

BluKit

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 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
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	Potencia	Rango de Voltaje de Entrada	Corriente de Salida	Temperatura	Ruido	Tensión Constante	Sistema	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	A	°C	dB	V		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXLUK-001	5.0	380	20	-35 a 70	40	520	On Grid	48	123	95	78





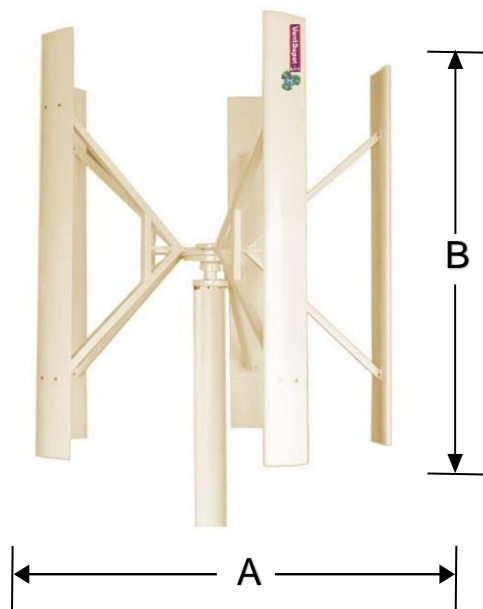
Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor OnGrid, BluKit.

Clave	Potencia del Generador	Rango de Voltaje de Entrada	Voltaje de Salida			Corriente de Salida	Grado de Protección	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	V	F	Hz	A	IP	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXLUK-001	5.0	380	220	3	60	22.0	65	30	45	60	20



Dimensiones de Generación Eléctrica : Generador Eólico Vertical, BluKit.

Clave	A	B
	Ø Pulg	Pulg
MXLUK-001	141.74	157.48



Dimensiones de Generación Eléctrica: Controlador On Grind, BluKit.

Clave	A	B	C
	Ø Pulg	Ø Pulg	Ø Pulg
MXLUK-001	26	20	18



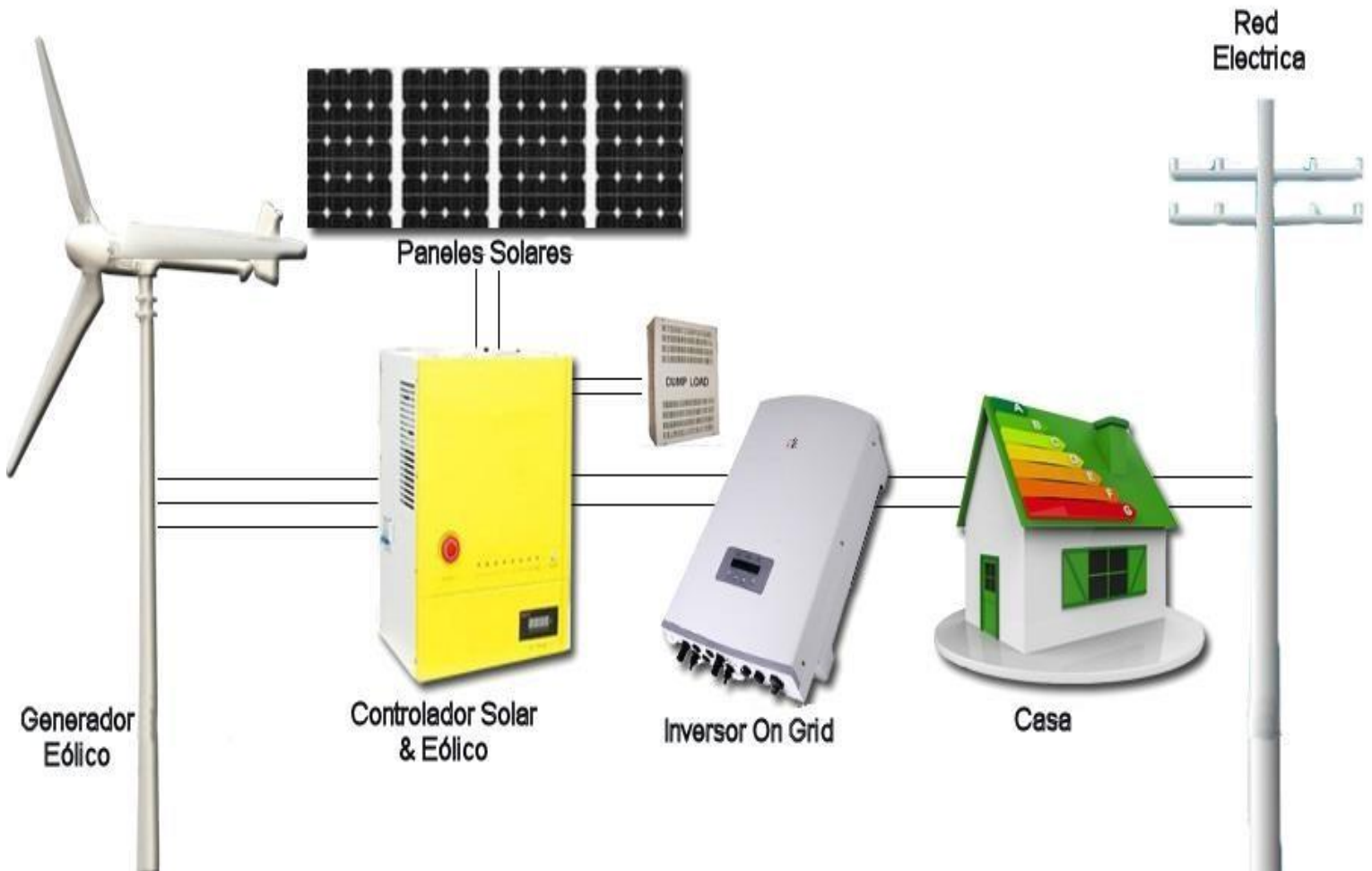
Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor OnGrid, BluKit.

Clave	A	B	C
	Ø Pulg	Ø Pulg	Ø Pulg
MXLUK-001	17.7	23.6	7.9





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



BluKit

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical , BluKit.

