

Características Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal AeroKit

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

Los modelos son de 3 cuchillas 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 y por su forma mejoran la utilización de la energía eólica. Es el 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 On 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 el inversor 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. Cuenta con un índice de protección IP20.

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal AeroKit

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

Garantía de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal AeroKit

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





Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, AeroKit															
Clave	Potencia del	Voltaje de	Velocidad del Viento Estimado		Velocidad Mínima para Funcionamiento				Turl	bina	Temperatura	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Generador	Salida	m/s	km/hr	m/s	km/hr	m/s	km/hr	Diámetro Ø m	Cuchillas		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXAEK-001	2000 W	48 V	10	36	2.5	9	40	144	3.2	3	-40°C a 80°C	74	67	48	26

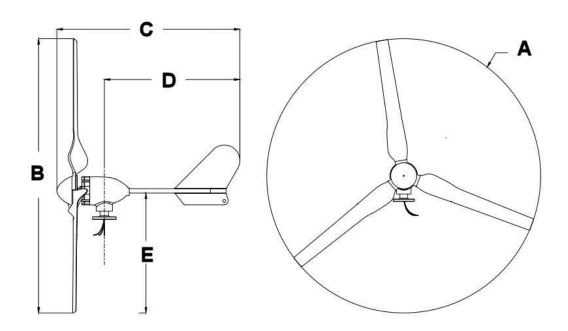


	Características Técnicas Generación Eléctrica: inversores On Grid, AeroKit.												
	Clave	Potencia de Salida	Rango de Corriente			Rango de	Eficiencia	Consumo		Peso y Dimensiones con			
ı			Directa	Alterna	Fases	Frecuencia	Máxima del Inversor	de Energía	Sistema	empaque en cm			
			Entrada	Salida									
			V	V	F	Hz	%	W		kg	Base	Altura	Fondo
Ī	MXAEK-001	1000	22-60	220	1	60	90	0.5	On Grid	5.5	25	38	14





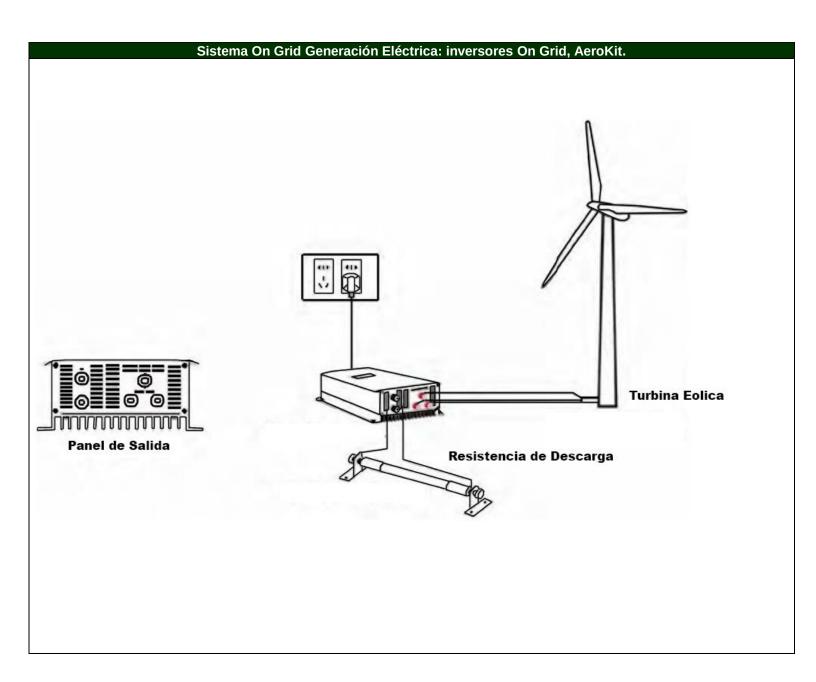
Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal en mm.						
Clave	Ø A	В	С	D	Е	
MXAEK-001	3200	3200	1900	1370	1520	



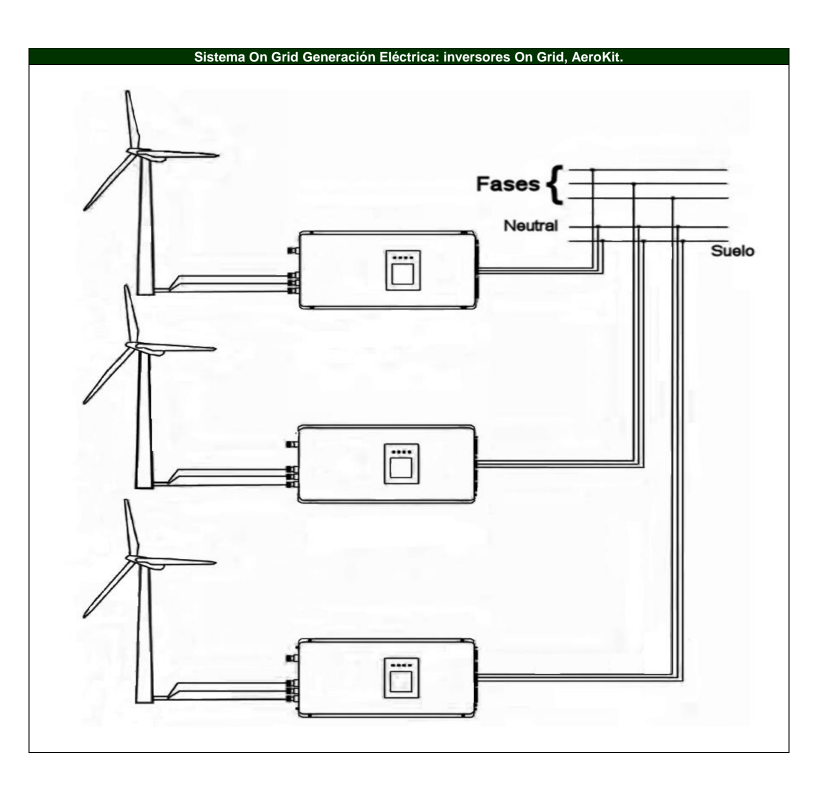
Dimensiones de inversores On Grid, AeroKit.						
Clave	Α	В	С			
	cm	cm	cm			
MXAEK-001	32.2	19.6	8.8			





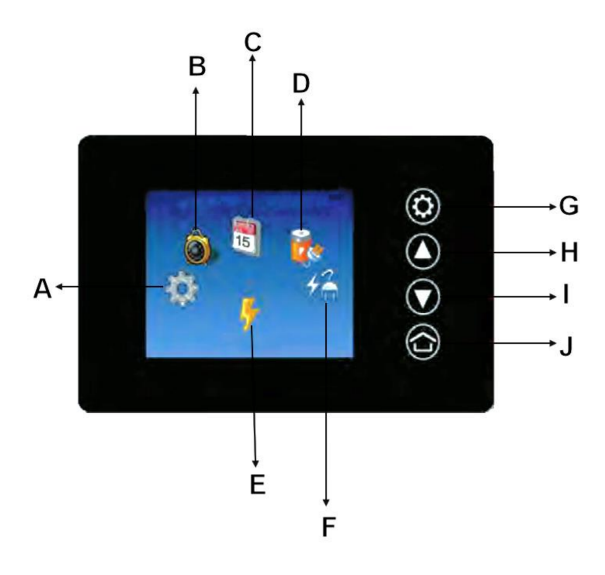








Panel de Control							
Α	Establecer Menú						
В	Ajuste del Reloj						
С	Ajuste de Fecha						
D	Menú de Energía						
E	Vista de Poder						
F	Forma de Onda de la Energía						
G	Botón de Configuración y Confirmación						
Н	H Botón de Selección hacia Arriba						
I	Botón de Selección hacia Abajo						
J	Botón de Inicio						





Galería de Imágenes del inversor On Grid, AeroKit





Galería de Imágenes del inversor On Grid, AeroKit







Galería de Imágenes





Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, AeroKit

