

## Serie NTX

Los inversores de Onda Sinusoidal Pura de la **Serie NTX**, cuentan con certificado FCC para garantizar que no haya interferencias eléctricas al operar cerca de equipos sensibles. Esta nueva serie está certificada por ETL para cumplir con los estrictos estándares de seguridad UL y CSA. Compactos y ligeros, los inversores de la Serie NTX tienen un ventilador de velocidad variable controlado por la temperatura y la carga, para un funcionamiento silencioso.



MODEL	INPUT	OUTPUT	POWER	OUTLETS
NTX-1000-12	12 VCD	115 VCA	1000W	2
NTX-1500-12	12 VCD	115 VCA	1500W	2
NTX-2000-12	12 VCD	115 VCA	2000W	2
NTX-3000-12	12 VCD	115 VCA	3000W	1
NTX-RC	Para uso con todos los modelos. Incluido.			

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- La Tecnología de Samlex Hypersurge™, inicia altos picos de corriente con facilidad
- Alta eficiencia y bajo consumo de corriente inactiva
- 2 tomas de corriente protegidas con GFCI (Modelos de 1000W, 1500W & 2000W)
- Amplio rango de voltaje de entrada
- Ventilador de velocidad variable con bajo nivel de ruido y temperatura controlada
- NTX-3000-12 cuenta con una salida de CA con bloqueo NEMA L5-30R de 30 Amperios, con enchufe de acoplamiento y protección GFCI incorporada para una utilización total de la energía
- Control remoto LCD incluido (modelo NTX-RC)

## NTX-RC Remote Control Included

- Botón ENCENDIDO/APAGADO
- Cable de 16' con conector RJ45
- Pantalla LCD informativa indica:
  - Voltaje de la batería
  - Energía de salida (gráfica de barras)
  - Falla de entrada
  - Falla de salida
- También se vende por separado



NTX-RC

41600-0323-ES