

#### Características Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal Spinkit

El Spinkit 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 más 2 a 15m de Distancia.

#### Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal Spinkit

El Spinkit 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 Spinkit

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



Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, Spinkit															
Clave	Potencia del Generador w	Voltaje de Salida v	Velocidad del Viento Estimado		Velocidad Mínima para Funcionamiento		Velocidad Máxima del Viento		Turbina		Temperatura	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
			m/s	km/hr	m/s	km/hr	m/s	km/hr	Diámetro Ø m	Aspas		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXINK-001	1000	24	12.5	45	2.5	9	40	144	1.9	3	-40°C a 80°C	31	131	39	29
MXINK-002	1000	24	12.5	45	2.5	9	40	144	1.9	3	-40°C a 80°C	31	131	39	29





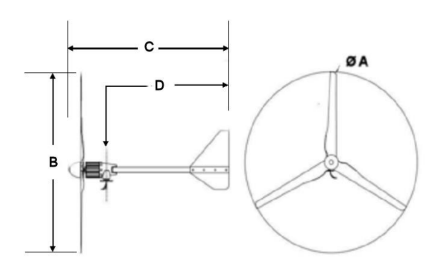




			Característ	ticas Téc	nicas Generació	n Eléctrica: inv	ersor On Gri	d, Spinkit.				
Clave	Potencia	Rango de (	Corriente		Rango de	Eficiencia Máxima del Inversor	Consumo de Energía		Peso y Dimensiones con empaque en cm			
	del	Directa	Alterna	Fase	Frecuencia			Sistema				
	inversor	Entrada	Salida	FIE	Frecuencia							
	W	V	V	F	Hz	%	W		kg	Base	Altura	Fondo
MXINK-001	1000	24	120	1	60	90	5	On Grid	5.5	25	38	14
MXINK-002	1000	24	220	1	60	90	5	On Grid	5.5	25	38	14



Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal en mm.								
Clave	ØΑ	В	С	D	E			
MXINK-001	2350	2350	14	1050	950			





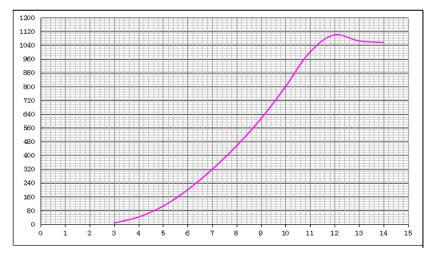


2



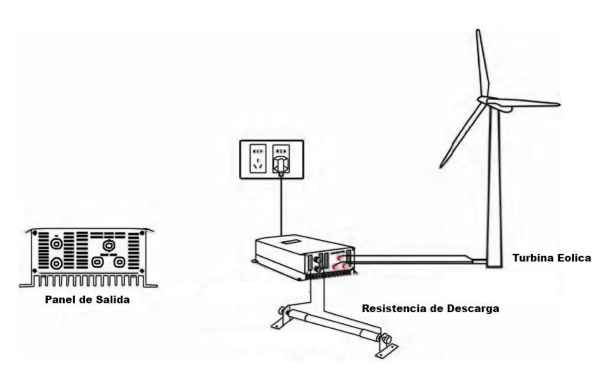
#### Curva de Desempeño

### Watts



Km/hr

#### Sistema Generación Eléctrica: inversor On Grid, Spinkit.

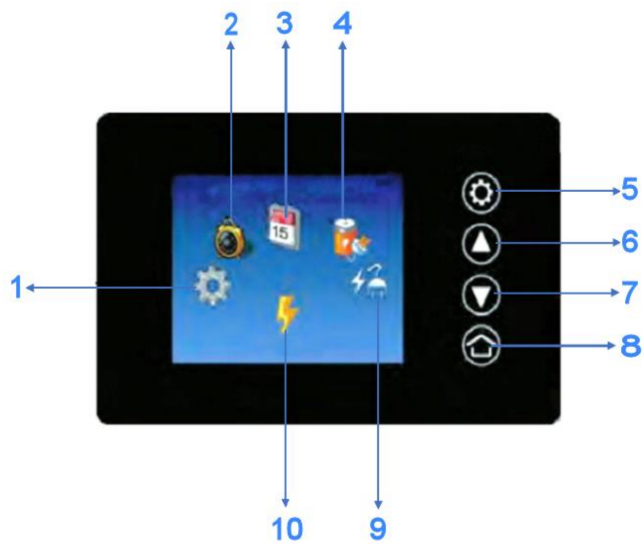








Panel de Control				
1	Establecer Menú			
2	Ajuste del Reloj			
3	Ajuste de Fecha			
4	Menú de Energía			
5	Botón de Configuración y Confirmación			
6	Botón de Selección hacia Arriba			
7	Botón de Selección hacia Abajo			
8	Botón de Inicio			
9	Forma de Onda de la Energía			
10	Vista de Poder			









Galería de Imágenes del inversor On Grid, Spinkit











Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Horizontal, Spinkit



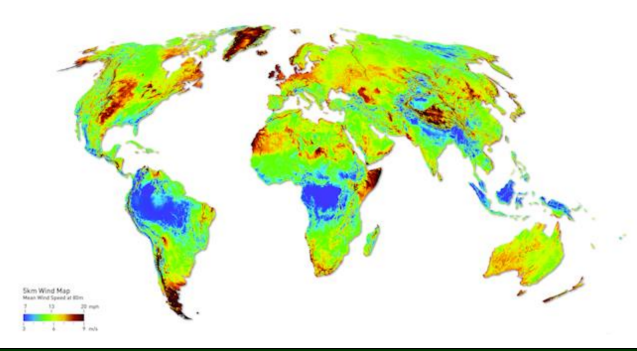






#### Velocidad Media Global del Viento

### Global Mean Wind Speed at 80m



### Distancia de Generador a Generador para Instalación: Generador Eólico Horizontal, SpinKit.

