

Características Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical AdvanceKit

El AdvanceKit VentDepot Vertical, funciona con tal solo una brisa de viento. El AdvanceKit 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 5 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.

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical AdvanceKit

El AdvanceKit VentDepot 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 Vertical AdvanceKit

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



	Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, AdvanceKit														
Clave	Potencia del Generador	de del		ocidad Viento mado	Velocidad Mínima para Funcionamiento		Máxima del		Turbina		Temperatura	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	w	٧	m/s	Km/hr	m/s	Km/hr	m/s	Km/hr	Diámetro Ø m	Aspas		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXADK-001	3000	96	12	43.2	2	7.2	35	126	2.8	5	-40°C a 80°C	75	290	305	290





	Características Técnicas Generación Eléctrica: Controlador Off Grid, AdvanceKit.											
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	Solar	V	V	Α	Hz	°C		kg	Ancho	Alto	Largo
MXADK-001	3000	900	96	96	10	50	-20 a 55 °	Off Grid	18	49	57	22

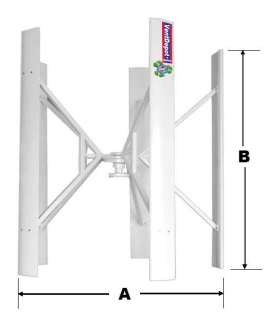


	Características Técnicas Generación Eléctrica: Inversor Off Grid, AdvanceKit.											
	Clave	Capacidad Nominal de salida	Voltaje de Entrada Voltaje de salida Temp		Temperatura	Sistema	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón e cm				
ı		Kw	V	٧	F	Hz	°C		Kg	Ancho	Alto	Largo
	MXADK-001	3	96	440	3	60	10 a 60	Off Grid	46	48	76	27





Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical AdvanceKit en mm.							
Clave	В						
	Ø Pulg	Pulg					
MXADK-001	112.21	118.11					

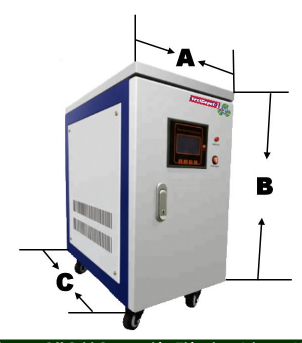


Dimensiones de Generación Eléctrica: Controladores Eólico, AdvanceKit.								
Clave	Α	В	С					
Clave	Ø Pulg	Ø Pulg	Ø Pulg					
MXADK-001	17	21	7					





Dimensiones de inversores Off Grid, AdvanceKit.								
Clave	Α	В	С					
Clave	cm	cm	cm					
MXADK-001	47	78	27					



Sistema Off Grid Generación Eléctrica, AdvanceKit.





Aplicaciones de Generación eléctrica: Generador eólico Vertical, AdvanceKit.

Global Mean Wind Speed at 80m

