

# ControlKit

## Características Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, ControlKit

El ControlKi, funciona con tal solo una brisa de viento. Contiene un sistema de control que trabaja por medio de electroimán. Transforma el viento en energía con alta potencia, Ajusta automáticamente su velocidad y dirección.

Su diseño contiene 3 Aspas de aleación de aluminio y fibra de vidrio reforzado además de ser novedoso, compacto, ligero, mayor duración y estabilidad. Poste se vende por separado, se sugieren postes de 8m hasta 10m de altura dependiendo los vientos. Controlador Off Grid Diseñado para sistemas híbridos de alta gama, cuenta con factor de protección IP20 además sus componentes de alto grado para garantizar la estabilidad y funcionamiento del producto transforma el viento y la energía en electricidad para el uso de carga en corriente directa. 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 Off 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 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.

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, ControlKit

El ControlKit, es aplicado en generadores eólicos, sistemas de energía eólicos para hogares, industrias, campo, ganadería, islas, costas, montañas, casas de campo, en zonas de escases de energía eléctrica o sin electricidad, iluminación de paisajes, postes de luz, autopistas, etc.

## Garantía de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, ControlKit

El ControlKit, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



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

### Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, ControlKit

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>MXTRL-001</b>	1000	48	10	36	3	11	45	162	2.8	3	-40°C a 80°C	48	25	138	25



ESCANEA Y PAGA  
DESDE TU CELULAR



# ControlKit

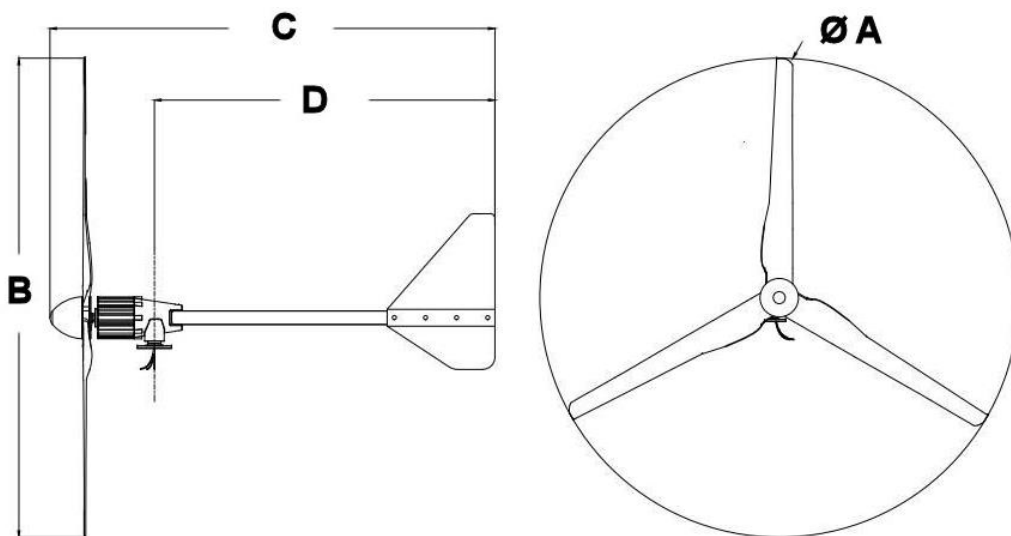
## Características Técnicas Generación Eléctrica: Controlador Off Grid, ControlKit.

Clave	Potencia del controlador en Watts	Voltaje de Entrada	Voltaje de Salida	Corriente Nominal de Salida	Frecuencia		Temperatura	Sistema	Peso y Dimensiones con empaque en cm			
	Eólico	V	V	A	Hz	Fase	°C		kg	Ancho	Alto	Largo
<b>MXTRL-001</b>	1000	48	220	10	60	1	-20 a 55 °	Off Grid	17	16	40	34



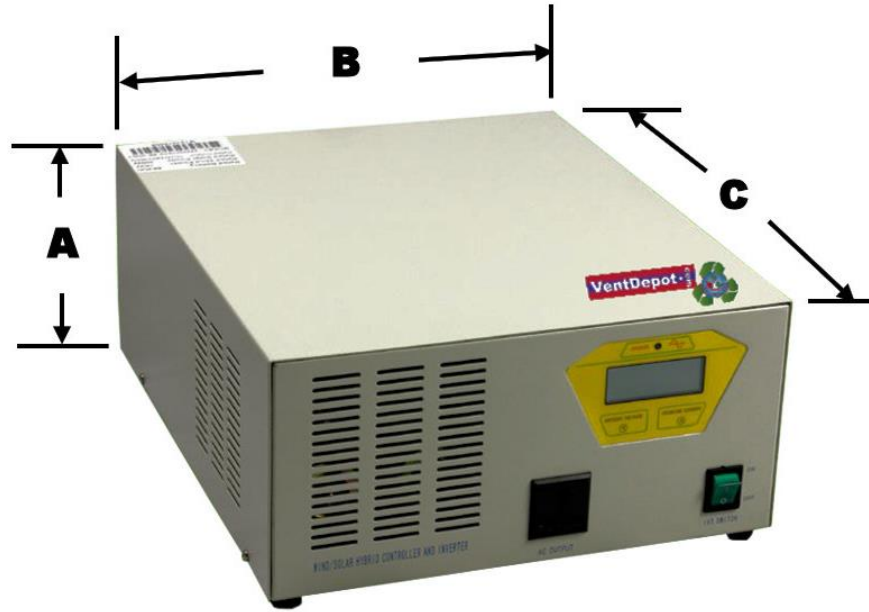
## Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, ControlKit en mm.

Clave	A	B	C	D
	Ø mm	mm	mm	mm
<b>MXTRL-001</b>	2880	2880	1900	1370



# ControlKit

Dimensiones de Generación Eléctrica: Controlador Eólico, ControlKit.			
Clave	A cm	B cm	C cm
<b>MXTRL-001</b>	16	40	34

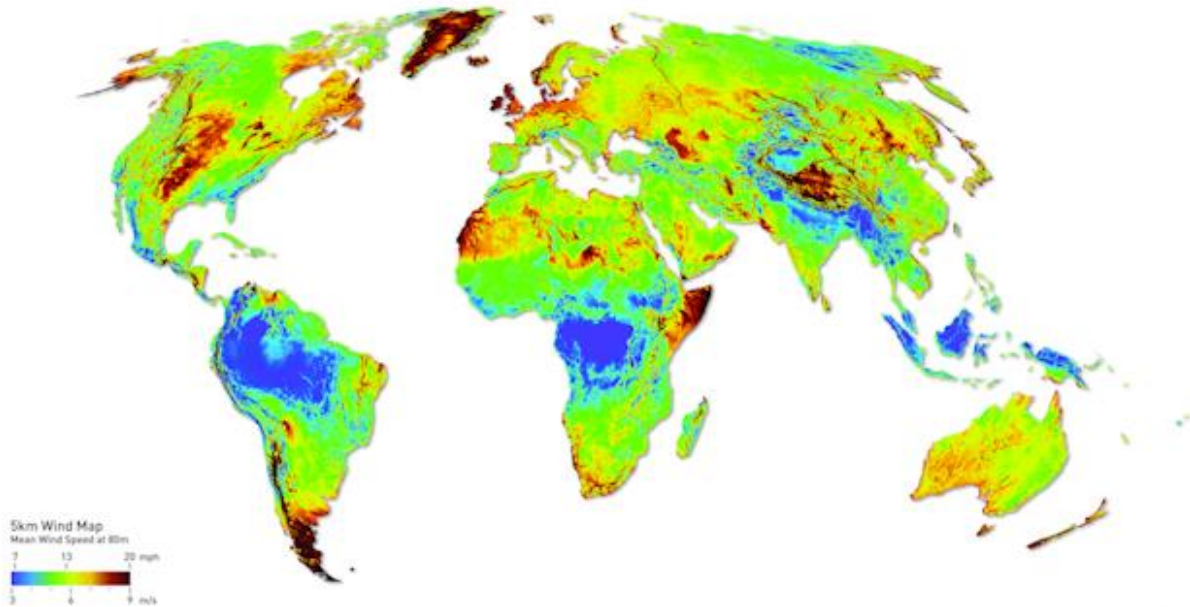


Sistema Off Grid Generación Eléctrica, ControlKit.



**Distancia de Generador a Generador para Instalación: Generador Eólico Horizontal, ControlKit.**

## Global Mean Wind Speed at 80m



**Aplicaciones de Generación eléctrica: Generador eólico Horizontal, ControlKit.**



**Distancia de Generador a Generador para Instalación: Generador Eólico Horizontal, ControlKit.**

