

# SineVerterPro

## Características Generales de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid, SineVerterPro

El SineVerterPro es un inversor de onda senoidal pura, es un dispositivo inteligente que convierte la energía directa en alterna estable, proporciona una fuente de alimentación efectiva.

Es un modelo estético y muy efectivo, además de ser fácil de usar y una pantalla LCD que muestra el voltaje de la batería y otros parámetros de estado y corriente en todo momento.

Contiene protección a cualquier descarga, eficacia muy alta.

El inversor SineVerterPro asegura que tenga alta eficacia y baja pérdida sin carga.

La estructura del circuito es muy simple y el método de control y la estrategia de control son más flexibles.

La onda senoidal pura contiene una capacidad más alta de la carga de conducción.

Protección por sobre voltaje y protección de bajo voltaje en la batería, además de protección por cortocircuito a la salida.

## Aplicaciones de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid, SineVerterPro

El SineVerterPro es aplicado en generadores eólicos y sistemas de energía eólicos, industrias, campo, ganadería, islas, costas, montañas, casas de campo, en zonas de escases de energía eléctrica o sin electricidad, iluminación de paisajes, postes de luz, autopistas, etc.

## Garantía de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid, SineVerterPro

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



## Características Técnicas de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid, SineVerterPro

Clave	Capacidad Nominal	Voltaje de Entrada de la Batería	Voltaje de Salida AC			Temperatura	Sistema	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
			V	F	Hz				°C	Kg	Ancho
<b>MXSVR-001</b>	10	120	110	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
<b>MXSVR-002</b>	10	120	110	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
<b>MXSVR-003</b>	10	120	120	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
<b>MXSVR-004</b>	10	120	120	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
<b>MXSVR-005</b>	10	120	220	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
<b>MXSVR-006</b>	10	120	220	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
<b>MXSVR-007</b>	10	120	230	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
<b>MXSVR-008</b>	10	120	230	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
<b>MXSVR-009</b>	10	120	240	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
<b>MXSVR-010</b>	10	120	240	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
<b>MXSVR-011</b>	10	220	110	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
<b>MXSVR-012</b>	10	220	110	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77



### Características Técnicas de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid, SineVerterPro

Clave	Capacidad Nominal de Salida	Voltaje Nominal de la Batería	Voltaje de Salida AC			Temperatura	Sistema	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	V	F	Hz	°C		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXSVR-013	10	220	120	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-014	10	220	120	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-015	10	220	220	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-016	10	220	220	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-017	10	220	230	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-018	10	220	230	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-019	10	220	240	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-020	10	220	240	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-021	10	240	110	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-022	10	240	110	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-023	10	240	120	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-024	10	240	120	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-025	10	240	220	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-026	10	240	220	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-027	10	240	230	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-028	10	240	230	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-029	10	240	240	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-030	10	240	240	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-031	10	360	110	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-032	10	360	110	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-033	10	360	120	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-034	10	360	120	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-035	10	360	220	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-036	10	360	220	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-037	10	360	230	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-038	10	360	230	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-039	10	360	240	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-040	10	360	240	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-041	20	220	110	1	50	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-042	20	220	110	1	60	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-043	20	220	120	1	50	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-044	20	220	120	1	60	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-045	20	220	220	1	50	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-046	20	220	220	1	60	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-047	20	220	230	1	50	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-048	20	220	230	1	60	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-049	20	220	240	1	50	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-050	20	220	240	1	60	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-051	20	240	110	1	50	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-052	20	240	110	1	60	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-053	20	240	120	1	50	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-054	20	240	120	1	60	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-055	20	240	220	1	50	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-056	20	240	220	1	60	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-057	20	240	230	1	50	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-058	20	240	230	1	60	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-059	20	240	240	1	50	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-060	20	240	240	1	60	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-061	20	360	110	1	50	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-062	20	360	110	1	60	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-063	20	360	120	1	50	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-064	20	360	120	1	60	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-065	20	360	220	1	50	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115

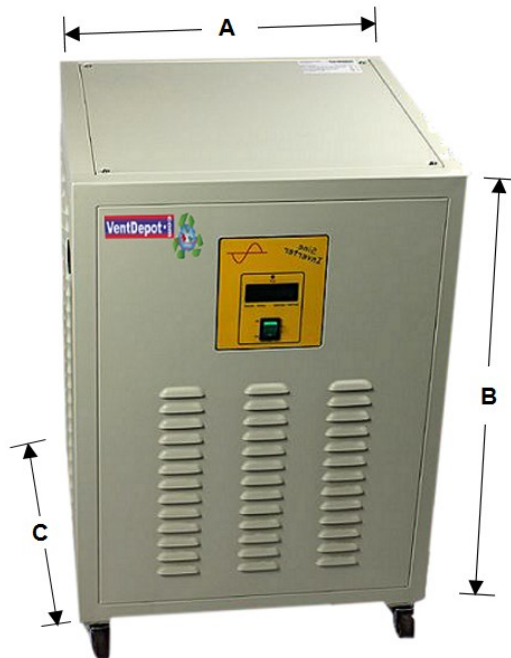
# SineVerterPro

Características Técnicas de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid, SineVerterPro											
Clave	Capacidad Nominal de Salida	Voltaje Nominal de la Batería	Voltaje de Salida AC			Temperatura	Sistema	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	V	F	Hz	°C		Kg	Ancho	Alto	Largo
<b>MXSVR-066</b>	20	360	220	1	60	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
<b>MXSVR-067</b>	20	360	230	1	50	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
<b>MXSVR-068</b>	20	360	230	1	60	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
<b>MXSVR-069</b>	20	360	240	1	50	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
<b>MXSVR-070</b>	20	360	240	1	60	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115

Dimensiones Generales de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid, SineVerterPro			
Clave	A Pulg	B Pulg	C Pulg
<b>MXSVR-001</b>	21	21	30
<b>MXSVR-002</b>	21	21	30
<b>MXSVR-003</b>	21	21	30
<b>MXSVR-004</b>	21	21	30
<b>MXSVR-005</b>	21	21	30
<b>MXSVR-006</b>	21	21	30
<b>MXSVR-007</b>	21	21	30
<b>MXSVR-008</b>	21	21	30
<b>MXSVR-009</b>	21	21	30
<b>MXSVR-010</b>	21	21	30
<b>MXSVR-011</b>	21	21	30
<b>MXSVR-012</b>	21	21	30
<b>MXSVR-013</b>	21	21	30
<b>MXSVR-014</b>	21	21	30
<b>MXSVR-015</b>	21	21	30
<b>MXSVR-016</b>	21	21	30
<b>MXSVR-017</b>	21	21	30
<b>MXSVR-018</b>	21	21	30
<b>MXSVR-019</b>	21	21	30
<b>MXSVR-020</b>	21	21	30
<b>MXSVR-021</b>	21	21	30
<b>MXSVR-022</b>	21	21	30
<b>MXSVR-023</b>	21	21	30
<b>MXSVR-024</b>	21	21	30
<b>MXSVR-025</b>	21	21	30
<b>MXSVR-026</b>	21	21	30
<b>MXSVR-027</b>	21	21	30
<b>MXSVR-028</b>	21	21	30
<b>MXSVR-029</b>	21	21	30
<b>MXSVR-030</b>	21	21	30
<b>MXSVR-031</b>	21	21	30
<b>MXSVR-032</b>	21	21	30
<b>MXSVR-033</b>	21	21	30
<b>MXSVR-034</b>	21	21	30
<b>MXSVR-035</b>	21	21	30
<b>MXSVR-036</b>	21	21	30
<b>MXSVR-037</b>	21	21	30
<b>MXSVR-038</b>	21	21	30
<b>MXSVR-039</b>	21	21	30
<b>MXSVR-040</b>	21	21	30
<b>MXSVR-041</b>	21	21	45
<b>MXSVR-042</b>	21	21	45
<b>MXSVR-043</b>	21	21	45

# SineVerterPro

Dimensiones Generales de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid, SineVerterPro			
Clave	A Pulg	B Pulg	C Pulg
MXSVR-044	21	21	45
MXSVR-045	21	21	45
MXSVR-046	21	21	45
MXSVR-047	21	21	45
MXSVR-048	21	21	45
MXSVR-049	21	21	45
MXSVR-050	21	21	45
MXSVR-051	21	21	45
MXSVR-052	21	21	45
MXSVR-053	21	21	45
MXSVR-054	21	21	45
MXSVR-055	21	21	45
MXSVR-056	21	21	45
MXSVR-057	21	21	45
MXSVR-058	21	21	45
MXSVR-059	21	21	45
MXSVR-060	21	21	45
MXSVR-061	21	21	45
MXSVR-062	21	21	45
MXSVR-063	21	21	45
MXSVR-064	21	21	45
MXSVR-065	21	21	45
MXSVR-066	21	21	45
MXSVR-067	21	21	45
MXSVR-068	21	21	45
MXSVR-069	21	21	45
MXSVR-070	21	21	45





### Índices de Protección IP: Tabla de Referencia

Primera Cifra de Característica		Grados de Protección a partes Peligrosas	Segunda Cifra de Característica			Grados de Protección a partes Peligrosas	
I.P	Ejemplo		Pruebas	I.P	Ejemplo		Pruebas
0		No protegida	Sin protección	0		No protegida	Sin protección
1		Impide la penetración de una esfera de 50 mm de diámetro. Protege contra contacto accidental	Reverso de la mano	1		Protegida contra la caída vertical de gotas de agua	Goteo vertical
2		Impide la penetración de una esfera de 12mm de diámetro	Dedos u objetos análogos	2		Protegida contra la caída de gotas de agua con una inclinación máxima de 15°	Goteo vertical con una inclinación máxima de la envolvente de hasta 15° con respecto a la posición normal
3		Impide la penetración de una sonda de 2.5 mm de diámetro	Herramientas	3		Protegida contra la lluvia fina (pulverizada)	Agua pulverizada (lluvia) con una dirección de hasta 60° con la vertical
4		Impide la penetración de una sonda de 1 mm de diámetro	Alambres	4		Protegida contra las proyecciones de agua, penetración limitada permitida	Proyección de agua en todas direcciones limitadas
5		Protegida contra la penetración de polvo (acumulación no peligrosa)	Protección al polvo	Alambres	5		Agua proyectada con la ayuda de una boquilla en todas las direcciones
6		Estanqueidad total al polvo	Estanqueidad total al polvo		6		Fuertes chorros de agua o contra la mar gruesa en todas las direcciones
				7		Protegida contra los efectos de la inmersión prolongada a las profundidades entre 150 mm y 1 m	Inmersión temporal
				8		Protegida contra la inmersión prolongada a las profundidades específicas	Inmersión prolongada en agua bajo las condiciones específicas por el fabricante*

# SineVerterPro

## Sistema Off Grid Inversor Híbrido Solar y Eólico

