

# AeroKit

## Características Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal AeroKit

El AeroKit, 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 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. La distancia para la instalación de generador a generador debe ser el Diámetro (Ø) de las Aspas mas 2 a 15m de Distancia.

## 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, oficinas.

## Garantía de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal AeroKit

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



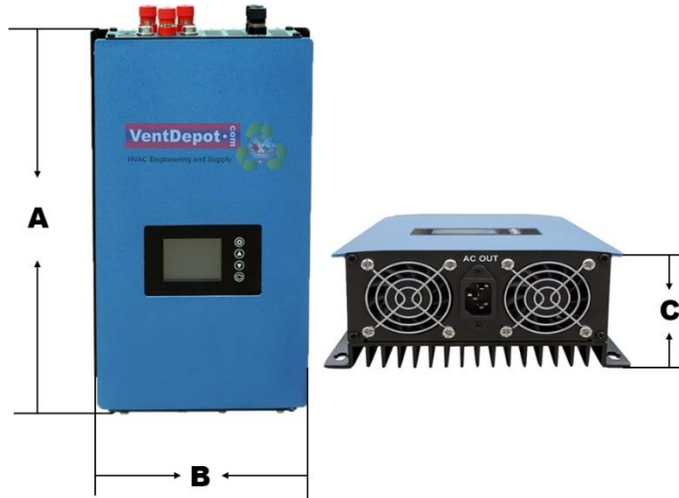
**2000W**  
**220V/1F/60Hz**

| Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, AeroKit |                             |                        |                               |       |                                      |       |                             |       |              |       |              |         |   |      |       |
|--|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|-----------------------------|-------|--------------|-------|--------------|---------|---|------|-------|
| Clave  | Potencia del Generador<br>W | Voltaje de Salida<br>V | 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 | Aspas |              |         | Ancho                                   | Alto | Largo |
| <b>MXAEK-001</b>   | 2000                        | 48                     | 10                            | 36    | 3                                    | 11    | 45                          | 162   | 3.2          | 3     | -40°C a 80°C | 50      | 67                                      | 48   | 26    |



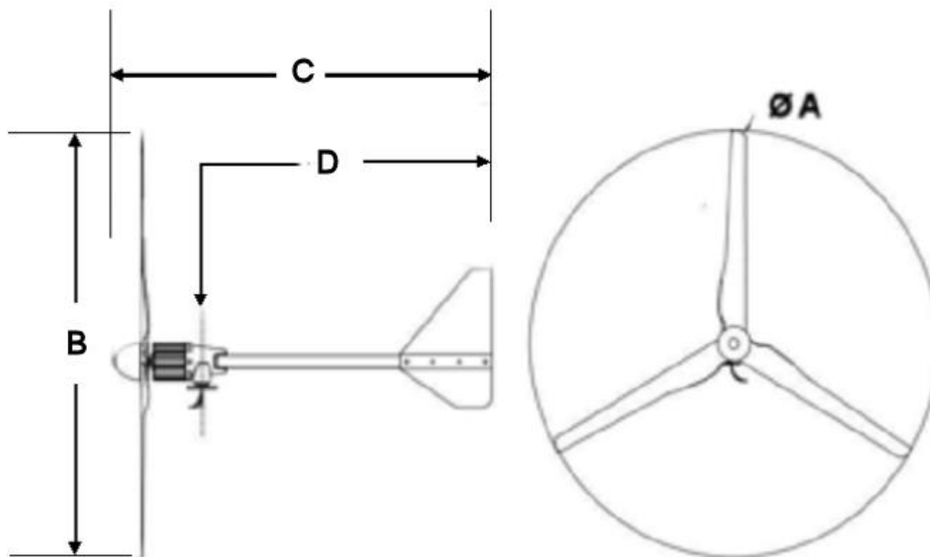
**Características Técnicas Generación Eléctrica: inversor On Grid, AeroKit.**

| Clave            | Potencia de Salida<br>W | Rango de Corriente   |                     | Fases<br>F | Rango de Frecuencia<br>Hz | Eficiencia Máxima del Inversor<br>% | Consumo de Energía<br>W | Sistema | Peso y Dimensiones con empaque en cm |       |        |       |
|------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------|--------------------------------------|-------|--------|-------|
|                  |                         | Directa Entrada<br>V | Alterna Salida<br>V |            |                           |                                     |                         |         | kg                                   | Ancho | Altura | Fondo |
|                  |                         |                      |                     |            |                           |                                     |                         |         |                                      |       |        |       |
| <b>MXAEK-001</b> | 2000                    | 48                   | 220                 | 1          | 60                        | 92                                  | 5                       | On Grid | 7.1                                  | 19.6  | 46     | 8.8   |



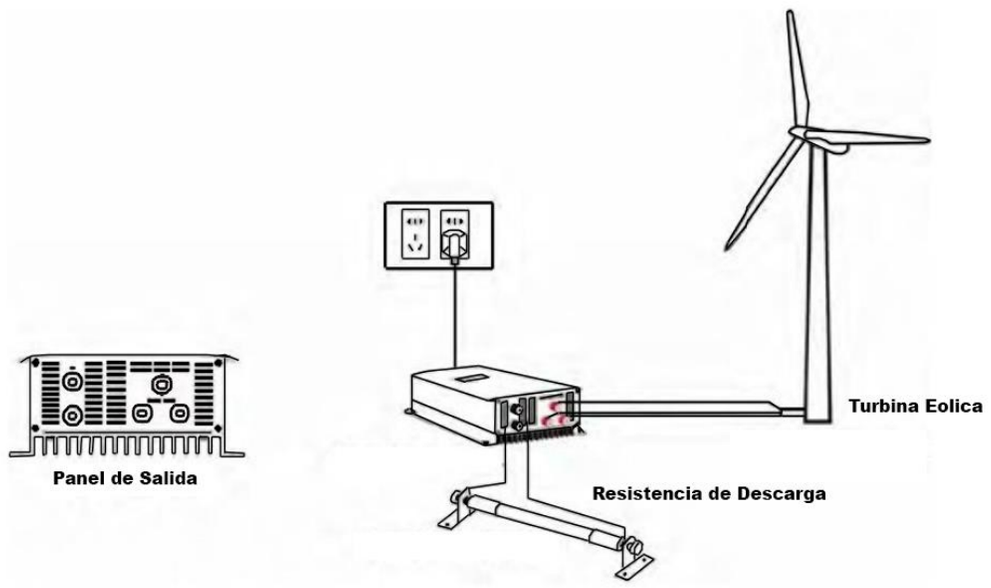
**Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal en mm.**

| Clave            | Ø A  | B    | C    | D    | E    |
|------------------|------|------|------|------|------|
| <b>MXAEK-001</b> | 3200 | 3200 | 1900 | 1370 | 1520 |



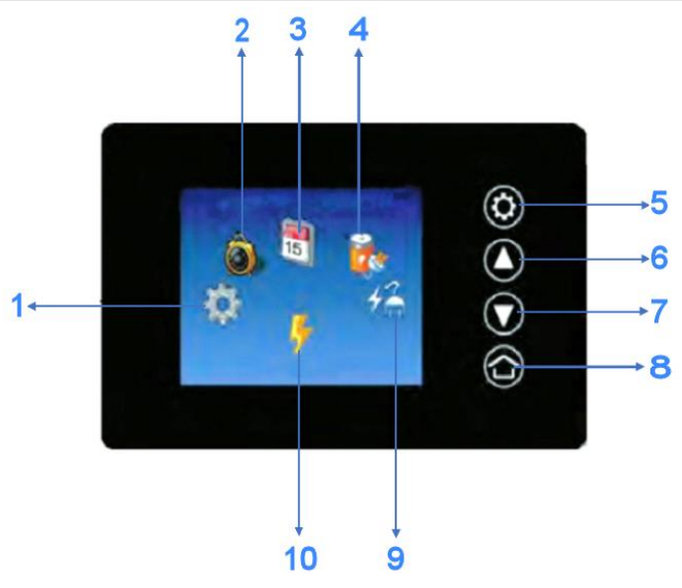
# AeroKit

**Sistema Generación Eléctrica: Inversor On Grid, AeroKit**



**Panel de Control**

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| <b>1</b>  | Establecer Menú                       |
| <b>2</b>  | Ajuste del Reloj                      |
| <b>3</b>  | Ajuste de Fecha                       |
| <b>4</b>  | Menú de Energía                       |
| <b>5</b>  | Botón de Configuración y Confirmación |
| <b>6</b>  | Botón de Selección hacia Arriba       |
| <b>7</b>  | Botón de Selección hacia Abajo        |
| <b>8</b>  | Botón de Inicio                       |
| <b>9</b>  | Forma de Onda de la Energía           |
| <b>10</b> | Vista de Poder                        |



# AeroKit

## Galería de Imágenes del inversor On Grid, AeroKit



# AeroKit

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, AeroKit



# AeroKit

**Distancia de Generador a Generador para Instalación: Generador Eólico Horizontal, AeroKit.**

