



samlexamerica®

2000W



Inversor CD-CA
W Onda Sinusoidal
Pura

Modelo
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	0°C a 40°C / 32°F a 104°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-2000-12-0621-ES