

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, campos de ganadería, islas, costas, montañas, zonas industriales, espacios públicos, en zonas de escasas 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		
	Kw	V	V	F	Hz	°C		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXSVR-001	10	120	110	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-002	10	120	110	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-003	10	120	120	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-004	10	120	120	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-005	10	120	220	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-006	10	120	220	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-007	10	120	230	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-008	10	120	230	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-009	10	120	240	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-010	10	120	240	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-011	10	220	110	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-012	10	220	110	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
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



SineVerterPro

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		
	Kw	V	V	F	Hz	°C		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXSVR-001	10	120	110	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-002	10	120	110	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-003	10	120	120	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-004	10	120	120	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-005	10	120	220	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-006	10	120	220	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-007	10	120	230	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-008	10	120	230	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-009	10	120	240	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-010	10	120	240	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-011	10	220	110	1	50	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
MXSVR-012	10	220	110	1	60	-20 a 55	Off Grid	80	55	55	77
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





SineVerterPro

Características Técnicas de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid, SineVerterPro

Clave	Capacidad Nominal Kw	Voltaje de Entrada de la Batería V	Voltaje de Salida AC			Temperatura °C	Sistema	Peso Kg	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
			V	F	Hz				Ancho	Alto	Largo
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
MXSVR-066	20	360	220	1	60	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-067	20	360	230	1	50	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-068	20	360	230	1	60	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-069	20	360	240	1	50	-20 a 55	Off Grid	160	55	55	115
MXSVR-070	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	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
MXSVR-001	21	21	30
MXSVR-002	21	21	30
MXSVR-003	21	21	30
MXSVR-004	21	21	30
MXSVR-005	21	21	30
MXSVR-006	21	21	30
MXSVR-007	21	21	30
MXSVR-008	21	21	30
MXSVR-009	21	21	30
MXSVR-010	21	21	30
MXSVR-011	21	21	30
MXSVR-012	21	21	30
MXSVR-013	21	21	30
MXSVR-014	21	21	30
MXSVR-015	21	21	30
MXSVR-016	21	21	30
MXSVR-017	21	21	30
MXSVR-018	21	21	30
MXSVR-019	21	21	30
MXSVR-020	21	21	30
MXSVR-021	21	21	30
MXSVR-022	21	21	30
MXSVR-023	21	21	30
MXSVR-024	21	21	30
MXSVR-025	21	21	30
MXSVR-026	21	21	30
MXSVR-027	21	21	30





SineVerterPro

Dimensiones Generales de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid, SineVerterPro

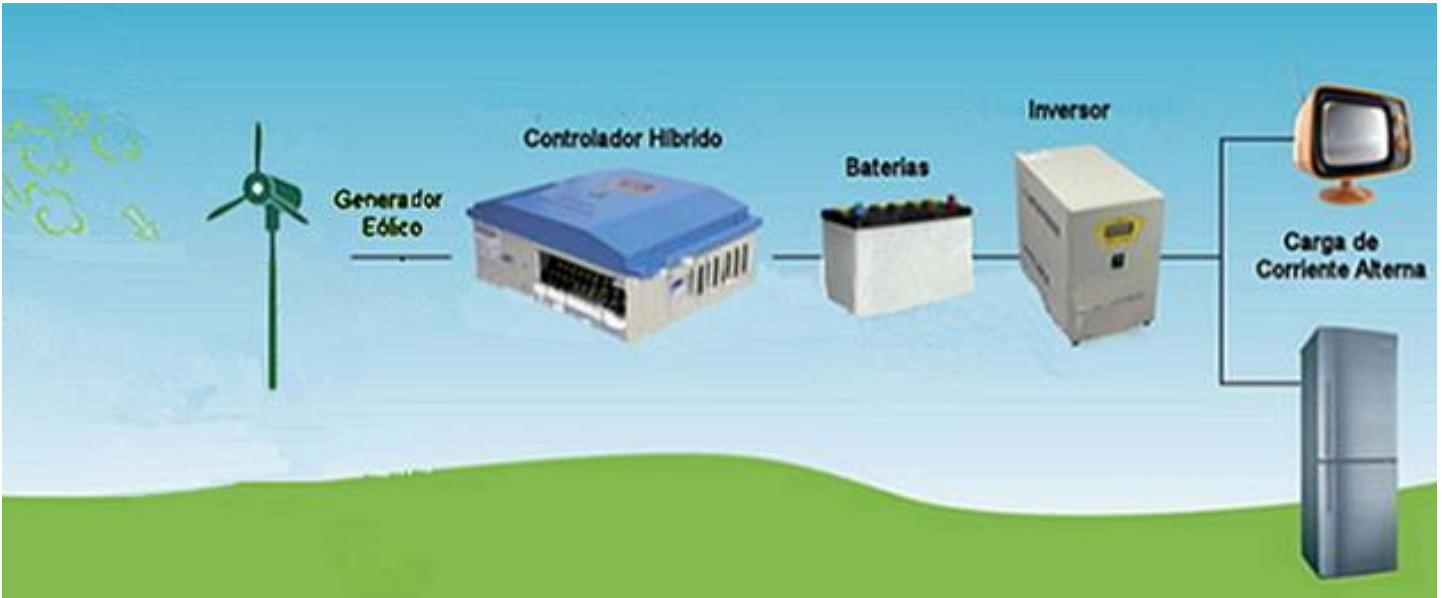
Clave	A Pulg	B Pulg	C Pulg
MXSVR-028	21	21	30
MXSVR-029	21	21	30
MXSVR-030	21	21	30
MXSVR-031	21	21	30
MXSVR-032	21	21	30
MXSVR-033	21	21	30
MXSVR-034	21	21	30
MXSVR-035	21	21	30
MXSVR-036	21	21	30
MXSVR-037	21	21	30
MXSVR-038	21	21	30
MXSVR-039	21	21	30
MXSVR-040	21	21	30
MXSVR-041	21	21	45
MXSVR-042	21	21	45
MXSVR-043	21	21	45
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





SineVerterPro

Sistema Off Grid Inversor Híbrido Solar y Eólico





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		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 envoltente 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*

