

Características Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal SkyKit

El SkyKit VentDepot, funciona con tal solo una brisa de viento. 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 3 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 Gri 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. Mayor capacidad de la carga de conducción. 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, SkyKit

El SkyKit 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 Horizontal, SkyKit

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



Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, SkyKit															
Clave	Potencia del Generador	Voltaje de Salida	del	ocidad Viento mado	Velocida pa Funcion	ra	Máxi	ocidad ima del ento	Turl	oina	Temperatura	Peso Kg	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	W	V	m/s	Km/hr	m/s	Km/hr	m/s	Km/hr	Diámetro Ø m	Aspas			Ancho	Alto	Largo
MXKYT-001	3000	96	10	36	3	11	45	162	5.6	3	-40°C a 80°C	370	29	143	29
MXKYT-002	3000	96	10	36	3	11	45	162	5.6	3	-40°C a 80°C	370	29	143	29











Características Técnicas Generación Eléctrica: Controlador Off Grid, SkyKit.												
Clave	Potencia del controlador en Watts		Voltaje de Entrada	Voltaje Corriente de Nominal de Salida Salida		Frecuencia Temperatura		Sistema	Pe	Peso y Dimensiones con empaque en cm		
	Eólico	Solar	V	V	Α	Hz	°C		kg	Ancho	Alto	Largo
MXKYT-001	3000	900	96	96	10	60	-20 a 55 °	Off Grid	18	49	57	22
MXKYT-002	3000	900	96	96	10	60	-20 a 55 °	Off Grid	18	49	57	22



Características Técnicas Generación Eléctrica: Inversor Off Grid, SkyKit.											
Clave	Capacidad Nominal de salida	Voltaje de Entrada	Voltale de Salida - Lemperatilira		Temperatura	Sistema	Peso		ensiones con e de Cartón en cm		
5.0.15	Kw	V	٧	F	Hz	°C		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXKYT-001	3	96	120	1	60	10 a 60	Off Grid	54	48	76	27
MXKYT-002	3	96	220	1	60	10 a 60	Off Grid	54	48	76	27

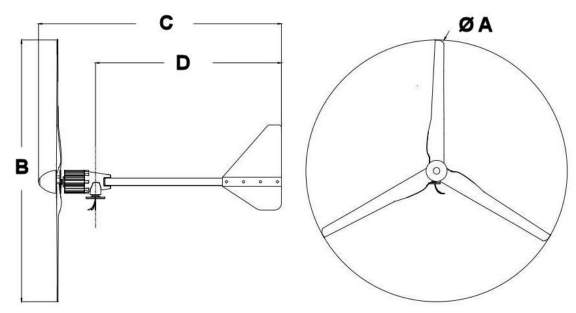








Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal SkyKit en mm.								
Clave	Α	В	С	D				
Clave	Ø mm	mm	mm	mm				
MXKYT-001	4900	4900	2800	200				
MXKYT-002	4900	4900	2800	200				



	Dimensiones de Generación Eléc	ctrica: Controladores Eólico, SkyKit.	
Clave	Α	В	С
Clave	Pulg	Pulg	Pulg
MXKYT-001	17	21	7
MXKYT-002	17	21	7







3

ESCANEA Y PAGA DESDE TU CELULAR



Dimensiones de inversores Off Grid, SkyKit.								
Clave	Α	В	С					
Clave	cm	cm	cm					
MXKYT-001	47	78	27					
MXKYT-002	47	78	27					



Sistema Off Grid Generación Eléctrica, SkyKit.











Aplicaciones de Generación eléctrica: Generador eólico Horizontal, SkyKit.







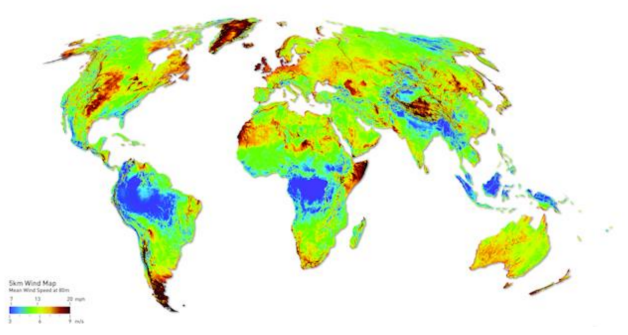






Velocidad Media Global del Viento

Global Mean Wind Speed at 80m



Distancia de Generador a Generador para Instalación: Generador Eólico Horizontal, SkyKit

