

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.



	Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, FaceKit.														
Clave	Potencia del Generador		Velocidad del Viento Estimado		pa	d Mínima Velocidad ara Máxima del amiento Viento		Turbina		Temperatura	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm			
	w	v	m/s	km/hr	m/s	km/hr	m/s	km/hr	Diámetro Ø m	Aspas		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXFAK-001	3000	380	12	43.2	2	7.2	35	126	2.85	5	-40°C a 80°C	75	290	305	290









	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		
ı		Kw	V	V	°C	dB	V		Kg	Ancho	Alto	Largo
	MXFAK-001	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			Grado de Protección	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm			
	Kw	٧	٧	F	Hz	IP	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXFAK-001	3	360	220	3	60	65	16	20	40	45



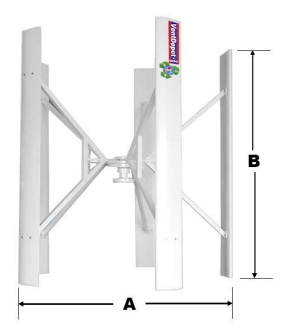


ESCANEA Y PAGA DESDE TU CELULAR





Dimensiones de Generación Eléctrica : Generador Eólico Vertical, FaceKit.								
Clave	Α	В						
	Ø Pulg	Pulg						
MXFAK-001	112.21	118.11						



Dimensiones de Generación Eléctrica: Controlador On Grid, FaceKit.							
Clave A B C							
	Pulg	Pulg	Pulg				
MXFAK-001	19	18	12				





ESCANEA Y PAGA DESDE TU CELULAR

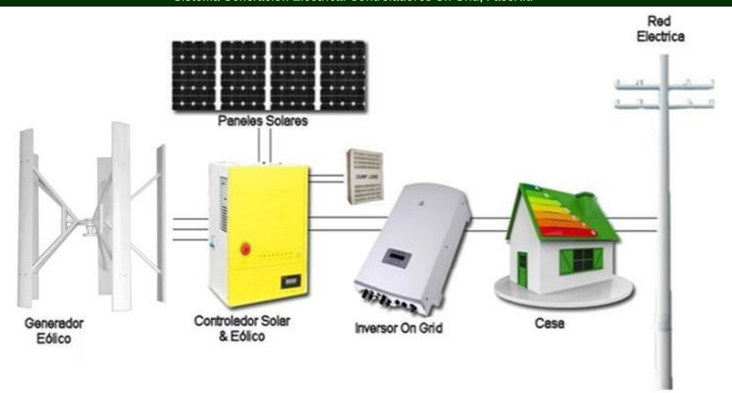




Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor On Grid, FaceKit.							
Clave	A	В	С				
	Pulg	Pulg	Pulg				
MXFAK-001	7.9	15.7	17.7				



Sistema Generación Eléctrica: Controladores On Grid, FaceKit.









Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical , FaceKit.



















