

# InverWind

## Características Generación Eléctrica: inversores On Grid, InverWind

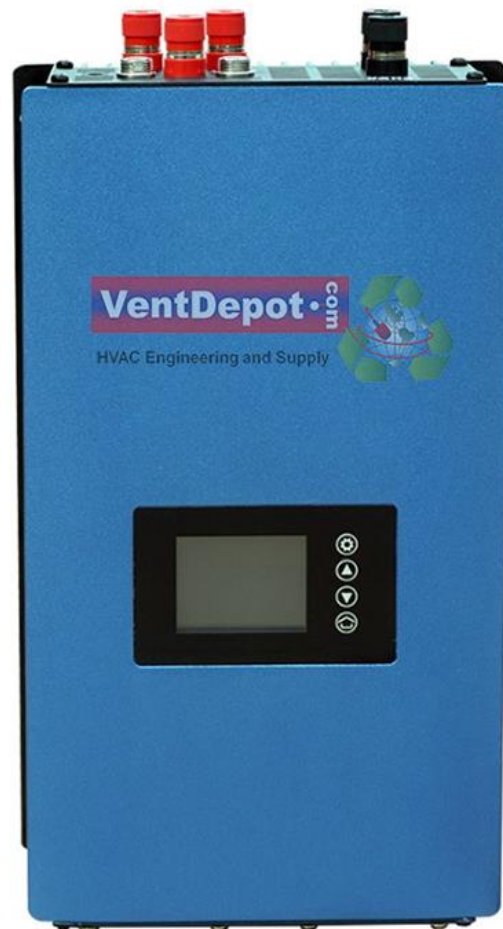
El InverWind VentDepot es el inversor más avanzado tecnológicamente del mundo para su uso en aplicaciones interactivas de utilidad. Este sistema integrado maximiza la cosecha de energía, aumenta la fiabilidad del sistema e implica el diseño, la instalación y la gestión de un inversor de onda para sistema On Grid, es un dispositivo inteligente que convierte de corriente directa a corriente alterna. Proporciona una fuente de alimentación efectiva para un sinnúmero de usos y aplicaciones. Su diseño es novedoso e inteligente. Facilidad de uso, simple pero muy potente. 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. El InverWind VentDepot tiene de salida una onda senoidal pura. Cuenta con un índice de protección IP20.

## Aplicaciones de Generación Eléctrica: Inversores On Grid, InverWind

El InverWind VentDepot es aplicado en generadores eólicos y generadores solares, sistemas de energía eólicos y solares para hogares, industrias, campo, ganadería, islas, costas, montañas, casas de campo, en zonas de escasas de energía eléctrica o sin electricidad, iluminación de paisajes, postes de luz, autopistas, etc.

## Garantía de Generación Eléctrica: Inversores On Grid, InverWind

El InverWind VentDepot, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



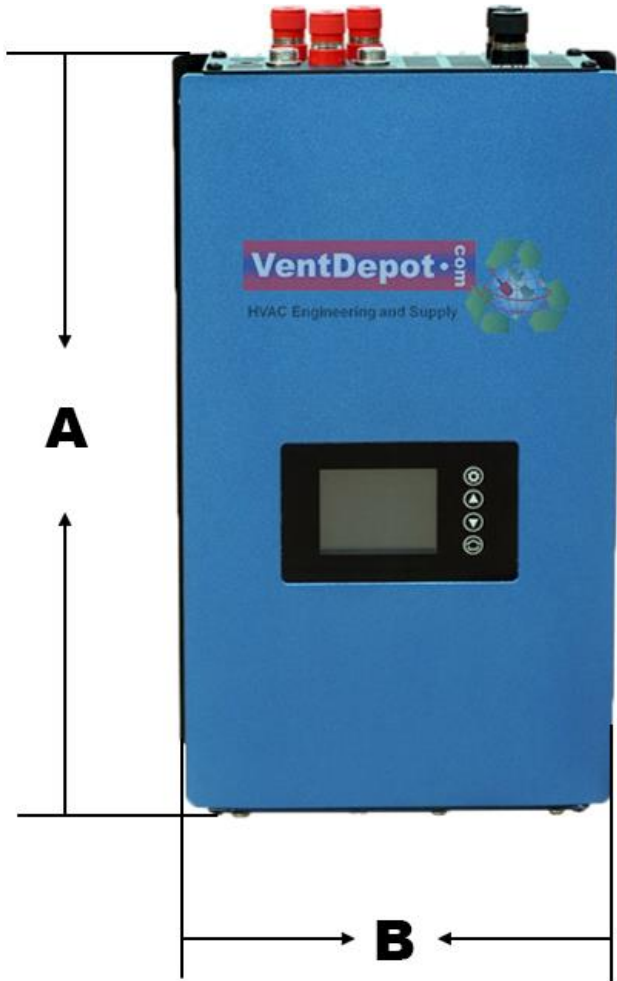
Características Técnicas Generación Eléctrica: inversores On Grid, InverWind.

Clave	Potencia de Salida	Rango de Corriente		Fases	Corriente de Salida del Generador	Rango de Frecuencia	Eficiencia Máxima del Inversor	Consumo de Energía	Sistema	Peso y Dimensiones con empaque en cm			
		Directa	Alterna							kg	Base	Alto	Fondo
		Entrada	Salida										
		V	V	F		Hz	%	W					
MXISG-001	1000W	22-60	120	1	DC	60	90	0.5	On Grid	5.5	25	38	14
MXISG-002	1000W	45-90	120	1	DC	60	92	1.5	On Grid	5.5	25	38	14
MXISG-003	1000W	22-60	220	1	DC	60	90	0.5	On Grid	5.5	25	38	14
MXISG-004	1000W	45-90	220	1	DC	60	92	1.5	On Grid	5.5	25	38	14
MXISG-005	2000W	45-90	220	1	DC	60	92	1.5	On Grid	5.5	25	38	14
MXISG-006	1000W	22-60	120	1	AC	60	90	0.5	On Grid	5.5	25	38	14
MXISG-007	1000W	45-90	120	1	AC	60	92	1.5	On Grid	5.5	25	38	14
MXISG-008	1000W	22-60	220	1	AC	60	90	0.5	On Grid	5.5	25	38	14
MXISG-009	1000W	45-90	220	1	AC	60	92	1.5	On Grid	5.5	25	38	14
MXISG-010	2000W	45-90	220	1	AC	60	92	1.5	On Grid	5.5	25	38	14

# InverWind

Dimensiones de inversores On Grid, InverWind.

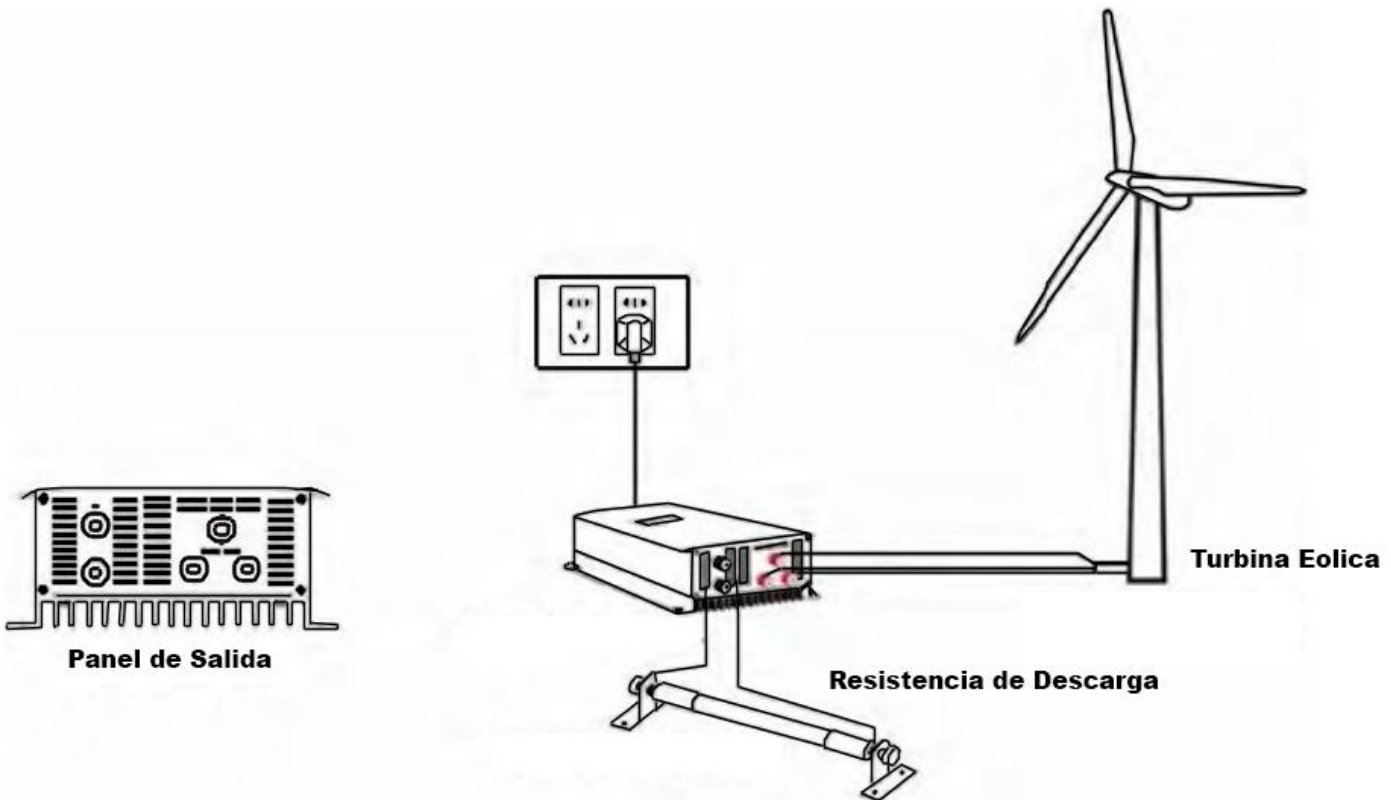
Clave	A cm	B cm	C cm
MXISG-001	32.2	19.6	8.8
MXISG-002	32.2	19.6	8.8
MXISG-003	32.2	19.6	8.8
MXISG-004	32.2	19.6	8.8
MXISG-005	32.2	19.6	8.8
MXISG-006	32.2	19.6	8.8
MXISG-007	32.2	19.6	8.8
MXISG-008	32.2	19.6	8.8
MXISG-009	32.2	19.6	8.8
MXISG-010	32.2	19.6	8.8





# InverWind

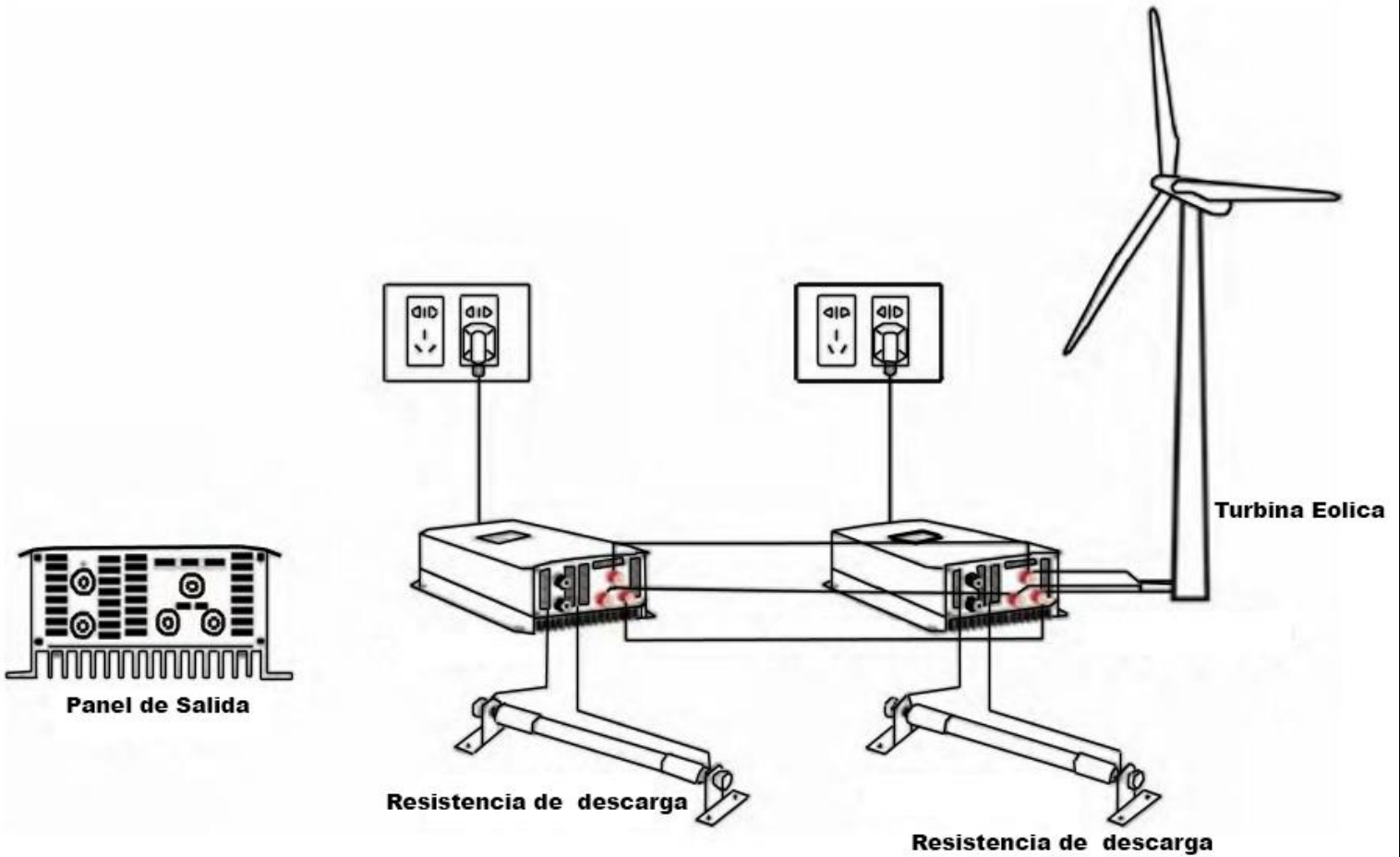
## Sistema On Grid Generación Eléctrica: Inversores On Grid, InverWind.





# InverWind

## Sistema On Grid Generación Eléctrica: inversores On Grid, InverWind.

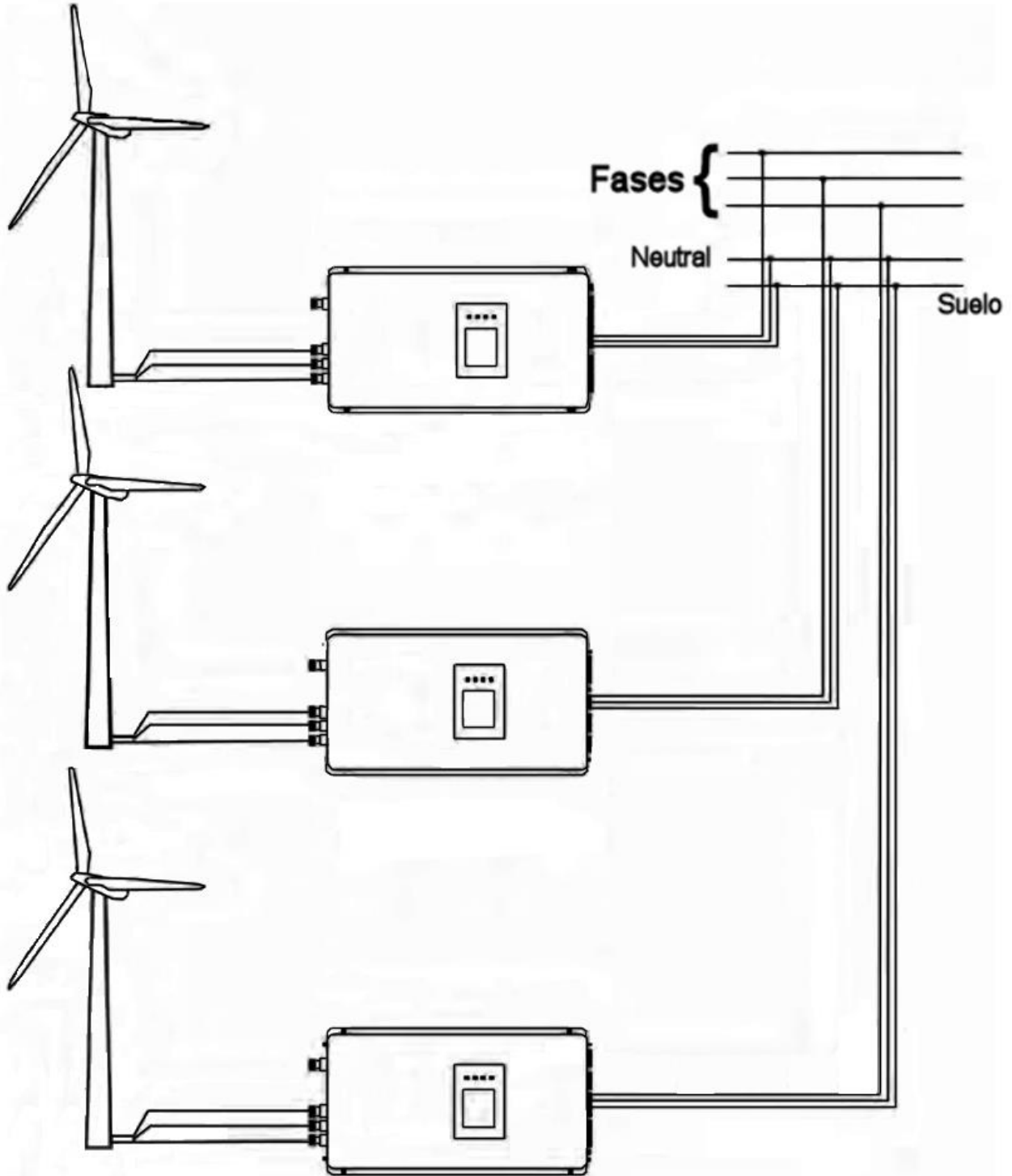






# InverWind

## Sistema On Grid Generación Eléctrica: inversores On Grid, InverWind.

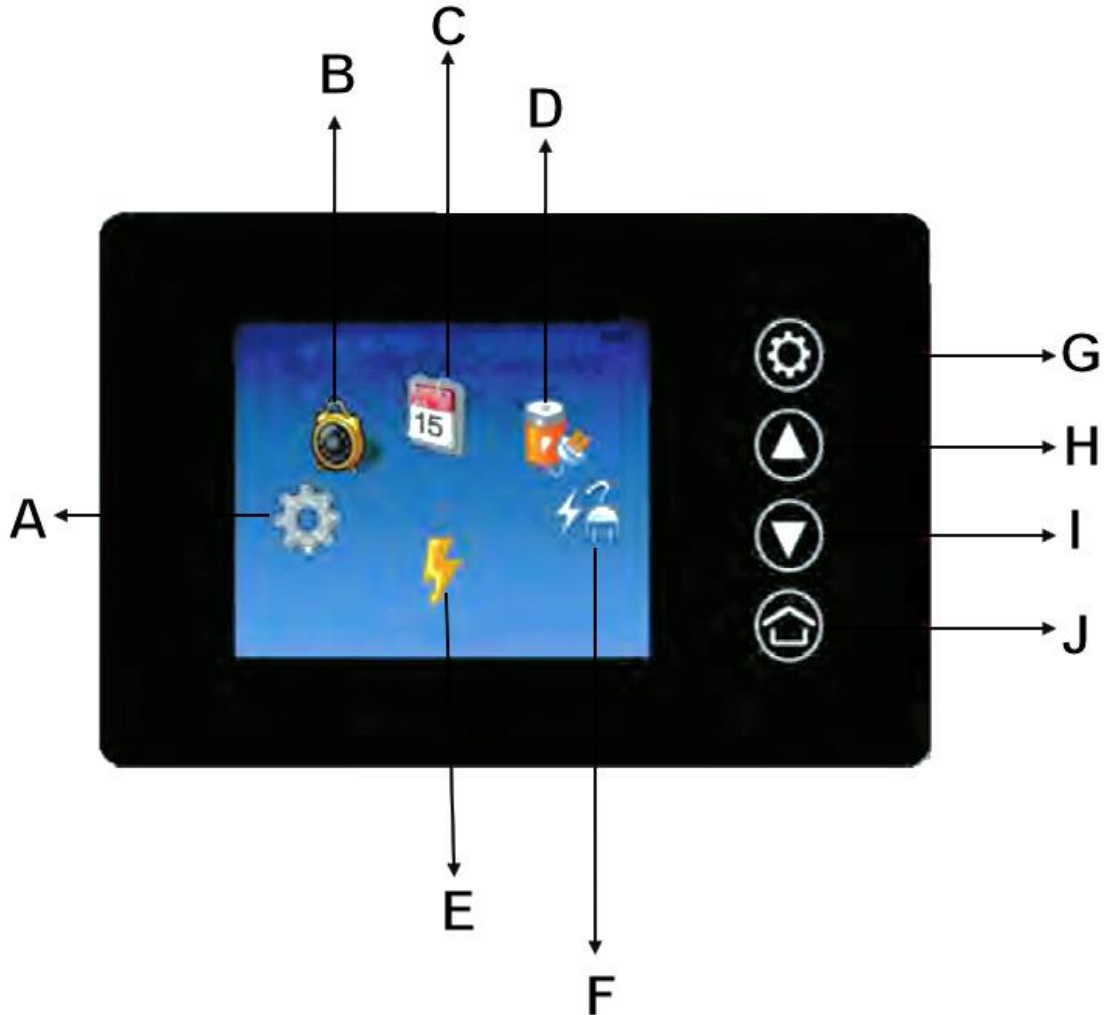




# InverWind

## Panel de Control

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





# InverWind

## Galería de Imágenes del inversor On Grid, InverWind





# InverWind

Galería de Imágenes del inversor On Grid, InverWind







# InverWind

## Galería de Imágenes

