

# UniverKit

## Características Generales de Generación Eléctrica: Generador Eólico, UniverKit

El UniverKit contiene un sistema de control que trabaja por medio de electroimán. Transforma el viento en energía con alta potencia. El UniverKit ajusta automáticamente su velocidad y dirección. Su diseño contiene 5 aspas de aleación de aluminio y fibra de vidrio reforzado además de ser novedoso, compacto, ligero, mayor duración y estabilidad. Mayor resistencia a la oxidación. Facilita su instalación, mantenimiento y reparación. Funciona con una brisa de viento. Mayor estabilidad.

Es el inversor más avanzado tecnológico del mundo para su uso en aplicaciones interactivas de utilidad aumenta la fiabilidad del sistema e implica el diseño, la instalación y la gestiones un inversor de onda para sistema On Grid, es un dispositivo inteligente que convierte de corriente directa a corriente alterna. Su diseño es novedoso e inteligente. Pantalla LCD el cual permite una visualización del voltaje, de la batería y otros parámetros de estado. Salida de estabilización de corriente alterna. El transformador asegura que el inversor tenga alta eficiencia y baja pérdida sin carga. Protección perfecta y función de alarma así el sistema logra una mayor estabilidad. Mayor capacidad de la carga de conducción. Cuenta con un índice de protección IP20.

## Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, UniverKit

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

## Garantía de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, UniverKit

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



**1000W**  
**120-220V/1F/60Hz**

## Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, UniverKit

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>MXUNK-001</b>	1000	24	12	43.2	2	7.2	35	126	2.2	5	-40°C a 80°C	60	225	245	225

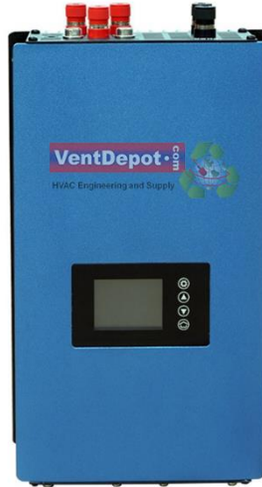




# UniverKit

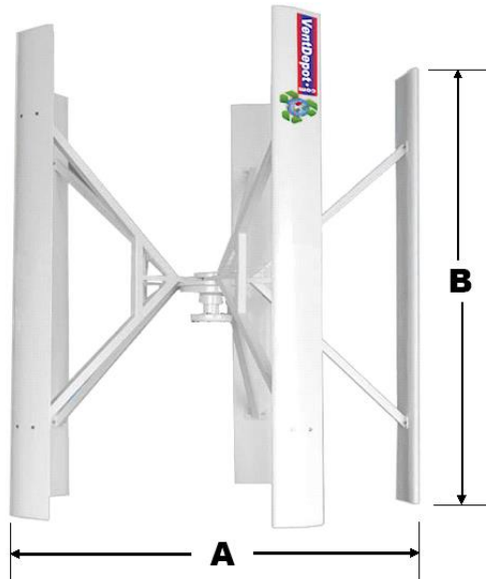
## Características Técnicas Generación Eléctrica: inversores On Grid, UniverKit.

Clave	Potencia de Salida	Rango de Corriente		Fases	Rango de Frecuencia	Eficiencia Máxima del Inversor	Consumo de Energía	Sistema	Peso y Dimensiones con empaque en cm			
		Directa Entrada	Alterna Salida						kg	Base	Altura	Fondo
		V	V									
<b>MXUNK-001</b>	1000	220	220	1	60	90	0.5	On Grid	5.5	25	38	14



## Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, UniverKit.

Clave	A Pulg.	B Pulg.
<b>MXUNK-001</b>	86.7	94.5



Dimensiones de inverter On Grid, UniverKit

Clave	A cm	B cm	C cm
<b>MXUNK-001</b>	32.2	19.6	8.8

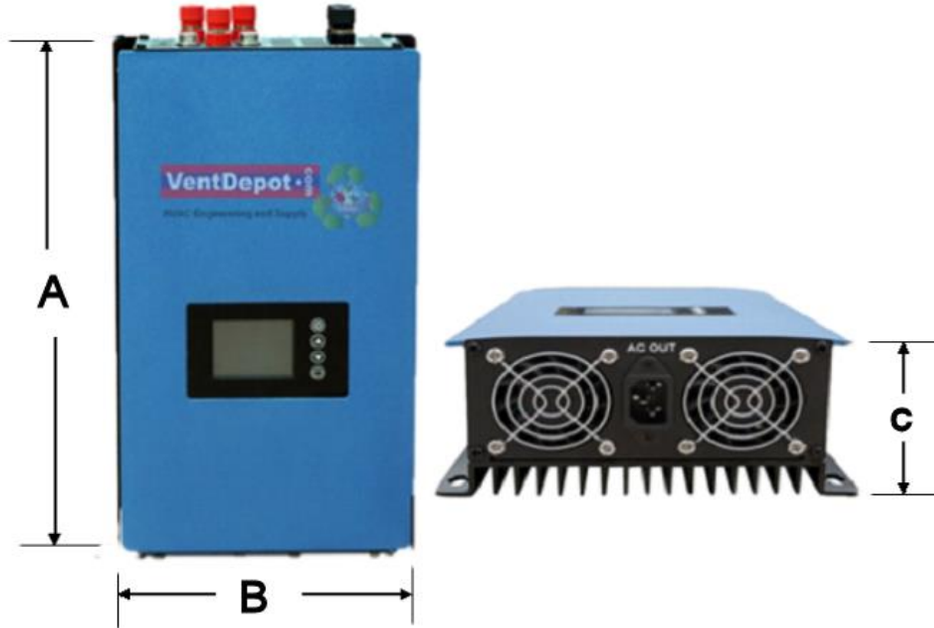
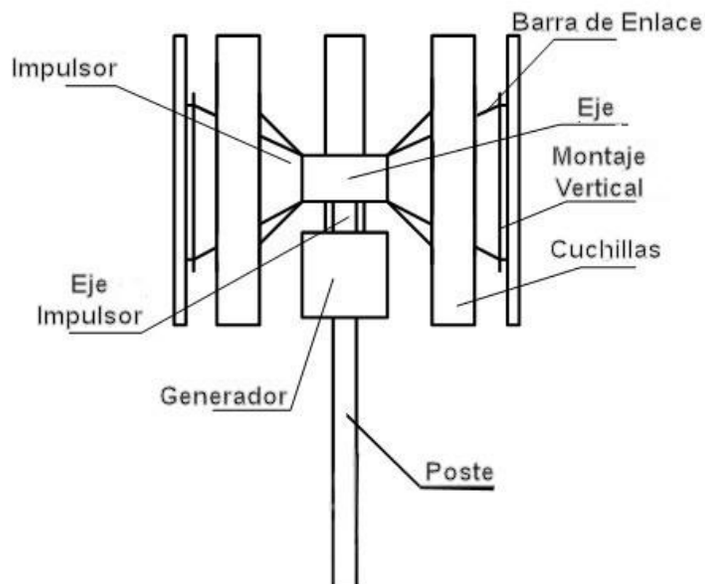


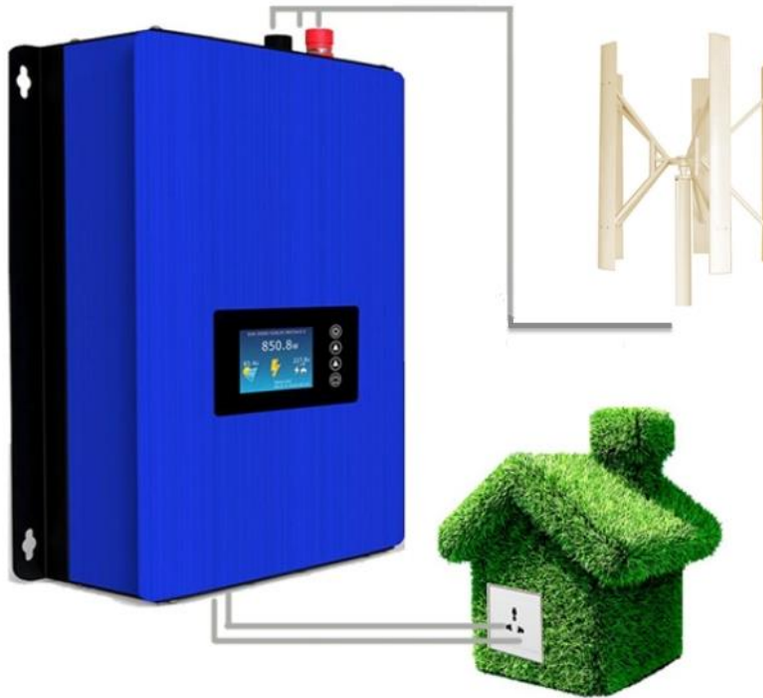
Diagrama de Generación Eléctrica: generador Eólico Vertical, UniverKi.





# UniverKit

## Generación Eléctrica: Sistema On-Grid, UniverKit



## Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, UniverKit

