

# SolarKit

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

El SolarKit contiene un sistema que trabaja por medio de electroimán. Cuenta con un alternador síncrono el cual es capaz de transformar energía mecánica en eléctrica.

Transforma el viento en energía con alta potencia.

El SolarKit ajusta automáticamente su velocidad y dirección.

Su diseño es novedoso, compacto, ligero, mayor duración y mayor estabilidad.

El inversor más avanzado tecnológico del mundo para su uso en aplicaciones interactivas de utilidad. Este sistema integrado maximiza la cosecha de energía, 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. Proporciona una fuente de alimentación efectiva para un sinfín de usos y aplicaciones. Su diseño es novedoso e inteligente. Facilidad de uso, simple pero muy potente.

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

El Solarkit, 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, Solarkit.

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



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

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

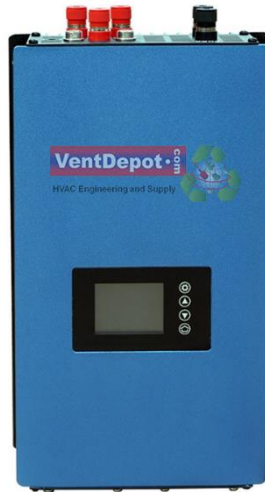
Clave	Potencia del Generador	Voltaje de Salida	Velocidad del Viento Estimado		Velocidad Mínima para Funcionamiento		Velocidad Máxima del Viento		Turbina Diámetro Ø m	Temperatura	Peso Kg	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
			m/s	km/hr	m/s	km/hr	m/s	km/hr				Ancho	Alto	Largo
<b>MXLAK-001</b>	1000	24	11	39.6	1.5	5.4	45	162	1.12	-40°C a 80°C	13.5	113	115	115



# SolarKit

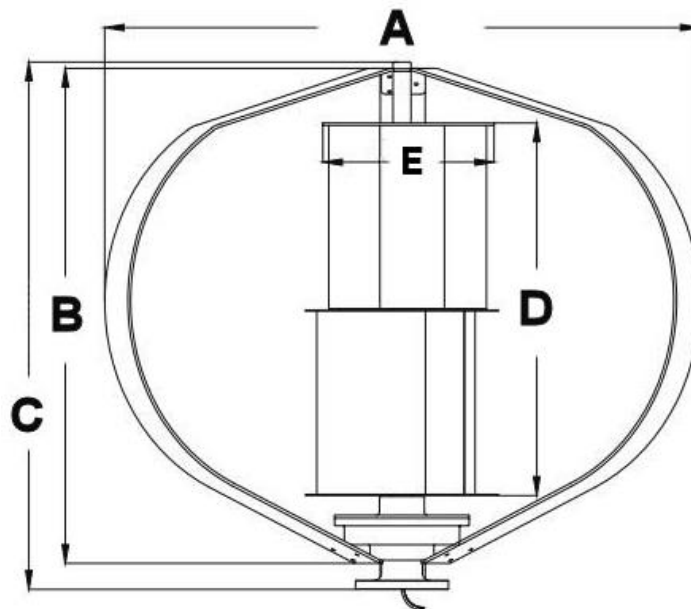
## Características Técnicas Generación Eléctrica: inversor On Grid, SolarKit.

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>MXLAK-001</b>	1000	220	220	1	60	90	0.5	On Grid	5.5	25	38	14



## Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, SolarKit en mm

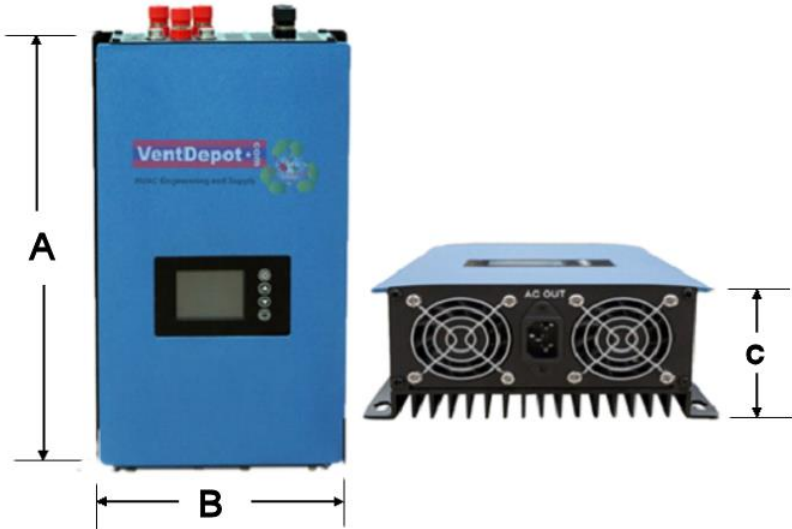
Clave	Ø A	B	C	D	E
<b>MXLAK-001</b>	1000	800	850	680	300



# SolarKit

**Dimensiones de Generación Eléctrica : invisor On Grid, SolarKit.**

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



**Sistema Generación Eléctrica: Vertical On Grid, Solarkit.**



# SolarKit

**Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical , Solarkit.**

