

# FaceKit

## Características Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, Facekit.

El Facekit contiene un sistema de control que trabaja por medio de electroimán. Transforma el viento en energía con alta potencia. Se 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.

## Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, Facekit.

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

## Garantía de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, FaceKit.

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



**3000W**  
**220V/3F/60Hz**

## Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, FaceKit.

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
<b>MXFAK-001</b>	3000	380	12	43.2	2	7.2	35	126	2.85	5	-40°C a 80°C	75	290	305	290

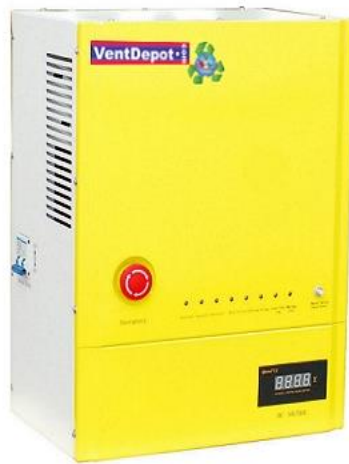




# FaceKit

## Características Técnicas de Generación Eléctrica: Controlador On Grid, FaceKit.

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>MXFAK-001</b>	3	220	16	-30 a 60	40	380	On Grid	37	105	89	63



## Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor OnGrid, FaceKit.

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>MXFAK-001</b>	3	360	220	3	60	65	16	20	40	45

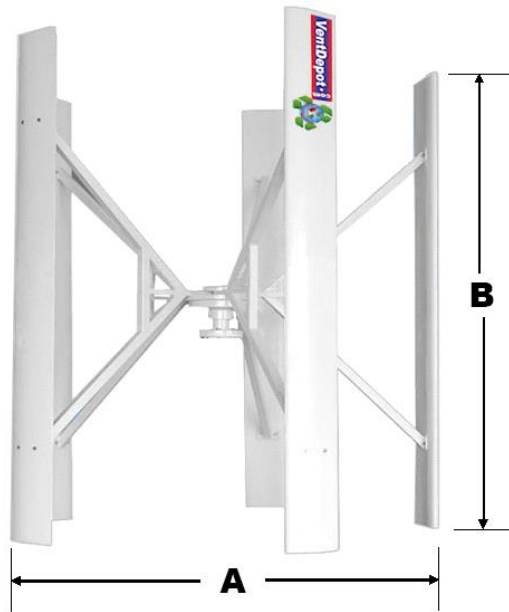




# FaceKit

**Dimensiones de Generación Eléctrica : Generador Eólico Vertical, FaceKit.**

Clave	A	B
	Ø Pulg	Pulg
<b>MXFAK-001</b>	112.21	118.11



**Dimensiones de Generación Eléctrica: Controlador On Grid, FaceKit.**

Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
<b>MXFAK-001</b>	19	18	12

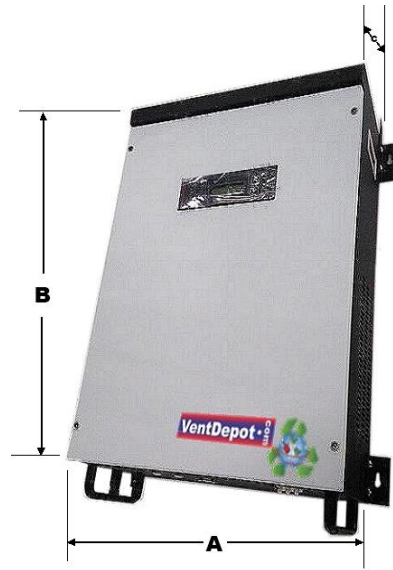




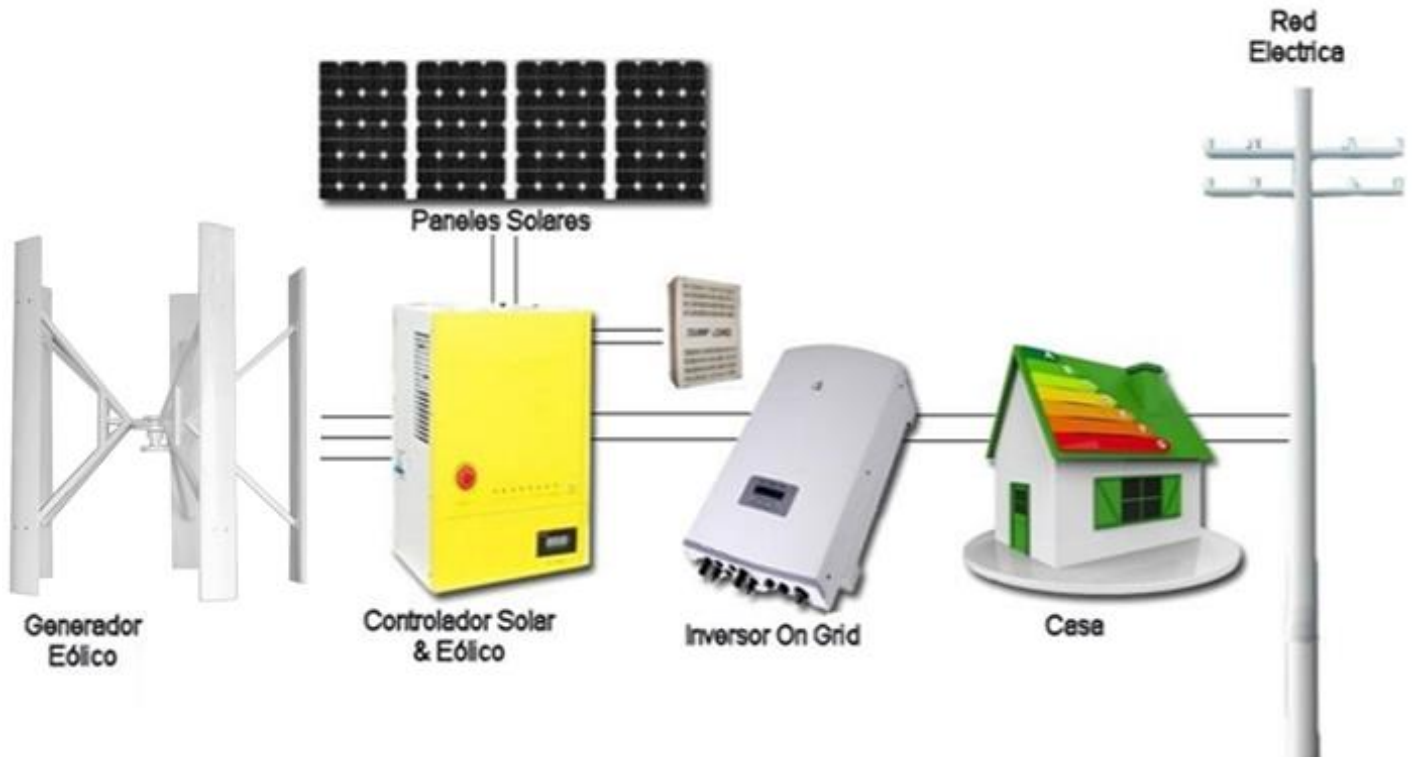
# FaceKit

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

Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
<b>MXFAK-001</b>	7.9	15.7	17.7



**Sistema Generación Eléctrica: Controladores On Grid, FaceKit.**





# FaceKit

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical , FaceKit.

