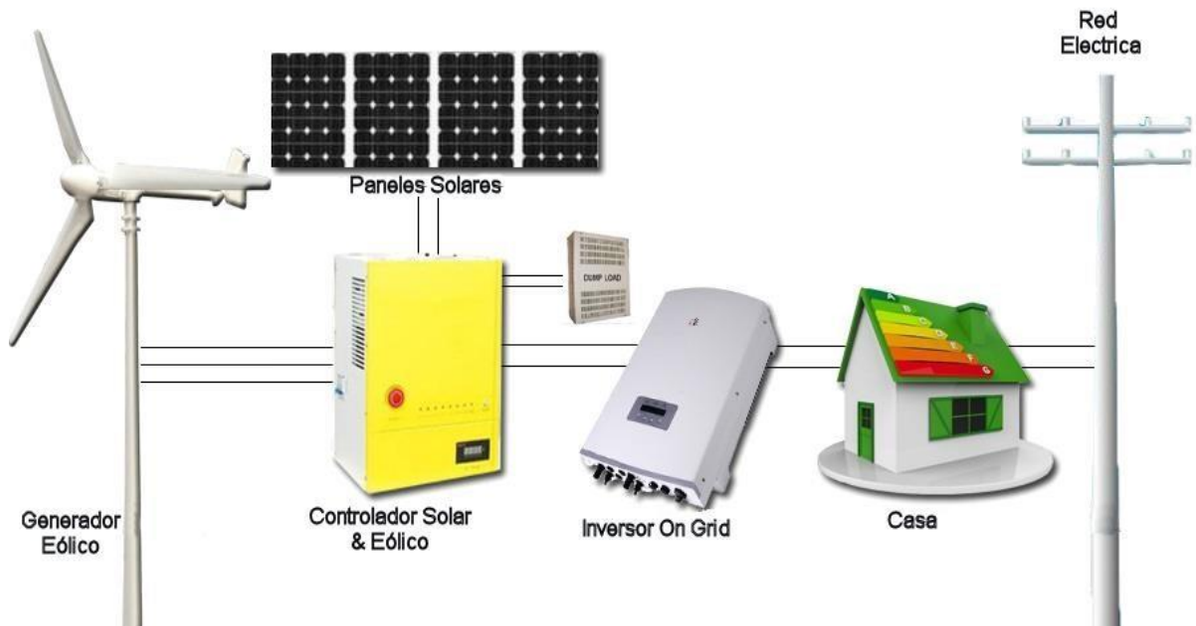
# ForceKit

## Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversores On Grid, ForceKit.

Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
<b>MXFIK-001</b>	17.7	23.6	7.9



## Sistema Generación Eléctrica: Controladores On Grid, ForceKit





# ForceKit

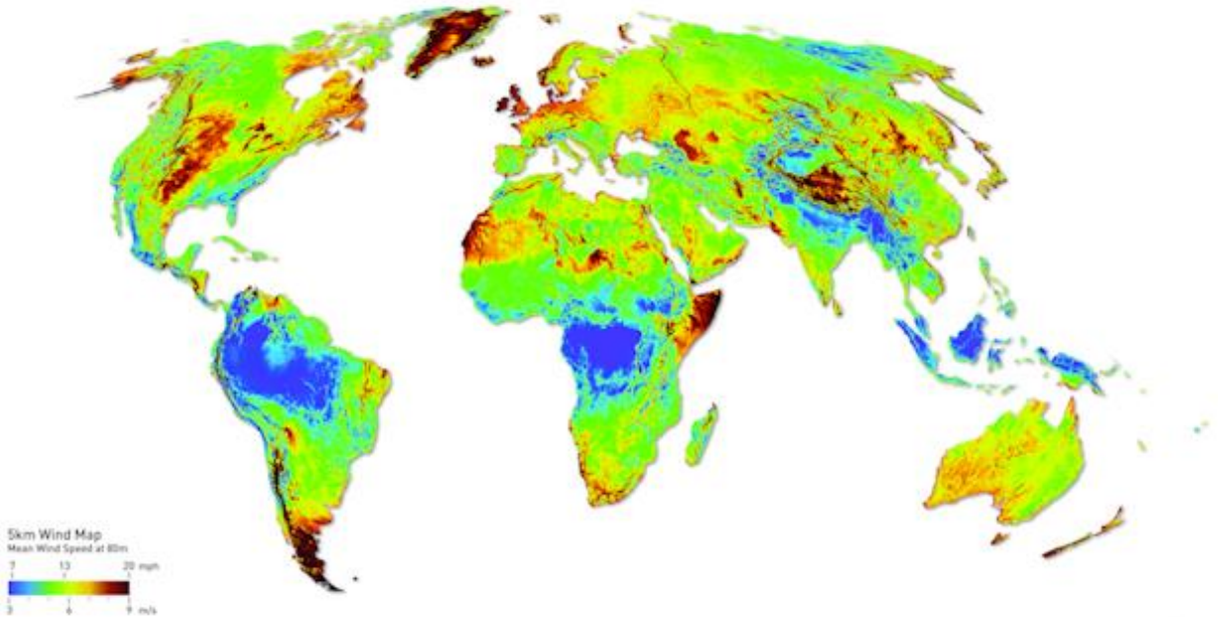
Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, ForceKit.





Velocidad Media Global del Viento

## Global Mean Wind Speed at 80m



Distancia de Generador a Generador para Instalación: Generador Eólico Horizontal, ForceKit.

