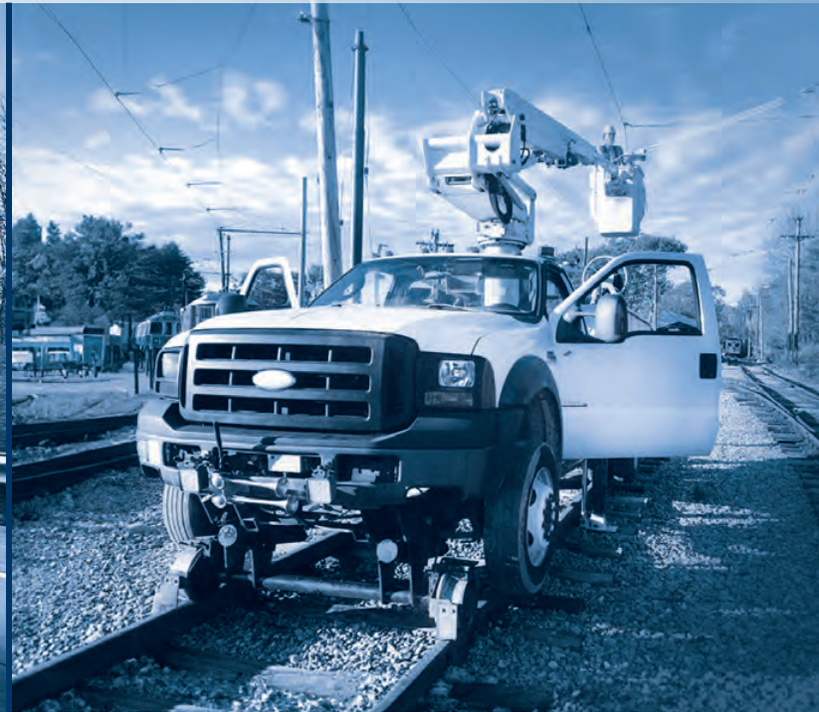




**samlex**america®

Productos de conversión  
de energía desde 1991



# SOLUCIONES DE ENERGÍA MÓVIL



**samlex**power®

**1-800-561-5885**  
**samlexamerica.com**

# SERIES PST INVERSORES DE ONDA SINUSOIDAL PURA

## Sólidos y confiables

- Diseñados para cargas pesadas y funcionamiento continuo
- Amplio rango de temperaturas
- Compatibles con interruptor de encendido y con sistemas de montaje personalizado
- Protección de la batería

La serie PST ofrece energía de onda sinusoidal pura y limpia, en la que los usuarios han confiado durante años. Brinda tranquilidad al garantizar una fuente de corriente alterna segura, confiable y estable.



PST-3000-12

**MODELOS: 120W - 3000W**

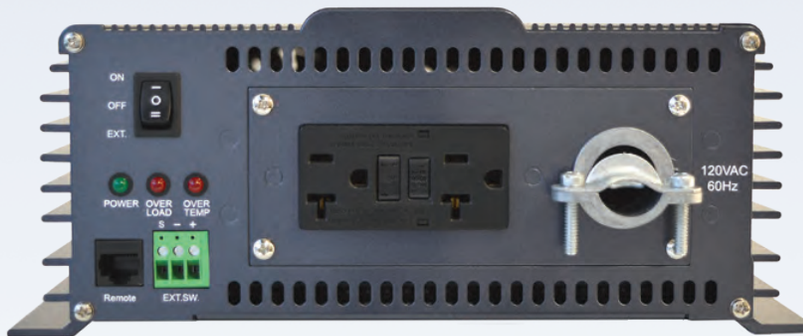
12 VCC

24 VCC

48 VCC



**GARANTÍA LIMITADA DE 3 AÑOS**



PST-3000-12



RC-300

## MODELOS

N.º de modelo	Entrada (VCC)	Potencia de salida (W)	Pico de potencia (W)	Peso (lb)	Dimensiones (pulgadas)	Temperatura de funcionamiento	Cableado fijo	Encendido ON/OFF	Protección GFCI
PST-120-12	12	120	-	1.0	4.13 x 7.44 x 1.2	32 °F a 104 °F			
PST-150-12	12	150	300	2.8	8.31 x 6.1 x 2.58	-4 °F a 104 °F			
PST-300-12†	12	300	500	3.46	9.69 x 6.1 x 2.58	-4 °F a 104 °F		•	•
PST-600-12†	12	600	1000	5.9	10.87 x 9.37 x 3.23	-4 °F a 104 °F		•	•
PST-1000-12HD*	12	2000	1000	8.33	13.11 x 9.37 x 3.23	-13 °F a 131 °F	•	•	•
PST-1000F-12†	12	1000	2000	8.8	15.63 x 9.37 x 3.23	-13 °F a 131 °F		•	•
PST-1500-12†	12	1500	3000	15.6	18.43 x 10.35 x 4.16	-4 °F a 104 °F	•	•	•
PST-2000-12†	12	2000	3500	15.6	18.43 x 10.35 x 4.16	-4 °F a 104 °F	•	•	•
PST-3000-12†	12	3000	6000	21.6	17.97 x 10.35 x 5.71	-4 °F a 104 °F	•	•	•
PST-150-24	24	150	300	2.8	8.31 x 6.1 x 2.58	-4 °F a 104 °F			
PST-300-24†	24	300	500	3.46	9.69 x 6.1 x 2.58	-4 °F a 104 °F		•	•
PST-600-24†	24	600	1000	5.9	10.87 x 9.37 x 3.23	-4 °F a 104 °F		•	•
PST-1000-24	24	1000	2000	8.8	15.63 x 9.37 x 3.23	-4 °F a 104 °F			•
PST-1500-24†	24	1500	3000	15.6	18.43 x 10.35 x 4.16	-4 °F a 104 °F	•	•	•
PST-2000-24†	24	2000	3500	15.6	18.43 x 10.35 x 4.16	-4 °F a 104 °F	•	•	•
PST-3000-24†	24	3000	6000	21.6	17.97 x 10.35 x 5.71	-4 °F a 104 °F	•	•	•
PST-600-48	48	600	1000	5.9	10.87 x 9.47 x 3.23	-4 °F a 104 °F			•
PST-1500-48	48	1500	3000	15.6	18.43 x 10.35 x 4.16	-4 °F a 104 °F	•		•
RC-15A	Control remoto opcional para los modelos de 600 y 1000 vatios. Encendido ON/OFF. Indicadores LED de sobrecarga, sobret temperatura y encendido. Cable de 15 pies.								
RC-300	Control remoto opcional para los modelos de 1500 a 3000 vatios. La pantalla LCD indica los voltios de CA, los amperios de CA, la frecuencia, la potencia (vatios) y el factor de potencia. Cable de 25 pies.								

† Entrada remota: se utiliza para encender o apagar el inversor con el arranque del vehículo o mediante cualquier otro interruptor remoto de encendido/apagado.

\*LVD seleccionable. **NOTA:** los modelos PST-600-48 y PST-1500-48 no cuentan con la certificación de seguridad ETL.

# SERIES NTX INVERSORES DE ONDA SINUSOIDAL PURA $\sphericalangle$

## Alta frecuencia, alto rendimiento

- Tecnología HyperSurge™ para alimentar cargas de alta demanda
- Alta eficiencia y bajo consumo en reposo
- Instalación simplificada
- Ideal para máquinas CPAC

Los inversores de la serie NTX proporcionan energía sinusoidal pura, limpia y confiable, con alta eficiencia, y son compactos, fáciles de instalar y de diseño simplificado.



NTX-2000-12

**MODELOS: 1000W - 3000W**

**12 VCC**



**GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS**



NTX-3000S-12



NTX-RC

**Incluido con cada modelo de inversor**

## MODELOS

N.º de modelo	Entrada (VCC)	Potencia de salida (W)	Pico de potencia (W)	Peso (lb)	Dimensiones (pulgadas)	Temperatura de funcionamiento	Protección GFCI
NTX-1000-12	12	1000	2000	5.4	8.5 x 11.06 x 3.62	-13 °F a 122 °F	•
NTX-1500-12	12	1500	3000	7.8	8.5 x 13.11 x 3.62	-13 °F a 122 °F	•
NTX-2000-12	12	2000	4000	8.6	8.5 x 13.11 x 3.62	-13 °F a 122 °F	•
NTX-3000-12*	12	3000	6000	12.0	8.5 x 17.75 x 3.62	-13 °F a 122 °F	•
NTX-3000S-12	12	3000	6000	12.0	8.5 x 17.75 x 3.62	-13 °F a 122 °F	•
NTX-RC	Control remoto para todos los modelos de la serie NTX incluido.						

\* Toma de CA con bloqueo NEMA L5-30R, con enchufe compatible incluido.

## ACCESORIOS

**GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS**

### Protectores de voltaje de baterías



BGW-200

#### MODELOS

- BGW-40
- BGW-60
- BGW-200
- BGW-400

Los protectores de voltaje de baterías son desconectores de bajo voltaje programables, completamente impermeables (con clasificación IP66). El BGW evita la descarga excesiva de las baterías de 12V y 24V y protege los dispositivos electrónicos contra las sobretensiones.

### Separador automático de carga



ACR-160

#### MODELOS

- ACR-160
- ACR-300

# SERIES SAM INVERSORES DE ONDA SINUSOIDAL MODIFICADA

## Energía confiable

- Compacto y liviano
- Protección GFCI interna
- Puertos USB de carga

La serie SAM proporciona energía confiable para disfrutar de las comodidades del hogar mientras está en la carretera.



SAM-3000-12

**MODELOS: 100W - 3000W**

**12 VCC**



**GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS**



SAM-3000-12



SAM-RC

## MODELOS

N.º de modelo	Entrada (VCC)	Potencia de salida (W)	Pico de potencia (W)	Peso (lb)	Dimensiones (pulgadas)	Puerto USB	Número de tomas de corriente
SAM-100-12*	12	100	200	0.30	2.36 x 5.08 x 1.44	•	1
SAM-250-12*†	12	250	500	0.92	4.5 x 5.9 x 1.8	•	1
SAM-450-12*†	12	450	900	1.30	6.1 x 6.0 x 2.2	•	2
SAM-800-12†	12	800	1600	2.91	7.0 x 8.6 x 2.4	•	2
SAM-1000-12	12	1000	2000	3.70	7.1 x 9.84 x 2.32		2
SAM-1500-12	12	1500	3000	7.10	7.95 x 11.14 x 3.3		2
SAM-2000-12	12	2000	4000	8.50	7.95 x 13.58 x 3.3		3
SAM-3000-12	12	3000	6000	11.80	7.95 x 16.53 x 3.3		3

SAM-RC Control remoto para modelos de 1000W a 3000W.

\* Incluye enchufe de alimentación de 12 V | † Incluye pinzas para batería

## Kits de instalación de inversores de CC

Ahorre tiempo de instalación con nuestros kits de instalación.

**KITS DISPONIBLES:**

Para inversores de 600W a 4000W

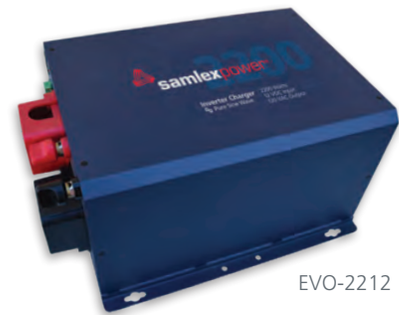


# SERIES EVO™ INVERSORES DE ONDA SINUSOIDAL PURA

## TODO en UN solo equipo: inversor, cargador de batería y relé de transferencia

- Capacidad de pico de potencia 3x para alimentar cargas pesadas
- Totalmente programable y fácil de instalar
- Capacidad para cableado fijo o GFCI
- Compatible con todos los tipos de baterías
- Protección de la batería

Los inversores/cargadores de la serie Samlex Evo™ proporcionan energía de CA confiable y pueden usarse con todo tipo de baterías. Elija un equipo según la potencia que necesite, ya que todos los inversores/cargadores EVO™ tienen un tamaño similar.



EVO-2212

MODELOS: 1200W - 4000W

12 VCC | 24 VCC | 48 VCC



GARANTÍA LIMITADA DE 3 AÑOS



EVO-2212



EVO-RC-PLUS

### MODELOS

N.º de modelo	Entrada (VCC)	Potencia de salida (W)	Cargador de batería (A)	Peso (lb)	Dimensiones (pulg.)	Temperatura de funcionamiento	Cableado fijo	Encendido ON/OFF	Protección GFCI	LVD seleccionable
EVO-2212	12	2200	100	59	12.79 x 16.77 x 8.15	-4 °F a 140 °F	•	•		•
EVO-3012	12	3000	130	64	12.79 x 16.77 x 8.15	-4 °F a 140 °F	•	•		•
EVO-2224	24	2200	70	57	12.79 x 16.77 x 8.15	-4 °F a 140 °F	•	•		•
EVO-4024	24	4000	110	64	12.79 x 16.77 x 8.15	-4 °F a 140 °F	•	•		•
EVO-2212E	12	2200	100	59	12.79 x 16.77 x 8.15	-4 °F a 140 °F	•	•		•
EVO-3012E	12	3000	130	64	12.79 x 16.77 x 8.15	-4 °F a 140 °F	•	•		•
EVO-2224E	24	2200	70	57	12.79 x 16.77 x 8.15	-4 °F a 140 °F	•	•		•
EVO-4024E	24	4000	110	64	12.79 x 16.77 x 8.15	-4 °F a 140 °F	•	•		•
EVO-1212F	12	1200	60	38.8	12.76 x 16.34 x 5.83	-4 °F a 140 °F		•	•	•
EVO-1212F-HW*	12	1200	60	38.8	12.76 x 16.34 x 5.83	-4 °F a 140 °F	•	•		•
EVO-1224F	24	1200	40	38.8	12.76 x 16.34 x 5.83	-4 °F a 140 °F		•	•	•
EVO-1224F-HW*	24	1200	40	38.8	12.76 x 16.34 x 5.83	-4 °F a 140 °F	•	•		•
EVO-4248SP	48	4200	60	64	12.8 x 16.3 x 8.35	-4 °F a 140 °F	•	•		•
EVO-RC-PLUS	Control remoto opcional para utilizar con todos los modelos de inversor/cargador EVO™			0.6	4.5 x 6.3 x 1.4	-4 °F a 140 °F				



### **Oficina central**

Samlex America Inc.  
103 - 4268 Lozells Ave.  
Burnaby, BC V5A 0C6  
Canadá

**Teléfono:** 1-800-561-5885 | 604-525-3836

**Fax:** 1-888-814-5210 | 604-525-5221

**Ventas:** [sales@samlexamerica.com](mailto:sales@samlexamerica.com)

**Órdenes de compra:** [orders@samlexamerica.com](mailto:orders@samlexamerica.com)

**Soporte técnico:** [tech@samlexamerica.com](mailto:tech@samlexamerica.com)

**Garantía:** [warranty@samlexamerica.com](mailto:warranty@samlexamerica.com)



Samlex America Inc. hace todos los esfuerzos razonables para garantizar la exactitud y validez de la información proporcionada en su guía de productos. No obstante, dado que las políticas, los precios, las fechas, las condiciones y la información cambian continuamente, Samlex America Inc. se reserva el derecho de modificar en cualquier momento y sin previo aviso la información contenida en esta guía de productos y no garantiza su exactitud.

Copyright © 2025 por Samlex America Inc. Todos los derechos reservados.  
® Marcas registradas de Samlex America Inc.

**1-800-561-5885**  
**samlexamerica.com**

