

AeroKit

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.



AeroKit

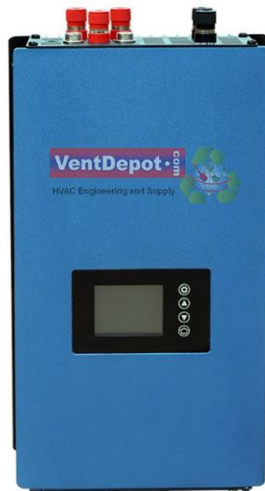
Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, AeroKit

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
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.

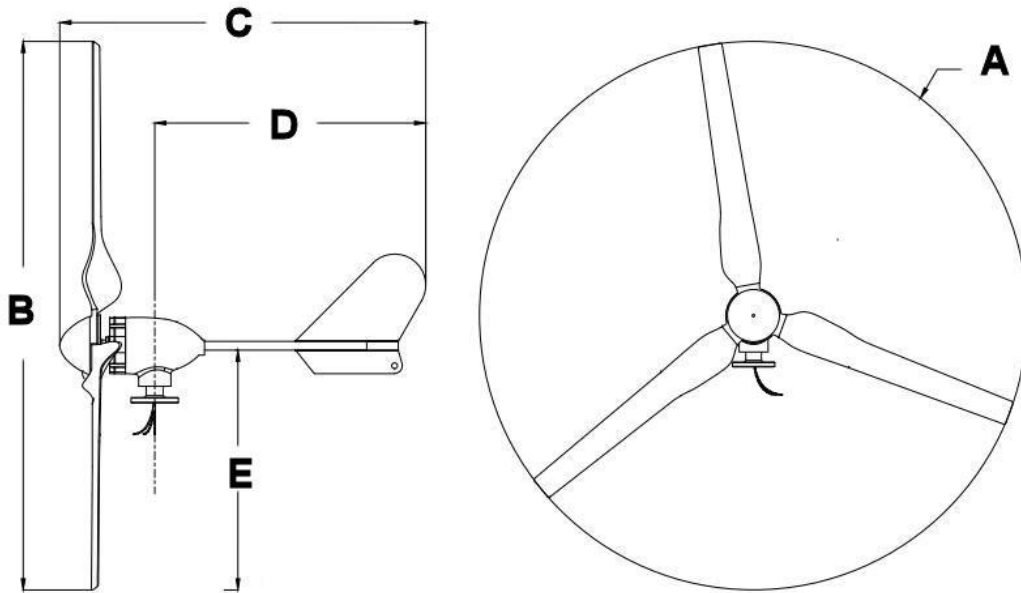
Clave	Potencia de Salida	Rango de Corriente		Fases	Rango de Frecuencia	Eficiencia Máxima del Inversor	Consumo de Energía	Sistema	Peso y Dimensiones con empaque en cm			
		Directa	Alterna						kg	Base	Altura	Fondo
		Entrada	Salida									
		V	V	F	Hz	%	W					
MXAEK-001	1000	22-60	220	1	60	90	0.5	On Grid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



AeroKit

Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal en mm.

Clave	Ø A	B	C	D	E
MXAEK-001	3200	3200	1900	1370	1520



Dimensiones de inversores On Grid, AeroKit.

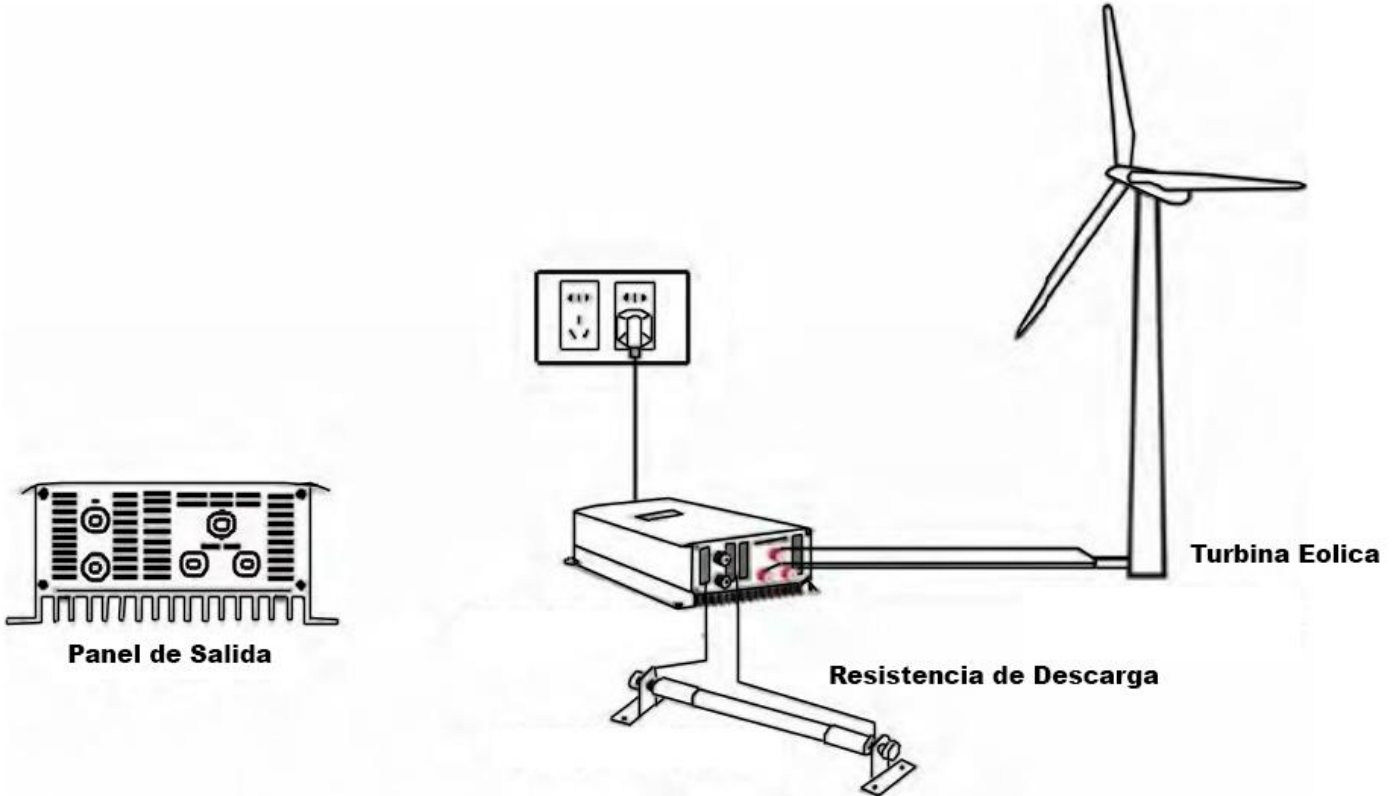
Clave	A	B	C
	cm	cm	cm
MXAEK-001	32.2	19.6	8.8





AeroKit

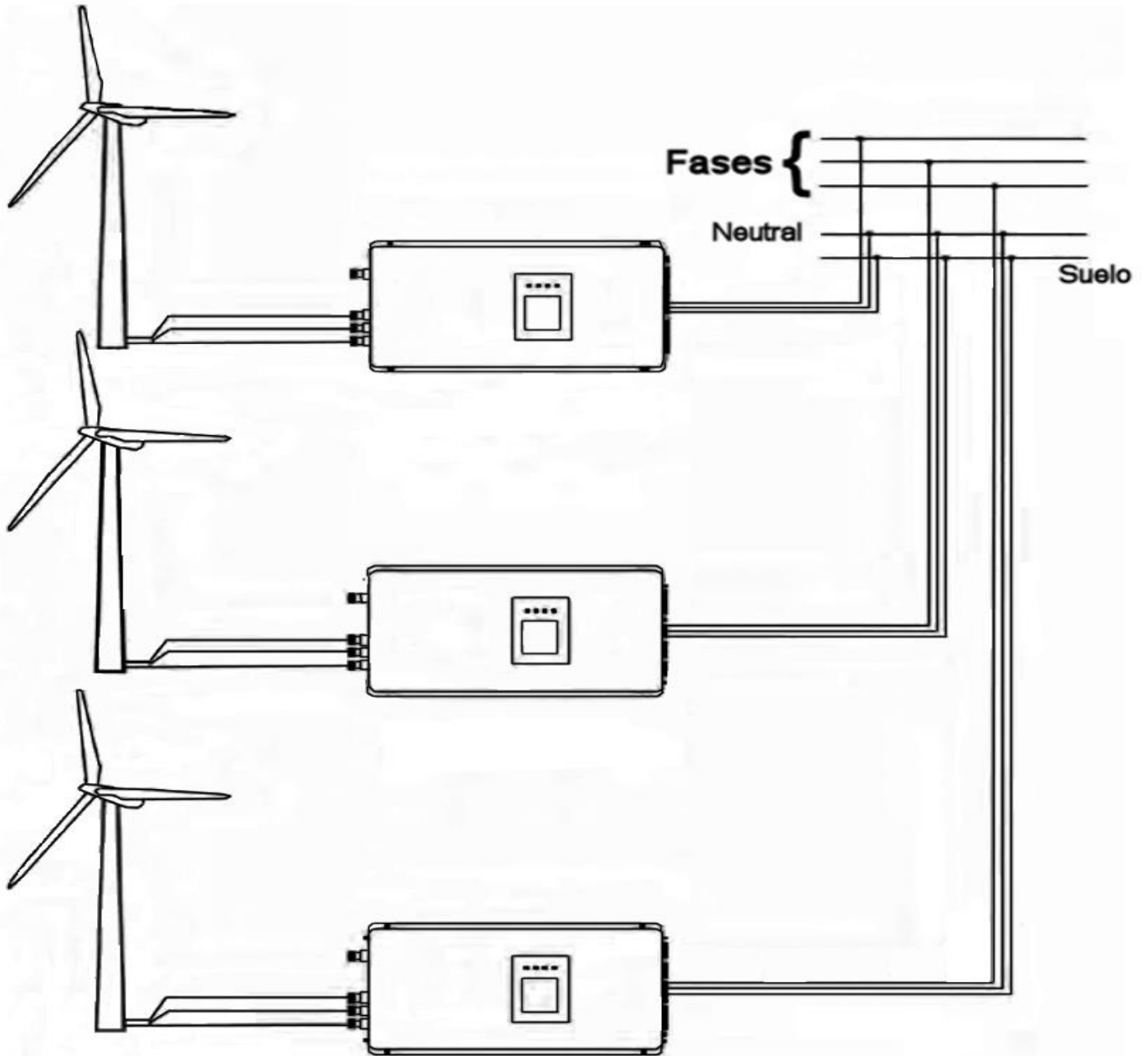
Sistema On Grid Generación Eléctrica: inversores On Grid, AeroKit.





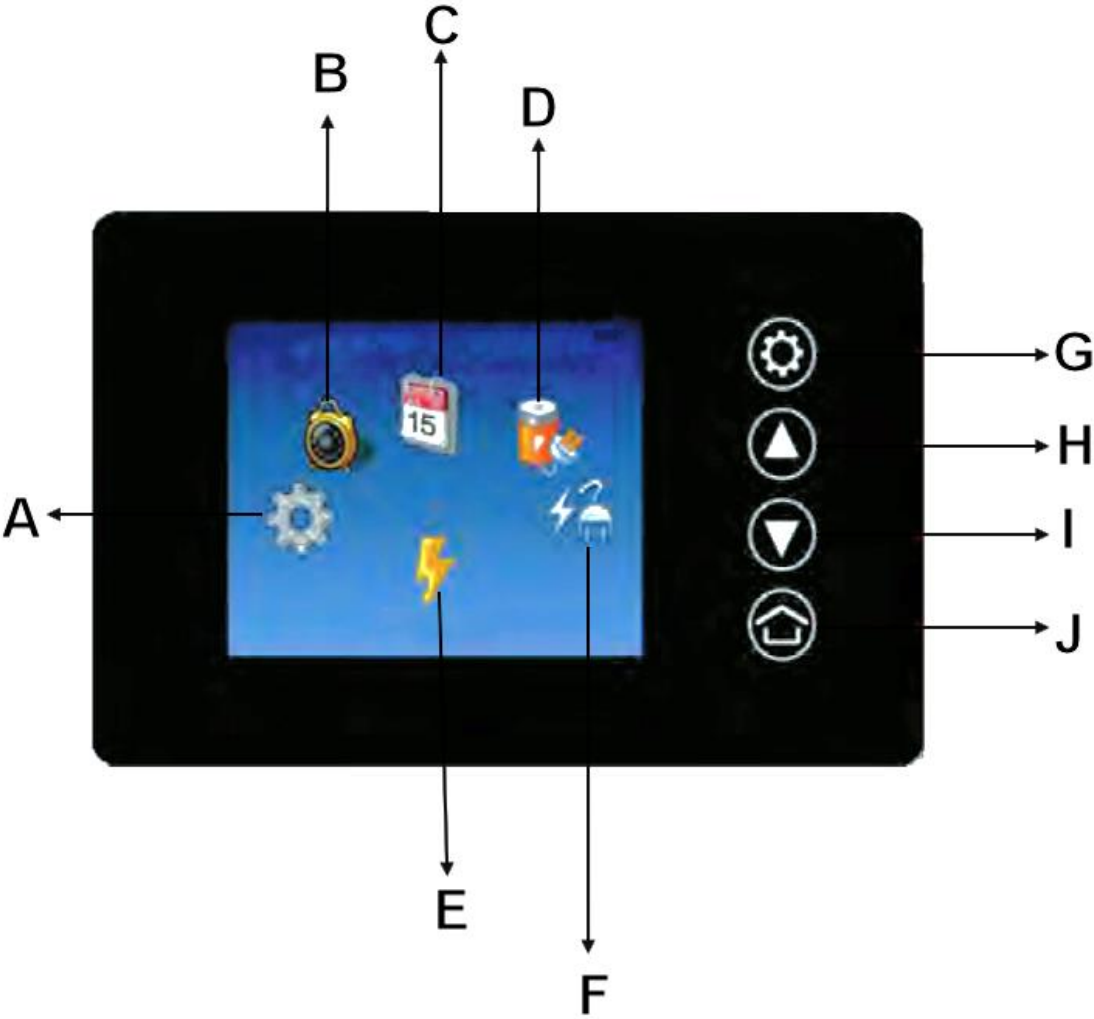
AeroKit

Sistema On Grid Generación Eléctrica: inversores On Grid, AeroKit.



AeroKit

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





AeroKit

Galería de Imágenes del inversor On Grid, AeroKit





AeroKit

Galería de Imágenes del inversor On Grid, AeroKit



AeroKit

Galería de Imágenes





AeroKit

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, AeroKit

