

AirKit

Características Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical AirKit

El AirKit contiene un sistema de control que trabaja por medio de electroimán. Transforma el viento en energía con alta potencia. Se ajusta automáticamente su velocidad y dirección. Su diseño contiene 5 cuchillas de aleación de aluminio y fibra de vidrio reforzada además de ser novedoso, compacto, ligero, mayor duración y mayor estabilidad.

El AirKit cuenta factor de protección IP20 además sus componentes de alto grado para garantizar la estabilidad y funcionamiento del producto. Función de protección perfecta por lo que el sistema cuenta con mayor fiabilidad. Ajuste fácil los parámetros desde la pantalla LCD.

El AirKit es un inversor de onda senoidal pura, es un dispositivo inteligente que convierte la energía directa en alterna estable, proporciona una fuente de alimentación efectiva. Es un modelo estético y muy efectivo, además de ser fácil de usar y una pantalla LCD que muestra el voltaje de la batería y otros parámetros de estado y corriente en todo momento.

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical AirKit

El AirKit, es utilizado en semáforos, postes de luz, en jardines, ideal para para Industrias, centros comerciales, residencias, hospitales, escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, edificios, oficinas.

Garantía de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical AirKit

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



Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, AirKit

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		
			m/s	km/hr	m/s	km/hr	m/s	km/hr	Diámetro Ø m	Cuchillas			Ancho	Alto	Largo
MXIRK-001	5000	220	12	43.2	2	7.2	45	162	3.6	5	-40°C a 80°C	390	365	405	365



Características Técnicas de Generación Eléctrica: Controlador, AirKit

Clave	Potencia del Controlador en Watts	Voltaje de Entrada V AC	Voltaje de Salida V DC	Corriente Nominal de Salida A	Frecuencia Hz	Temperatura °C	Peso Kg	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
								Ancho	Alto	Largo
MXIRK-001	5.0	220	220	23	60	20 a 55 °	17	74	36	15



Características Técnicas de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid, AirKit

Clave	Potencia del Inversor Kw	Voltaje de Entrada de la Batería V	Voltaje de Salida AC			Temperatura °C	Sistema	Peso Kg	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
			V	F	Hz				Ancho	Alto	Largo
MXIRK-001	5.0	220	220	1	60	-20 a 55	Off Grid	50	53	29	49



Características Técnicas de Generación Eléctrica: Batería, AirKit

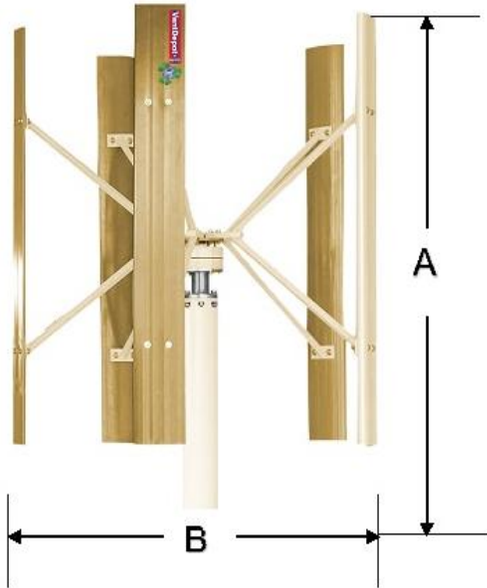
Clave	Potencia de la Batería V	Capacidad Nominal Ah	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón en cm		
				Ancho	Alto	Largo
MXIRK-001	24	400	59	53	25	26



Características Técnicas de Generación: Torre, AirKit			
Clave	Altura de la Torre	Diámetro Nominal del Tubo	Peso
	m	Ø cm	kg
MXIRK-001	4	8.25	148



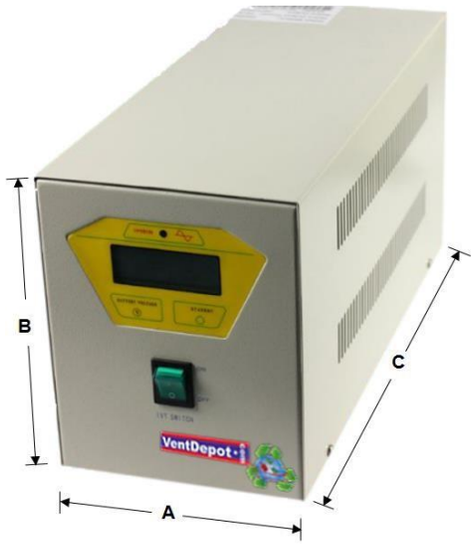
Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, AirKit		
Clave	A	B
	Ø Pulg	Ø Pulg
MXIRK-001	141.74	157.48



Dimensiones de Generación Eléctrica: Controladores Eólico, AirKit			
Clave	A Ø Pulg	B Ø Pulg	C Ø Pulg
MXIRK-001	36	15	74

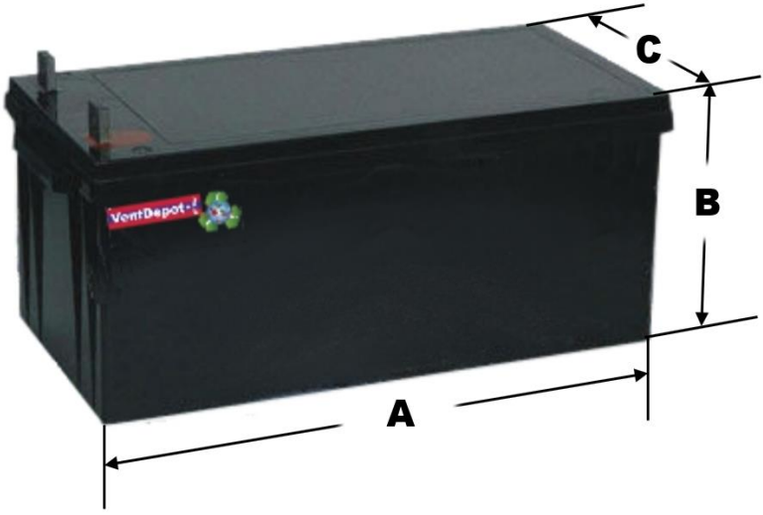


Dimensiones de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid, AirKit			
Clave	A Ø Pulg	B Ø Pulg	C Ø Pulg
MXIRK-001	29	49	53

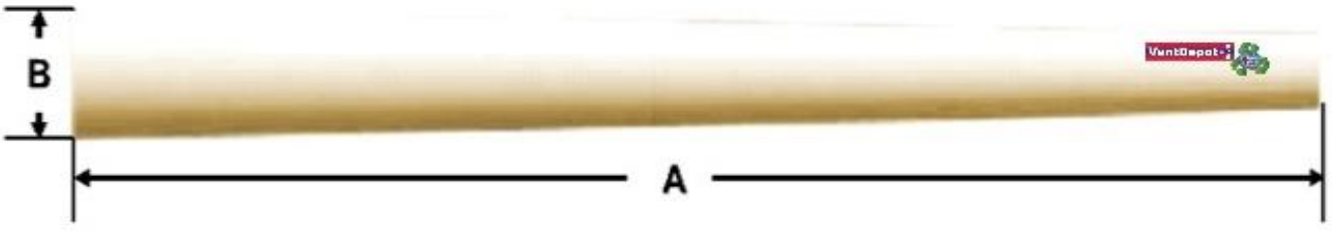


AirKit

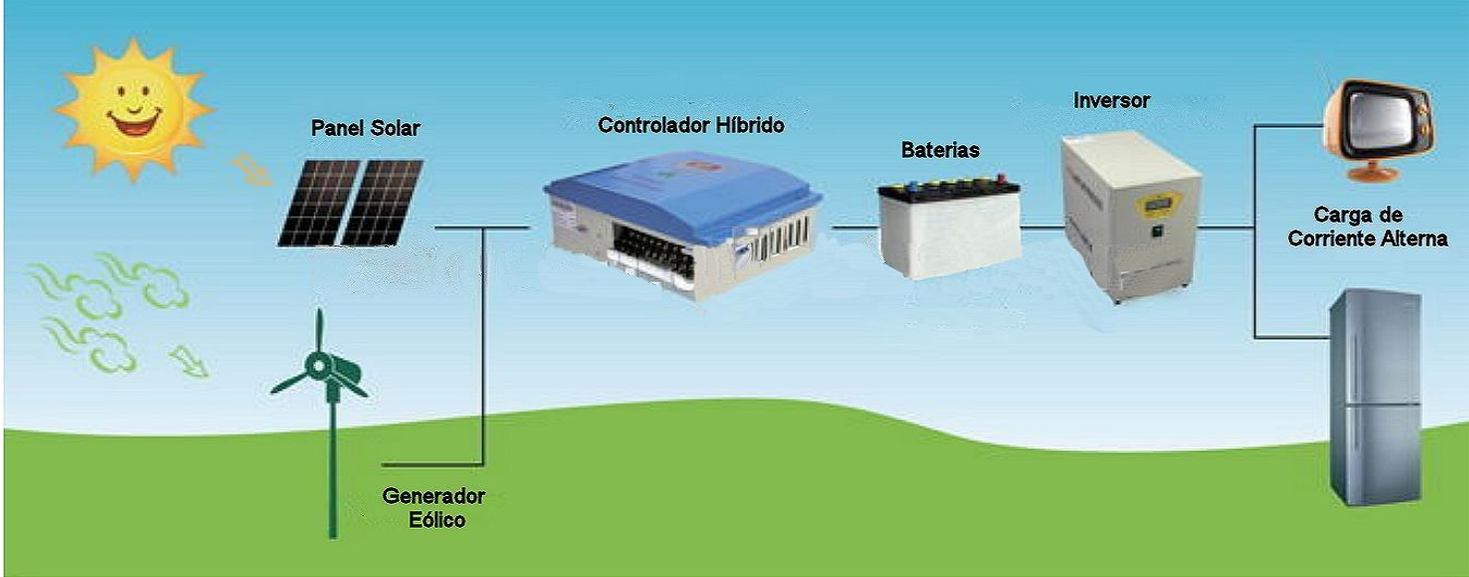
Dimensiones de Generación Eléctrica: Batería, AirKit			
Clave	A	B	C
	cm	cm	cm
MXIRK-001	53	24	22



Dimensiones de Generación Eléctrica : Torre AirKit		
Clave	A	B
	m	Ø cm
MXIRK-001	8	8.25



Sistema Off Grid Generación Eléctrica: AirKit



Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, AirKit

