

## Información FCC:

Este aparato obedece las especificaciones de la Parte 15 de las regulaciones FCC. Las funciones están sujetas a las siguientes condiciones: 1) Este aparato no puede causar interferencias dañinas, y 2) este aparato puede recibir cualquier interferencia, incluyendo aquellas que puedan causar funciones no deseadas.

Nota: Se probó este equipo y podemos afirmar que cumple con las restricciones establecidas para un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Sección 15 de la Reglamentación de FCC. Estas restricciones fueron designadas para brindar una protección razonable frente a la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no está instalado o no se lo utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe ninguna garantía de que no se vaya a producir una interferencia en una instalación particular. Si este equipo produce una interferencia perjudicial con la recepción de la radio o la televisión, lo cual podría determinarse apagando y encendiendo el equipo, se le pide al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o varias de las siguientes medidas.

- Vuelva a orientar o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte este equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio y televisión para solicitar asistencia.

Precaución: Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobados por la parte responsable por el cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para operar este equipo.

Información Regulatoria de la Industria Canadiense  
CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

## ¡Bienvenido!

Gracias por elegir una antena amplificada RCA. Las antenas amplificadas RCA han sido diseñadas para ofrecerle la imagen más nítida y clara posible. Todas las antenas RCA son fáciles de configurar y utilizar. Antes de comenzar, extraiga todas las piezas de la caja y lea este manual.

## Cómo encontrar la mejor ubicación para la antena

Antes de conectar la antena, determine la mejor ubicación en su hogar donde se pueda obtener una recepción óptima. Visite [www.antennaweb.org](http://www.antennaweb.org) para informarse de dónde provienen las transmisiones locales. Luego, intente tantas como sea posible para evitar obstrucciones entre estos transmisores y su antena.

*Aviso: Muchas veces la mejor ubicación para la antena es cerca de una ventana.*

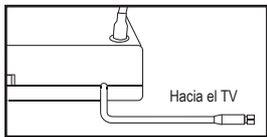
### Información sobre el Producto

Guardé el recibo como prueba de su compra y preséntelo para obtener repuestos o solicitar servicio bajo garantía. Anéxelo aquí y anote el número de modelo para referencia en caso necesario. Estos números se encuentran en el producto.

Número de Modelo: ANT1251F Fecha de Compra: \_\_\_\_\_  
Distribuidor/Dirección/Teléfono: \_\_\_\_\_

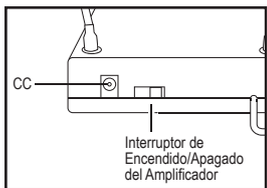
## Cómo conectar la antena al TV

Una vez haya encontrado la mejor ubicación para su antena, conéctela a su TV.



1. Conecte el cable coaxial de la antena a la entrada de antena del TV.

*Aviso: Si la entrada de la antena de su TV ya está conectada a un receptor de satélite, aparato de cable o convertidor digital, conecte el cable coaxial del modelo ANT1251F al conector de entrada de la antena en dicho dispositivo.*



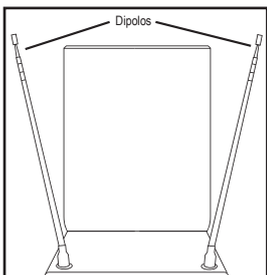
2. Inserte el adaptador de potencia en el conector de CC de la antena. Conecte el otro extremo a un tomacorriente de pared o extensión.

*Importante: Esta unidad de alimentación debe enchufarse de manera que permanezca en posición vertical o recostada.*

3. Coloque el interruptor de encendido/apagado del amplificador (ubicado en el panel posterior de la antena) en la posición ON (Encendido).

## Cómo ajustar la antena para obtener la mejor recepción

Diferentes canales podrían necesitar diferentes ajustes de antena. Si no recibe los canales que está acostumbrado ver, intente llevar a cabo los siguientes ajustes en el orden que aparecen a continuación:



- Extienda los dipolos (barras) de la antena y gírelos lentamente hasta que obtenga la mejor imagen. (Dependiendo de la frecuencia del canal, esto podría o no hacer una diferencia.)
- Intente ver el canal sin el amplificador de la antena – coloque el interruptor de encendido/apagado del amplificador, ubicado en el panel posterior de la antena, en la posición OFF (Apagado). (¡No olvide volver a encender el amplificador para los demás canales!)
- Gire la base de la antena hasta que obtenga la mejor imagen. (No olvide cambiarla nuevamente a su posición original para los demás canales.)

## Aviso acerca de canales digitales

Todas las antenas RCA han sido diseñadas para recibir tanto señales analógicas como digitales. Para mostrar señales digitales en su TV, necesitará contar con el equipo adecuado: ya sea un TV capaz de descodificar señales digitales o un convertidor digital.

## Resolución de Problemas

### Tengo un TV listo para cable. ¿Por qué no puedo sintonizar ningún canal superior al 13?

Los sintonizadores dentro de los TV listos para cable tienen dos modos. Un modo es para cable y el otro para antena. Cuando el TV se encuentra en modo cable, y está utilizando una antena, no podrá sintonizar canales superiores al 13. Para solucionar esto, sencillamente acceda al menú del TV y cambie el TV del modo Cable/CATV al modo ANT/AIR (Antena/Aérea).

### Coloqué mi TV en un gabinete de metal. ¿La antena funcionará?

Cualquier objeto grande de metal evitará que la señal de la antena alcance la antena. Deberá colocar la antena sobre el gabinete de metal, o en otra ubicación.

### Mi casa tiene aislamiento/desviadero de aluminio. ¿Dónde debo instalar la antena?

Instale la antena cerca de una ventana para minimizar la interferencia y optimizar la recepción.

### ¿Puedo utilizar la antena en un sótano?

Por lo general, las señales de TV no pueden penetrar sótanos debido a su baja elevación.

**Observe:** Otras variables, no relacionadas al desempeño de su antena, pueden afectar la recepción. Éstas incluyen la distancia de la fuente que transmite la emisora deseada, y condiciones naturales y provocadas por el hombre. Ejemplo: Obstáculos, tales como edificios entre la fuente de transmisión y su antena.

## Garantía Limitada de 12 Meses

VOXX Accessories Corporation (la "Compañía") le garantiza a usted, el comprador original de este producto que si, bajo condiciones y uso normales, se encontrara que este producto o alguna pieza presenta defectos materiales o de mano de obra dentro de los primeros 12 meses a partir de la fecha de compra original, tales defectos serán reparados o reemplazados (a opción de la Compañía) sin cargo alguno por las piezas y labores de reparación. Para obtener los servicios de reparación o reemplazo dentro de los términos de esta Garantía, el producto junto con cualquier accesorio incluido en el empaque original se entregarán con prueba de cubierta de garantía (por ejemplo, factura fechada de venta), especificación de los defectos, transporte prepago, a la Compañía a la dirección indicada abajo. No devuelva este producto al Distribuidor.

Esta Garantía no es transferible y no cubre un producto adquirido, mantenido o utilizado fuera de los Estados Unidos o Canadá. Esta Garantía no incluye la eliminación de estática o ruido generados externamente. Esta garantía no incluye los costos incurridos en la instalación, remoción o reinstalación de este producto, o, si es opinión de la Compañía, que este producto ha sufrido daños debido a causas de fuerza mayor, alteraciones, instalación inadecuada, abuso, uso indebido, negligencia o accidente. Esta Garantía no incluye daños ocasionados por un adaptador de CA que no haya sido suministrado con el producto. EL ALCANCE DE LA RESPONSABILIDAD DE LA COMPAÑÍA BAJO ESTA GARANTÍA ESTÁ LIMITADO A LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO PROVISTO ARRIBA Y, EN NINGÚN CASO, DEBERÁ LA RESPONSABILIDAD DE LA COMPAÑÍA EXCEDER EL PRECIO DE COMPRA PAGADO POR EL COMPRADOR DE ESTE PRODUCTO.

Esta Garantía reemplaza cualesquiera otras responsabilidades o garantías expresas. CUALESQUIERA GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O ADAPTABILIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR ESTARÁN LIMITADAS A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA. CUALQUIER ACCIÓN PARA EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EN EL PRESENTE, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, DEBERÁ PRESENTARSE DENTRO DE UN PERÍODO DE 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA ORIGINAL. EN NINGÚN CASO LA COMPAÑÍA SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS EMERGENTES O INCIDENTALES. Ninguna persona ni representante está autorizado a asumir, a nombre de la Compañía, ninguna responsabilidad salvo la expresada aquí en conexión con la venta de este producto.

Algunos estados/provincias no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita o la exclusión o la limitación de daños incidentales o emergentes, de modo que es posible que las limitaciones o exclusiones anteriores no apliquen en su caso. Esta Garantía le confiere derechos legales específicos; según el estado/provincia, puede disfrutar además de otros derechos.

EE.UU.: Audiovox Return Center, 150 Marcus Blvd., Hauppauge, New York 11788  
CANADÁ: Audiovox Return Center, c/o Genco, 6685 Kennedy Road, Unit 3, Door 16, Mississauga, Ontario L5T 3A5