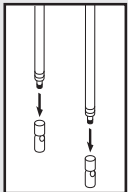
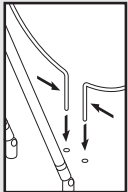


¡Bienvenido!

Gracias por elegir una antena RCA. Las antenas 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 ensamblar la antena
Algunos modelos de antena deben ser ensamblados. Si su paquete incluye varias piezas separadas, o sea, dos postes largos y una base, enrosque los dipolos en la base para ensamblar la antena.



Si su antena tiene el bucle UHF, junte los polos inferiores del bucle UHF e insértelos en los orificios más pequeños en la base de la antena.

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 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.

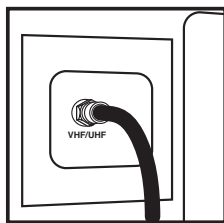
Núm. de Modelo: _____ Fecha de Compra: _____
Distribuidor/Dirección/Teléfono: _____

Cómo conectar la antena al TV

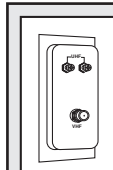
Una vez haya encontrado la mejor ubicación para su antena, es hora de conectarla a su TV.

1. Encuentre el cable coaxial incluido con la antena. En algunos modelos, este cable viene integrado a la antena. En otros modelos, el cable está separado.

• **Si el cable coaxial está separado:** conecte un extremo del cable al jack de la parte posterior de la antena.



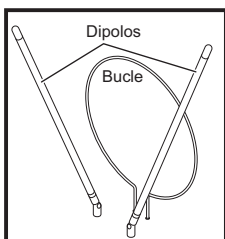
2. Conecte el otro extremo del cable coaxial al jack para antena de la parte posterior del TV. Este jack podría estar identificado como ANTENNA, VHF/UHF, RF INPUT, o algo similar. Asegúrese de enroscar el conector en el jack hasta que la conexión esté fija.



Si la parte posterior del TV se parece a ésta...

Necesitará un separador de banda (no incluido) para conectar la antena a su TV.

Cómo ajustar la antena para obtener la mejor recepción



1. Encienda el TV.
2. Sintonice su canal local favorito superior al 14. Ajuste el bucle de la antena hasta que obtenga la mejor imagen.

3. Sintonice su canal local favorito entre el 2 y el 13, extienda los dipolos (barras) de la antena, y luego gírelos hasta que obtenga la mejor imagen.

Aviso: Diferentes canales podrían necesitar diferentes ajustes de antena.

Si su antena cuenta con una perilla selectora...

Este selector le permite sintonizar de forma fina su antena para optimizar aún más la recepción. Una vez haya encontrado las mejores ubicaciones para los dipolos y para el bucle UHF, ajuste el selector en la posición que le ofrezca la mejor imagen.

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. Por ejemplo: Obstáculos, tales como edificios entre la fuente de transmisión y su antena.

Garantía Limitada de 12 Meses

Audiovox Electronics 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 prepagado, 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 PROPOSITO 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 INCIDENTALS. 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 Electronics Corporation, 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

© 2011 Audiovox Accessories Corporation
111 Congressional Blvd., Suite 350
Carmel, IN 46032
Marca(s) Registrada(s)®
www.rcaaudiovideo.com

Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos dueños.

Las especificaciones del producto están sujetas a cambio.