

Características Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal TowKit

El TowKit, funciona con tal solo una brisa de viento.

Los modelos son de 3 aspas dependiendo del área donde se utilice y la velocidad del viento para mayor utilización de la energía eólica. Fácil instalación y mantenimiento.

Sistema aerodinámico optimizado, así como inyección de precisión v por su forma mejoran la utilización de la energía eólica.

El controlador cuenta con 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, Configurado con un alto rango de voltaje de entrada Los parámetros de operación se pueden ajustar a través de su pantalla LCD y las Teclas. Protección a sobre voltaje, corto circuito, sobre calentamiento, etc. La distancia para la instalación de generador a generador debe ser el Diámetro (Ø) de las Aspas más 2 a 15m de Distancia.

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal TowKit

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

Garantía de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal TowKit

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



	Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, TowKit														
Clave	Potencia del Generador		del Viento		pa	ad Mínima Velocidad ara Máxima del namiento Viento		Turbina		Temperatura	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm			
	w	Salida v	m/s	km/hr	m/s	km/hr	m/s	km/hr	Diámetro Ø m	Aspas		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXTWK-001	2000	220	10	36	3	10.8	45	162	3.2	3	-40°C a 80°C	74	67	48	26









Características Técnicas de Generación Eléctrica: Controlador On Grid, TowKit.											
Clave	Potencia	Rango de Voltaje de Entrada	Corriente de Salida	Temperatura	Ruido	Tensión Constante	Sistema	Peso ma	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	٧	°C	dB	V		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXTWK-001	2.0	220	16	-30 a 60	40	270	On Grid	24	104	79	52



Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor On Grid, TowKit.											
Clave	Potencia del Generador	Rango de Voltaje de Entrada	Voltaje de Salida		Corriente de Salida	Grado de Protección	Peso		nensiones c ue de Cartó	-	
	Kw	V	٧	F	Hz	Α	IP	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXTWK-001	2	220	120	1	60	13.6	65	16	20	40	45

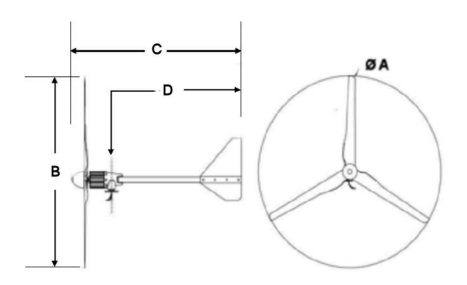








Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal en mm.								
Clave	Clave Ø A B C D E							
MXTWK-001	3200	3200	1900	1370	1520			



Dimensiones de Generación Eléctrica: Controladores On Grid, TowKit								
Clave A B C								
	Pulg	Pulg	Pulg					
MXTWK-001	19	14	8					





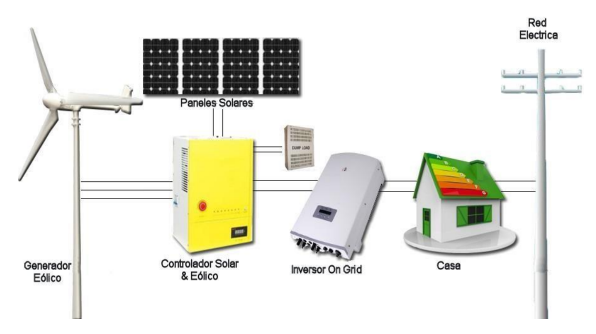




Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor On Grid, TowKit.								
Clave	Clave A B C							
Clave	Pulg	Pulg	Pulg					
MXTWK-001	7.9	15.7	17.7					



Sistema Generación Eléctrica: Controlador On Grid, TowKit









Aplicaciones de Generación Eléctrica : Generador Eólico Horizontal, TowKit.





















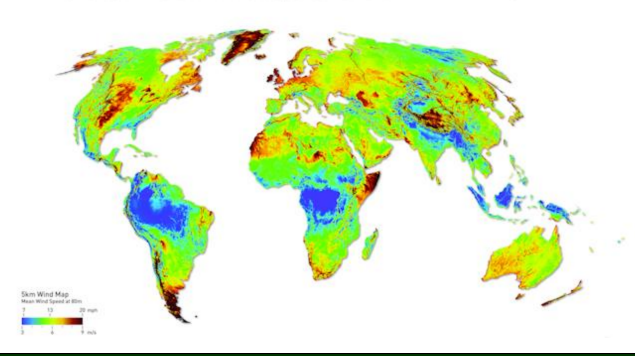






Velocidad Media Global del Viento

Global Mean Wind Speed at 80m



Distancia de Generador a Generador para Instalación: Generador Eólico Horizontal, TowKit.

