

**samlexamerica®**

# 2000W

**Inversor CD-CA**  
Onda Sinusoidal  
PuraModelo  
NTX-2000-12  
12 VCD -115 VCA**Control remoto NTX-RC  
incluido en cada caja**

Use el panel de control para operar su inversor de forma remota, e instale su inversor lejos de su alcance. El control remoto viene con 16 pies de cable de conexión.

**Características del Diseño**

- Onda sinusoidal pura de voltaje de salida de CA
- Alta eficiencia
- Tamaño compacto y peso ligero
- Consumo bajo de corriente inactiva
- Inicie fácilmente altas cargas de sobretensión con la tecnología Samlex Hypersurge™
- Control remoto LCD Modelo NTX-RC
- Ventilador de velocidad variable con bajo nivel de ruido y temperatura controlada
- Amplio rango de voltaje de entrada



	MODELO NO.	NTX-2000-12
ENTRADA	RANGO DEL VOLTAJE DE ENTRADA	10.5 - 16.3 VCD (± 0.3 VCD)
	CORRIENTE DE ENTRADA A CARGA NOMINAL	200A
	CORRIENTE DE ENTRADA SIN ENERGÍA	< 1.0A
SALIDA	VOLTAJE DE SALIDA	115 VCA (± 5 VCA)
	FRECUENCIA DE SALIDA	60 Hz (± 1 Hz)
	SALIDA DEL VOLTAJE EN FORMA DE ONDA	Onda Sinusoidal Pura
	SALIDA ACTIVA DE CORRIENTE CONTINUA	2000W
	CORRIENTE MÁXIMA PARA PICOS ACTIVOS (MENOS DE 1 SEGUNDO)	4000W
PUERTOS	PUNTO MÁS ALTO DE EFICIENCIA	90.5%
	PUERTO DE CONTROL REMOTO (RJ-45 JACK, 8P8C)	Sí
PROTECCIONES	ALARMA DE ENTRADA DE BAJO VOLTAJE	11.0 VCD ± 0.3 VCD
	APAGADO DE ENTRADA DE BAJO VOLTAJE	10.5 VCD ± 0.3 VCD
	APAGADO DE ENTRADA DE ALTO VOLTAJE	16.3 VCD ± 0.3 VCD
	APAGADO DE FALLA DE ATERRIAJE/ SOBRECARGA/ CORTO CIRCUITO	Sí. Reinicio manual
	APAGADO DE ALTA TEMPERATURA	Sí. Reinicio automático
CONEXIONES	ENFRIAMIENTO	Ventiladores de velocidad variable controlados por carga y temperatura
	ENTRADA	Turca y perno (M9)
CUMPLIMIENTO	SALIDA	Receptáculos Duplex NEMA5-20R
	SEGURIDAD	Aparece en la lista de inspección del Intertek. Cumple con los estándares UL 458 y CSA STD C22.2 No. 107.1
GENERAL	EMI/ EMC	En conformidad con la Parte 15(b) Clase A del Estándar FCC
	TEMPERATURA AMBIENTE DE FUNCIONAMIENTO	-25°C to 50°C / -13°F to 122°F
	TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-30°C a 70°C / -26°F a 158°F
	DIMENSIONES (W x D x H), PULGADAS	8.50 x 13.11 x 3.62
	DIMENSIONES (W x D x H), MM	216 x 333 x 92
	PESO, LB	8.6
CONTROL REMOTO	PESO, KG	3.9
	NTX-RC	Incluido

NOTAS: (1) Todas las clasificaciones de alimentación son específicas con un Factor de Potencia = 1  
 (2) Todas las especificaciones mencionadas arriba son a temperatura ambiente de 25°C / 77°F a menos que se especifique lo contrario  
 (3) Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

12002-NTX-2000-12-0624-ES