

Características Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, BluKit.

El BluKit 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 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.

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, BluKit.

El BluKit, 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, BluKit.

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





	Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, BluKit.														
Clave	Potencia del		del \	Velocidad Velocidad Mínima Velocidad del Viento para Máxima del Turbina Estimado Funcionamiento Viento		Temperatura	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm							
	Generador	de Salida	m/s	km/hr	m/s	km/hr	m/s	km/hr	Diámetro Ø m	Cuchillas		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXLUK-001	5000	380	12	43.2	2	7.2	35	126	3.6	5	-40°C a 80°C	88	365	405	365



Características Técnicas de Generación Eléctrica: Controlador On Grid, BluKit.											
Clave	Rango de Voltaje de Entrada				Ruido	Tensión Constante	Sistema	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	Α	°C	dB	V		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXLUK-001	5.0	380	20	-35 a 70	40	520	On Grid	48	123	95	78

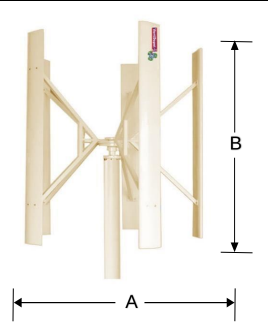




I	Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor OnGrid, BluKit.												
	Clave	Potencia del Generador	del Entrada		Voltaje de Salida		Corriente de Salida	Grado de Protección	Peso		Dimensiones con npaque de Cartón en cm		
		Kw	٧	٧	F	Hz	Α	IP	Kg	Ancho	Alto	Largo	
Ī	MXLUK-001	5.0	380	220	3	60	22.0	65	30	45	60	20	



Dimensiones de Generación Eléctrica : Generador Eólico Vertical, BluKit.								
Clave	Α	В						
	Ø Pulg	Pulg						
MXLUK-001	141.74	157.48						





Dimensiones de Generación Eléctrica: Controlador On Grind, BluKit.								
Clave	Α	В	С					
	Ø Pulg	Ø Pulg	Ø Pulg					
MXLUK-001	26	20	18					

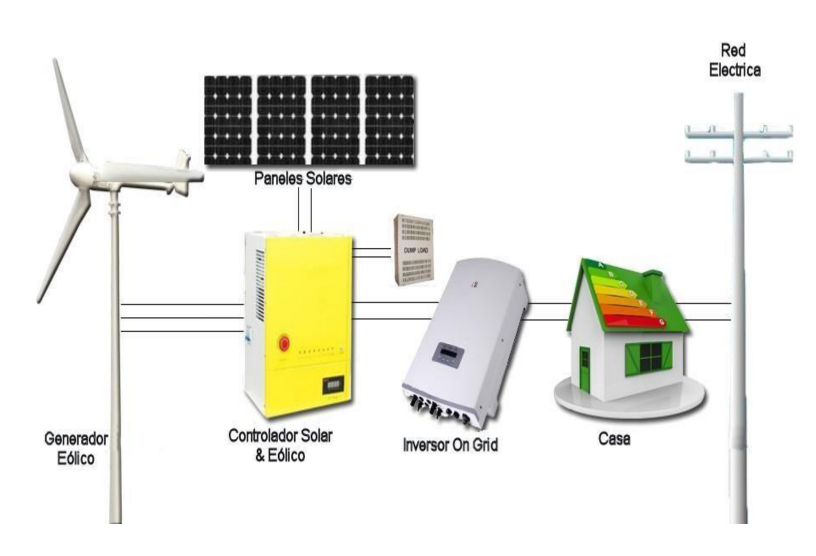


Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor OnGrid, BluKit.								
Clave	Α	В	С					
Clave	Ø Pulg	Ø Pulg	Ø Pulg					
MXLUK-001	17.7	23.6	7.9					





Sistema On Grind Generación Eléctrica: Controladores On Grind, BluKit.





Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, BluKit.

