

ColdKit

Características Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, ColdKit

El ColdKit, 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 5 cuchillas de aleación de aluminio y fibra de vidrio reforzada además de ser novedoso, compacto, ligero, mayor duración y mayor estabilidad.

El controlador cuenta con sistemas de control por medio de modulación por ancho de pulsos (PWM) en la tensión constante y el sistema de carga y descarga de tres fases. El inversor es utilizado en más de una docena de países, con una potencia eficiente del 97%.

Adecuados y eficientes para su uso residencial e industrial pequeño o mediano.

El inversor se utiliza conectado a la red eléctrica, con un sistema on grid, utilizado para ahorrar cualquier exceso de electricidad.

Evita un desperdicio de energía.

Configurado con un alto rango de voltaje de entrada

Los parámetros de operación se pueden ajustar a través de su pantalla LCD y las Teclas.



Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, ColdKit

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

Garantía de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, ColdKit

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

Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, ColdKit

| 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 |
| MXODK-001 | 5000 | 220 | 12 | 43.2 | 2 | 7.2 | 35 | 126 | 3.6 | 5 | -40°C a 80°C | 88 | 365 | 405 | 365 |



Características Técnicas de Generación Eléctrica: Controlador On Grid, ColdKit.

| Clave | Potencia | Rango de Voltaje de Entrada | Corriente de Salida | Temperatura | Ruido | Tensión Constante | Sistema | Peso | Dimensiones con Empaque de Cartón en cm | | |
|------------------|----------|-----------------------------|---------------------|-------------|-------|-------------------|---------|------|---|------|-------|
| | Kw | V | A | °C | dB | V | | Kg | Ancho | Alto | Largo |
| MXODK-001 | 5.0 | 220 | 16 | -30 a 60 | 40 | 520 | On Grid | 48 | 123 | 95 | 78 |





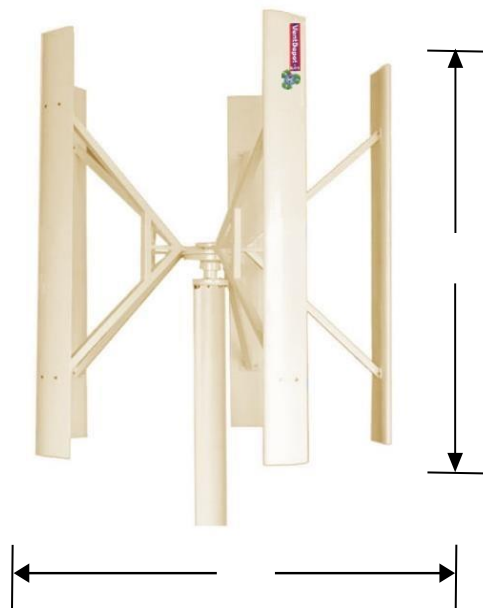
Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor OnGrid, ColdKit.

| Clave | Potencia del Generador | Rango de Voltaje de Entrada | Voltaje de Salida | | | Corriente de Salida | Grado de Protección | Peso | Dimensiones con Empaque de Cartón en cm | | |
|------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|---|----|---------------------|---------------------|------|---|------|-------|
| | Kw | V | V | F | Hz | A | IP | Kg | Ancho | Alto | Largo |
| MXODK-001 | 5.0 | 220 | 120 | 1 | 60 | 22.6 | 65 | 30 | 45 | 60 | 20 |



Dimensiones de Generación Eléctrica : Generador Eólico Vertical, ColdKit

| Clave | A | B |
|------------------|--------|--------|
| | Ø Pulg | Pulg |
| MXODK-001 | 141.74 | 157.48 |



| Dimensiones de Generación Eléctrica: Controlador On Grid, ColdKit | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Clave | A Ø Pulg | B Ø Pulg | C Ø Pulg |
| MXODK-001 | 26 | 20 | 18 |



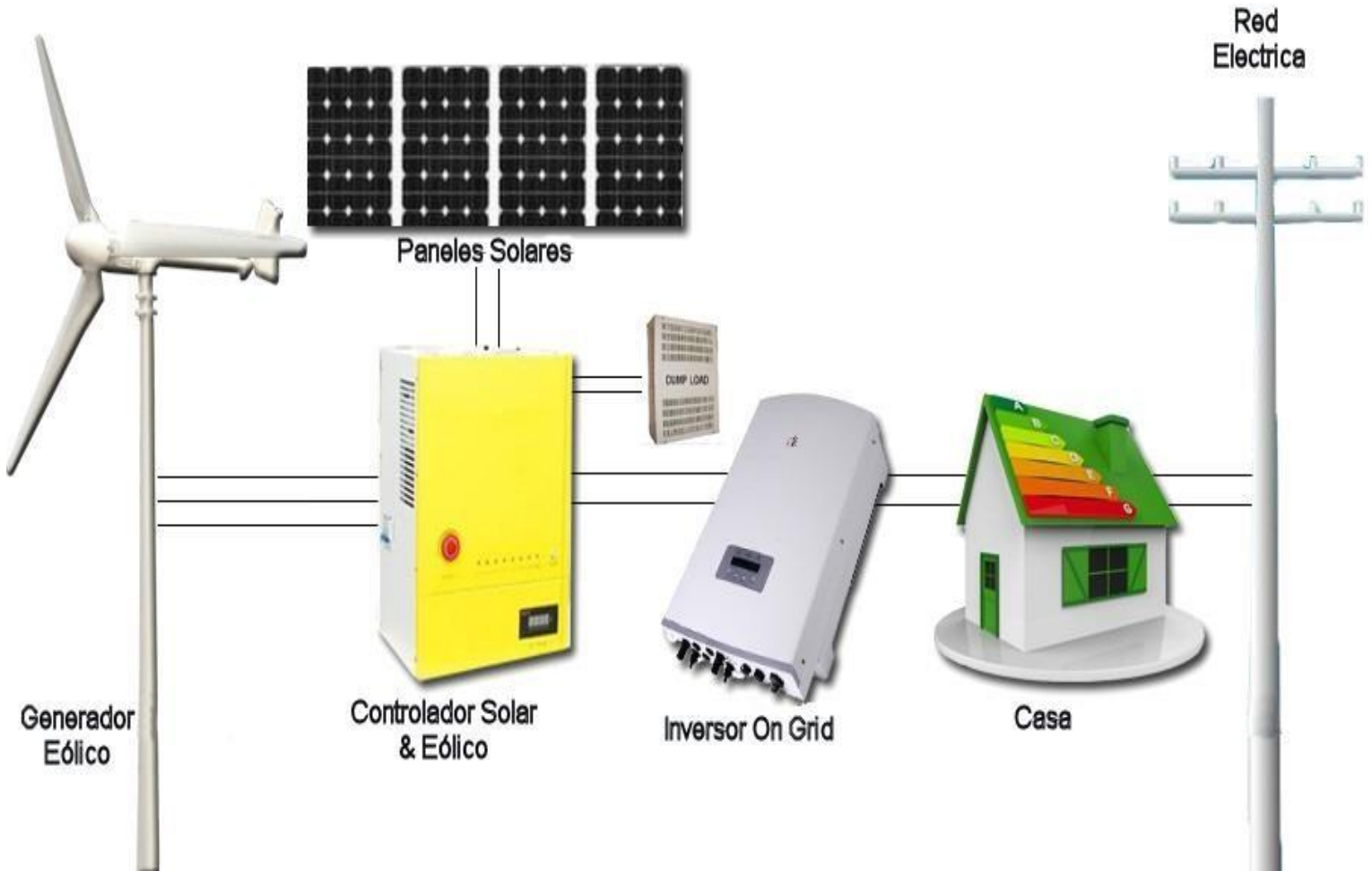
| Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor OnGrid, ColdKit. | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Clave | A Ø Pulg | B Ø Pulg | C Ø Pulg |
| MXODK-001 | 17.7 | 23.6 | 7.9 |





ColdKit

Sistema On Grind Generación Eléctrica: Controladores On Grind, ColdKit



ColdKit

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical , ColdKit.

