

Características Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical AlfaKit

El AlfaKit VentDepot Vertical, funciona con tal solo una brisa de viento. El AlfaKit contiene un sistema de control que trabaja por medio de electroimán. Transforma el viento en energía con alta potencia. Su diseño 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.

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical AlfaKit

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

Garantía de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical AlfaKit

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



300W
120-220V/1F/60Hz

Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, AlfaKit

Clave	Potencia del Generador	Voltaje de Salida	Velocidad del Viento Estimado		Velocidad Mínima para Funcionamiento		Velocidad Máxima del Viento		Turbina		Temperatura	Peso Kg	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	W	V	m/s	Km/hr	m/s	Km/hr	m/s	Km/hr	Diámetro Ø	Altura m			Ancho	Alto	Largo
MXALK-001	300	12	11	40	1.5	5.4	45	162	0.63	1.35	-40°C a 80°C	20.5	40	140	40



Características Técnicas de Generación Eléctrica: Controlador, BlueKit

Clave	Potencia del controlador	Voltaje del Control	Corriente Nominal de Salida	Frecuencia	Temperatura	Sistema	Peso y Dimensiones con empaque en cm			
	W	V	A	Hz	°C		kg	Ancho	Alto	Largo
MXALK-001	100-300	12	30	60	-35 a 60 °	Off Grid	0.5	15	13	7



Características Técnicas Generación Eléctrica: Inversor Off Grid, AlfaKit.

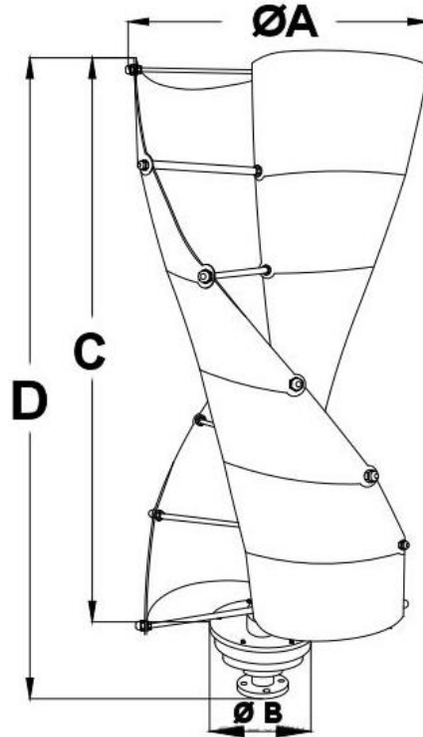
Clave	Capacidad Nominal de salida	Voltaje de Entrada	Voltaje de salida			Temperatura	Sistema	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	W	V	V	F	Hz	°C		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXALK-001	300	12	220	1	60	10 a 60	Off Grid	2.5	17	62	25





Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico, AlfaKit.

Clave	Ø A	Ø B	C	D
MXALK-001	660	200	1100	1220



Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, VerticalWind

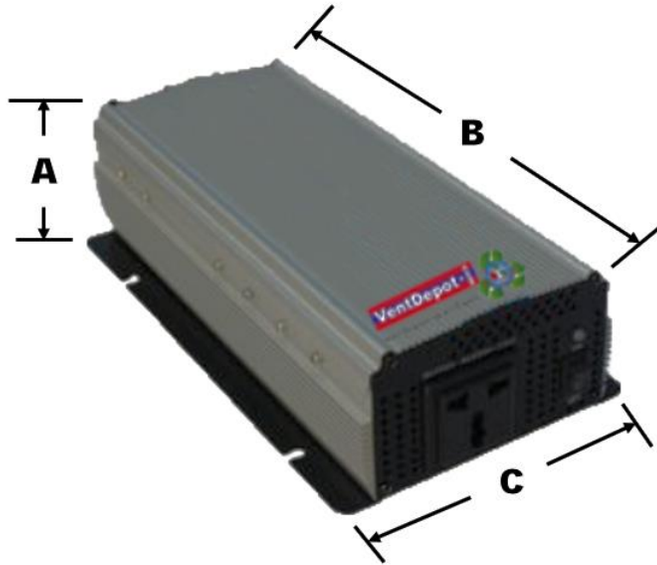
Clave	A	B
	Ø Pulg	Pulg
MXALK-001	39.4	51.19



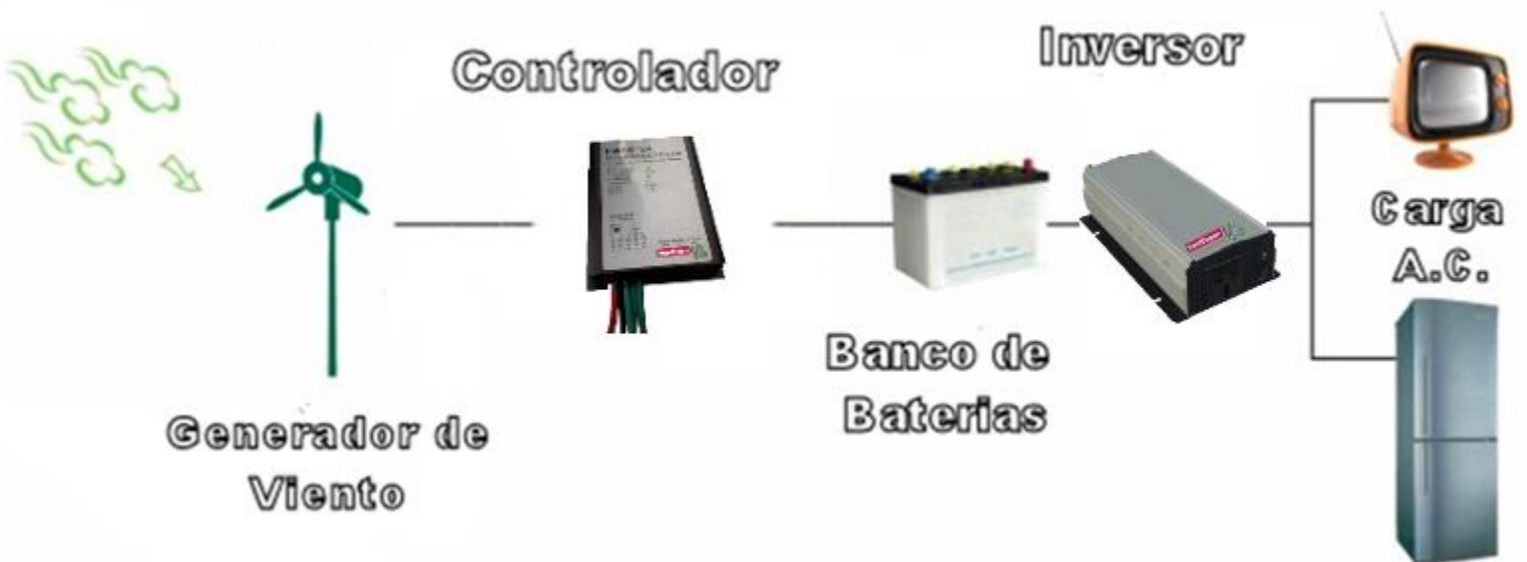


Dimensiones de inversores Off Grid, AlfaKit.

Clave	A cm	B cm	C cm
MXALK-001	5	21	17



Sistema Off Grid Generación Eléctrica, AlfaKit.





Velocidad Media Global del Viento

Global Mean Wind Speed at 80m

