

**samlexamerica®**

3000W

**Inversor CD-CA**
W Onda Sinusoidal
PuraModelo
NTX-3000-12
12 VCD-115 VCA

Control remoto NTX-RC incluido en cada caja

Use el panel de control para operación remota e instale su inversor fuera de la vista. Remoto viene con 10 'de cable de conexión.

Características del Diseño

- Onda sinusoidal pura de voltaje de salida de CA
- Alta eficiencia
- Tamaño compacto y ligero peso
- Muy baja corriente muy bajo consumo de corriente
- Arranque fácilmente cargas de alta sobretensión con 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
- Receptáculo NEMA L5-30R con enchufe de acoplamiento incluido



		MODELO NO.	NTX-3000-12
ENTRADA		RANGO DEL VOLTAJE DE ENTRADA	10.5 - 16.3 VCD (± 0.3 VCD)
		CORRIENTE DE ENTRADA A CARGA NOMINAL	300A
		CORRIENTE DE ENTRADA SIN ENERGÍA	< 1.1A
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	3000W
		CORRIENTE MÁXIMA PARA PICOS ACTIVOS (MENOS DE 1 SEGUNDO)	6000W
PUERTOS		PUNTO MÁS ALTO DE EFICIENCIA	90.5%
		PUERTO DE CONTROL REMOTO (RJ-45 JACK, 8P8C)	Si
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	Si. Reinicio manual
		APAGADO DE ALTA TEMPERATURA	Si. Reinicio automático
CONEXIONES		ENFRIAMIENTO	Ventiladores de velocidad variable controlados por carga y temperatura
		ENTRADA	Nut and Bolt (M9)
CUMPLIMIENTO		SALIDA	NEMA L5-30R Receptacle
		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 17.75 x 3.62
		DIMENSIONES (W x D x H), MM	216 x 451 x 92
		PESO, LB	12.0
	PESO, KG	5.5	
CONTROL REMOTO		NTX-RC	Incluida

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-3000-12-0120-ES