

# TurnKit

## Características Generales de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, TurnKit.

El TurnKit 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 aprovechamiento 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. Alternador de imán el cual convierte la energía mecánica en corriente alterna. Mayor 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. Configurado con un alto rango de voltaje de entrada. 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, TurnKit.

El TurnKit 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 Horizontal, TurnKit.

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



## Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, TurnKit.

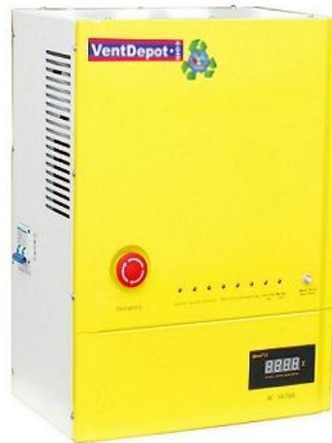
Clave	Potencia del Generador w	Voltaje de Salida v	Velocidad del Viento Estimado		Velocidad Mínima del Viento		Velocidad Máxima del Viento		Turbina		Temperatura	Peso Kg	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
			m/s	km/hr	m/s	km/hr	m/s	km/hr	Diámetro Ø m	Cuchillas			Ancho	Alto	Largo
<b>MXSIK-001</b>	10,000	380	10	36	3	11	45	162	8.3	3	-40°C a 80°C	500	39	153	39



# TurnKit

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

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>MXSIK-001</b>	10	380	32	-30 a 60	40	520	On Grid	48	123	95	78



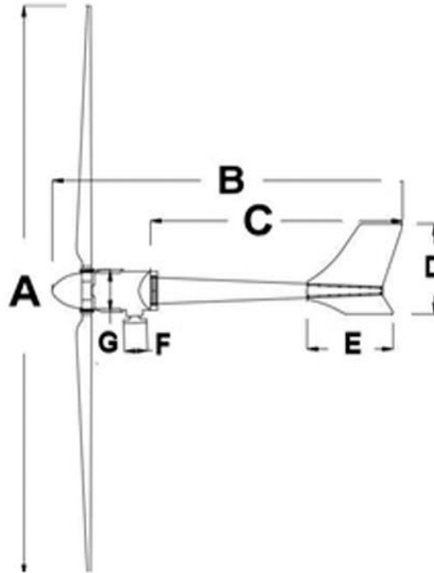
## Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor On Grid, TurnKit.

Clave	Potencia del Generador	Rango de Voltaje de Entrada	Voltaje de Salida			Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	V	F	Hz	Kg	Ancho	Alto	Largo
<b>MXSIK-001</b>	10	380	440	3	60	100	47	75	27

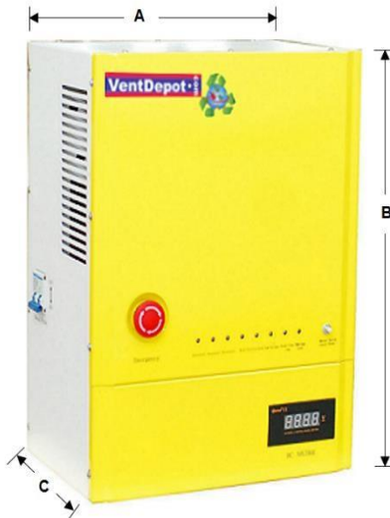


# TurnKit

Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, TurnKit.							
Clave	Ø A	B	C	D	E	Ø F	Ø G
<b>MXSIK-001</b>	7500	4925	3544	1185	1210	325	552



Dimensiones de Generación Eléctrica: Controlador On Grind, TurnKit.			
Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
<b>MXSIK-001</b>	26	20	18



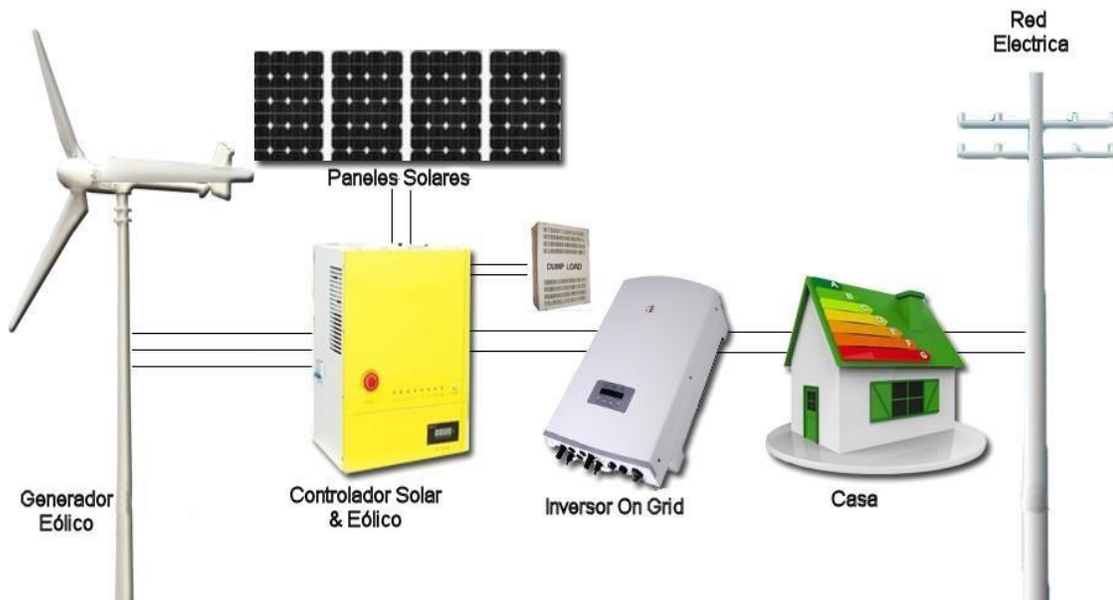
# TurnKit

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

Clave	A	B	C
	Ø Pulg	Ø Pulg	Ø Pulg
<b>MXSIK-001</b>	18.5	29.5	10.6



**Sistema Generación Eléctrica: Generador Horizontal, TurnKit.**



# TurnKit

**Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, TurnKit.**

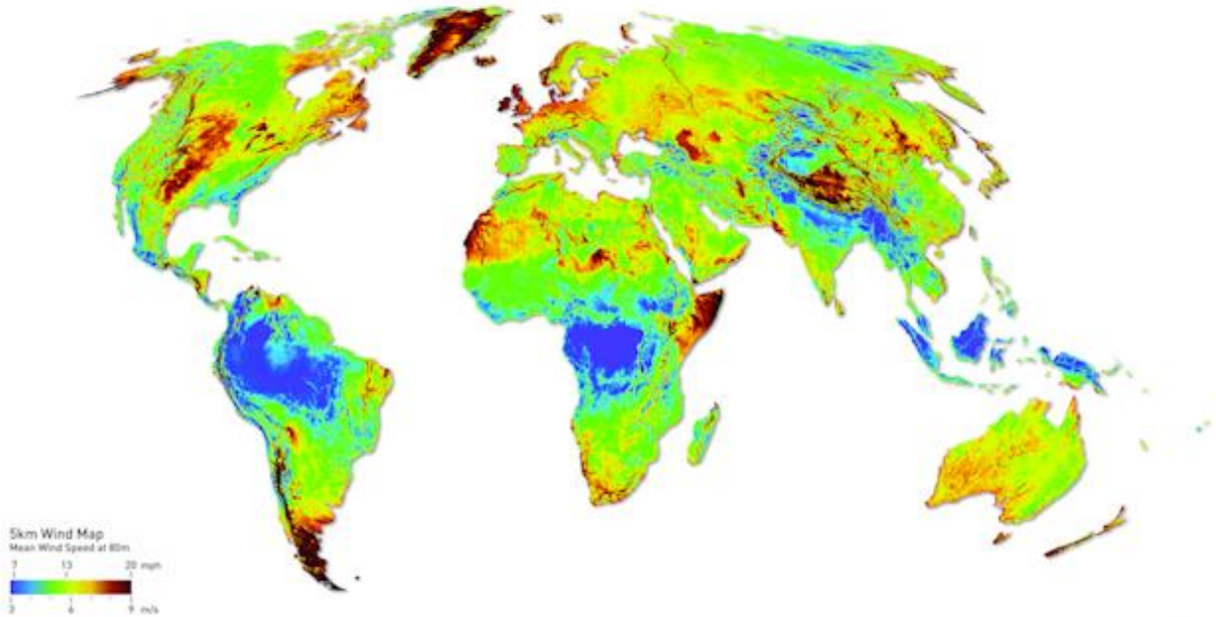




# TurnKit

Velocidad Media Global del Viento

## Global Mean Wind Speed at 80m



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

