

#### Características Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical GoodKit

El GoodKit VentDepot Vertical, funciona con tal solo una brisa de viento. El GoodKit contiene un sistema de control que trabaja por medio de electroimán. Transforma el viento en energía con alta potencia. 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 Grid 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. 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.

### Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical GoodKit

El GoodKit 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 Vertical GoodKit

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



Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, GoodKit																
	Clave	Potencia del Generador	Voltaje de Salida	del '	ocidad Viento mado	pa	d Mínima ara amiento	Máxi	ocidad ima del ento	Turk	oina	Temperatura	Peso Kg	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
ı		w	V	m/s	Km/hr	m/s	Km/hr	m/s	Km/hr	Diámetro Ø m	Aspas		Νg	Ancho	Alto	Largo
	MXGOO-001	1000	24	1.5	43.2	1.5	7.2	35	126	2.4	3	-40°C a 80°C	180	105	135	105





Características Técnicas de Generación Eléctrica: Controlador, GoodKit										
Clave	Potencia del controlador en Watts	Voltaje Corriente del Nominal de Control Salida Frecuencia		Temperatura	Sistema	Р	•	nensiones con que en cm		
	Watts	٧	Α	Hz	°C		kg	Ancho	Alto	Largo
MXGOO-001	1000	24	10	60	-35 a 60 °	Off Grid	0.5	13	5	15

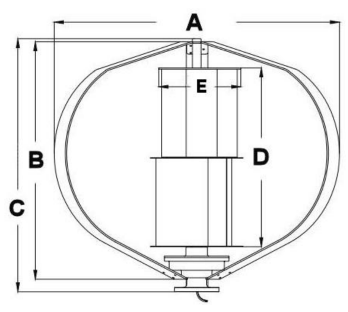


Características Técnicas Generación Eléctrica: Inversor Off Grid, GoodKit.											
Clave	Capacidad Nominal de salida	Voltaje de Entrada	Voltaje de salida			Temperatura	Sistema	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	W	V	٧	F	Hz	°C		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXGOO-001	1000	24	220	1	60	10 a 60	Off Grid	13	42	15	21

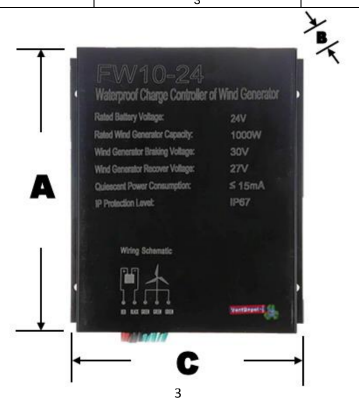




Dim	Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, GoodKit en mm.									
Clave	Ø A	В	С	D	Е					
MXGOO-001	2400	2400	2000	1400	800					



Dimensiones de Generación Eléctrica: Controladores Eólico, GoodKit.								
Clave	Α	В	С					
Clave	Ø Pulg	Ø Pulg	Ø Pulg					
MYGOO-001	1	3	1					





Dimensiones de inversores Off Grid, GoodKit.								
Clave	Α	В	С					
Clave	cm	cm	cm					
MXGOO-001	5	21	17					



Sistema Off Grid Generación Eléctrica, GoodKit.





#### Velocidad Media Global del Viento

### Global Mean Wind Speed at 80m

