



**RCA**

**HIGH PERFORMANCE**  
**UNIVERSAL**  
**AMPLIFIED**  
**INDOOR/OUTDOOR**  
**ANTENNA**



**ANT806**  
**Owner's Manual**

**Consulte el reverso para instrucciones en español**

# Before You Begin

---

## ANT806 Amplified Indoor • Outdoor Antenna

### VHF UHF

Congratulations on your purchase of the ANT806 Amplified Indoor Outdoor Antenna. This antenna makes bulky, unmanageable antennas a thing of the past. The ANT806 not only provides great reception, its new streamlined design is so attractive, you can use it just about anywhere inside and out. The ANT806 can be installed on your rooftop, under your eaves, in your attic, outside an apartment window, or on a wall above your TV. It's lightweight, compact and HDTV ready. And, because the ANT806 is paintable, it can match either its interior or exterior setting.

### ANT806 Features

The ANT806 Amplified Indoor Outdoor Antenna is packed with features that make it as functional as it is attractive:

- VHF/UHF Antenna
- Built-in amplifier
- 18 dB average gain
- Paintable housing
- Multiple mounting methods, indoor or outdoor
- Easy to mount and install
- Terrestrial HDTV ready
- Lightweight and compact

### Before You Begin

Please read the Important Safety Precautions on the next page prior to installation. For your safety and convenience, plan each step of the installation and purchase the necessary hardware in advance. The hardware required and the order in which you perform the steps depend on the mounting and connection method you choose.

#### **WARNING!**

Use **EXTREME CAUTION** when handling and installing this antenna. If any part of the antenna makes contact with exposed wires within your home, touching the antenna or mast can cause electrocution and death.

## Important Safety Precautions

Many do-it-yourself and professional antenna installers are injured or killed each year by electric shock. While anyone can see the obvious danger of falling from a ladder, the most resourceful people sometimes fail to recognize overhead wires as being potentially lethal. Touching any part of the antenna mast or guy wire to these overhead wires results in the same shock you would receive if you touched these wires directly with your bare hands. A very serious shock is almost sure to result when contacting an electrical wire and, in the case of primary wires on the top of poles, the shock is similar to being struck by a bolt of lightning. Many power wires are within 20 to 25 feet of the ground and could easily be touched by an assembled antenna and mast.

Please read and follow these important safety precautions:

- Be sure to select an antenna site well away from all overhead wires.
- Do not try to determine which overhead wires carry high voltage. Check with the power company.
- If you notice anything making contact with the overhead wires, call the power company to have it removed safely.
- Do not run the download cable over power wires.
- Obtain help from a qualified professional when removing the old antenna if there is any doubt clearing overhead wires.
- Never install an antenna by yourself. Be sure to have at least two people available for help.
- Never install the antenna when it is windy.
- Be sure to do all assembly work on the ground; then raise the antenna.
- Make sure the antenna mast download cable is connected to a suitable lightning arrester.
- Use 8 (or larger) AWG ground wire between the mast and the ground.
- Make sure the installation is secure with the use of guy wires or other mounting hardware.
- If you lose your grip on the antenna, let it fall to the ground. Do not attempt to catch it as it may touch power lines as it falls.
- **CALL THE POWER COMPANY TO REMOVE THE ANTENNA IF IT FALLS AND TOUCHES POWER LINES. DO NOT ATTEMPT TO REMOVE IT YOURSELF.**

# Before You Begin

---

## Important Antenna Notes

The ANT806 antenna system is designed to work properly when the power injector is connected to the antenna through a 75-ohm coaxial cable, such as RG6 or RG59.

The coaxial cable between the power injector and the antenna is used for:

- Carrying DC power from the power injector to the amplifier board in the antenna.
- Carrying the amplified TV signal from the antenna through the power injector to the video equipment.

If any devices are used in your home cabling system, such as amplifiers, splitters, combiners, matching transformers or 300-ohm cable, they must be connected only between the power injector and your video equipment. Any devices connected between the power injector and the antenna might cause a short in the amplifier power source. If this happens, the signals to your video equipment (multiple TVs or VCRs) may be significantly degraded.

## ANT806 Hardware

The ANT806 antenna package includes the following items:

- 1 ANT806 antenna
- 1 Bracket
- 1 AC Adapter/DC Power injector
- 2 U-bolts
- 2 V-brackets
- 2 L-brackets
- 1 15' roll of RG59 cable
- 4 Wing nuts
- 6 1/8" screws and washers
- 2 2" Wood screws
- 1 Weather boot

## Mounting the ANT806

### Interior or exterior mounting to a wall using the L-brackets.

1. Determine the desired mounting location for your new antenna based on where you find the strongest signal for best reception.
2. Attach the center support bracket to the antenna with the 6 1/8" screws and washers.
3. Attach the L-brackets to the slots in the bottom of the antenna with the 2 U-bolts. These slots are adjustable to offer flexibility in mounting.
4. Using the brackets as guides, mark the wall where the L-brackets should be secured to the wall.
5. Attach the RG59 cable to the F fitting on the bottom of the antenna.
6. Secure the antenna to the desired location. It is suggested that you secure the brackets to the wall studs for the most secure mounting.

### Attic or exterior mounting to a mast (not included).

1. Place the two U-bolts through the predrilled holes in the center support bracket.
2. Align and attach the center support bracket to the antenna with the 6 1/8" screws and washers.
3. Attach a mast clamp on each U-bolt with the jagged edge facing inward and then loosely place the nuts on the bolts.
4. Slide the U-bolts and mast clamps over the top of the mast and tighten the nuts to secure the antenna to the mast.
5. Connect the RG59 cable to the F-connector.
6. Raise the mast and secure it at the desired location.

## Lightning Protection for Exterior Mounting

- Mount a grounding block (not supplied) as close as possible to the point where the downlead enters the house.
- The downlead wire from the antenna to the grounding block and the mast ground wire should be secured to the house with stand-off insulators, spaced four to six feet apart.
- If you're using a metal mast, consider using a ground rod to get proper grounding for lightning.

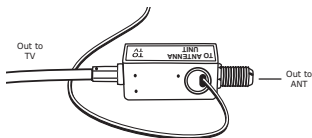
# Getting Started

## Connecting the Antenna to Your TV

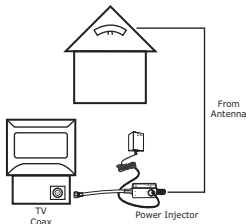
### CAUTION!

Be very careful when you're connecting the antenna to the power injector and to your TV—you might damage your TV if you install the power injector backwards! Make sure you pay close attention to the jack you use when connecting to the power injector.

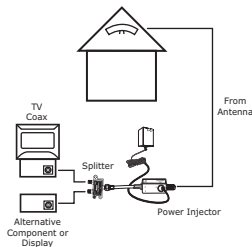
To connect the antenna to your TV, follow these steps:



1. Connect the coax download from the antenna to the TO ANTENNA UNIT jack on the power injector.



2. Connect the short coaxial cable built into the power injector to your TV's ANTENNA IN jack.  
*Note: If your TV has screw terminals for the VHF/UHF connection, connect a 75-ohm to a 300-ohm transformer (not supplied) between the power injector and the VHF/UHF terminals.*



If you want to split the signal coming from the antenna, connect the short coaxial cable built into the power injector to your splitter. **DO NOT PUT THE SIGNAL SPLITTER BETWEEN THE INJECTOR AND THE ANTENNA.**

3. Plug the injector's built-in power supply to the outlet after all connections are complete.  
*IMPORTANT: This power unit is intended to be oriented in a vertical or floor mount position.*

## Coaxial Cable Installation Precautions

- Do not bend the coaxial cable into less than a three-inch radius. Tighter bends can cause shorts and can change the cable's impedance.
- Do not install the coaxial cable where it will have a pulling tension greater than 15 pounds during installation. After installation, make sure there is no tension on the cable.
- Use only round-headed staples. Any clamps or securing devices used with coax should grip the cable evenly about the circumference without crushing the cable. Flat staples can damage the coaxial cable.
- Do not expose the coaxial cable to a temperature greater than 176 degrees Fahrenheit. Keep the cable away from heating vents and water heaters.
- The cable jacket withstands most outdoor environments. However, you must seal the connections and splices against water entry.

## Specifications

<b>VHF Range</b>	54-250 MHz
<b>UHF Range</b>	470-806 MHz
<b>VHF Gain</b>	18 dB
<b>UHF Gain</b>	15 dB
<b>AC Adapter</b>	Included
<b>DC Power Injector</b>	Included
<b>RG59 Cable</b>	Included



# Additional Information

---

## 12 Month Limited Warranty

Audiovox Electronics Corporation (the “Company”) warrants to the original retail purchaser of this product that should this product or any part thereof, under normal use and conditions, be proven defective in material or workmanship within 12 months from the date of original purchase, such defect(s) will be repaired or replaced (at the Company’s option) without charge for parts and repair labor. To obtain repair or replacement within the terms of this Warranty, the product along with any accessories included in the original packaging is to be delivered with proof of warranty coverage (e.g. dated bill of sale), specification of defect(s), transportation prepaid, to the Company at the address shown below. Do not return this product to the Retailer.

This Warranty is not transferable and does not cover product purchased, serviced or used outside the United States or Canada. The Warranty does not extend to the elimination of externally generated static or noise. This Warranty does not apply to costs incurred for installation, removal or reinstallation of the product, or, if in the Company’s opinion, the product has been damaged through acts of nature, alteration, improper installation, mishandling, misuse, neglect, or accident. This Warranty does not cover damage caused by an AC adapter not provided with the product.

THE EXTENT OF THE COMPANY’S LIABILITY UNDER THIS WARRANTY IS LIMITED TO THE REPAIR OR REPLACEMENT PROVIDED ABOVE AND, IN NO EVENT, SHALL THE COMPANY’S LIABILITY EXCEED THE PURCHASE PRICE PAID BY PURCHASER FOR THE PRODUCT.

This Warranty is in lieu of all other express warranties or liabilities. ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SHALL BE LIMITED TO DURATION OF THIS WARRANTY. ANY ACTION FOR BREACH OF ANY WARRANTY HEREUNDER, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY, MUST BE BROUGHT WITHIN A PERIOD OF 24 MONTHS FROM THE DATE OF ORIGINAL PURCHASE. IN NO CASE SHALL THE COMPANY BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES WHATSOEVER. No person or representative is authorized to assume for the Company any liability other than expressed herein in connection with the sale of this product.

Some states/provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or the exclusion or limitation of incidental or consequential damage so the above limitations or exclusions may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state/province to state/province.

**U.S.A.:** Audiovox Electronics Corporation, 150 Marcus Blvd., Hauppauge, New York 11788

**CANADA:** Audiovox Return Center, c/o Genco, 6685 Kennedy Road, Unit 3, Door 16, Mississauga, Ontario L5T 3A5

© 2007 Audiovox Corporation  
Accessories Group  
111 Congressional Blvd., Suite 350  
Carmel, IN 46032

Trademark(s) Registered

[www.rca.com](http://www.rca.com)

All other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

Product specifications are subject to change.

Printed in China

ANT806\_IB\_01



## Información Adicional

### 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 encontrará 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 original se entregará con prueba de cobertura de garantía (por ejemplo, factura recibida, 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 debido a causas de fuerza mayor, alteraciones, instalación inadecuada, abuso, uso indebido, negligencia o accidente. Esta Garantía no incluye daños causados por un adaptador de CA que no haya sido suministrado con el producto.

EL INICIO DE LA RESPONSABILIDAD DE LA COMPAÑÍA BAJO ESTA GARANTÍA ESTÁ LIMITADO A LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO PROVISIONAL EN NINGÚN CASO, DEBERÁ LA RESPONSABILIDAD DE LA COMPAÑÍA EXCEDER EL PRECIO DE COMPRA PAGADO POR EL COMPRADOR DE ESTE PRODUCTO.

Esta Garantía cubrirá cualquier otra responsabilidad o garantías expresas. CUALQUIERA GARANTÍAS INDIVIDUALES, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIANTE O ADAPTAR/REPARAR 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 o 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 datos incidentales o emergentes, de modo que es posible que las limitaciones o exclusiones anteriores no se apliquen en su caso. Esta Garantía le confiere derechos legales específicos; según el estado/provincia, puede disfrutar además de otros derechos.

**CA/NU:** Audiovox Electronics Corporation, 150 Marcus Blvd., Hauppauge, New York 11788  
**CANADA:** Audiovox Return Center, c/o Ceneco, 6685 Kennedy Road, Unit 3, Door 16, Mississauga, Ontario L5T 3A5

© 2007 Audiovox Corporation  
Accessories Group  
111 Congressional Blvd., Suite 350  
Carmel, IN 46032  
Marca(s) Registrada(s)  
www.rca.com

Todas las demás marcas y nombres de productores son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos dueños. Las especificaciones del producto están sujetas a cambio.

Impreso en China  
ANT806\_IB\_01

## Para Empezar

### Precauciones acerca de la Instalación del Cable Coaxial

- No doble el cable coaxial en un radio menor de 7,62 cm. Los doblesces más raras podrían ocasionar cortocircuitos y modificar la impedancia del cable.
- No instale el cable coaxial donde su tensión de tiro sea mayor de 6,8 kg durante la instalación. Luego de finalizar la instalación, asegúrese que no haya tensión en el cable.
- Utilice únicamente grapas de cabeza redonda. Las abrazaderas o dispositivos de sujeción utilizados con el cable coaxial deberán ahnazar el cable por su circunferencia de manera uniforme sin aplastar el cable. Las grapas planas podrían ocasionar daños al cable coaxial.
- No exponga el cable coaxial a temperaturas mayores de 80 grados Celsius. Mantenga el cable alejado de conductos de calefacción y calentadores de agua.
- La cubierta del cable soporta la mayoría de ambientes exteriores. No obstante, deberá sellar las conexiones y los empalmes contra el ingreso de agua.

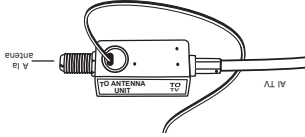
### Especificaciones

Alcance VHF	54 a 250 MHz
Alcance UHF	470 a 806 MHz
Ganancia VHF	18 dB
Ganancia UHF	15 dB
Adaptador de CA	Incluido
Inyector de Potencia de CC	Incluido
Cable RG59	Incluido

**!PRECAUCIÓN!**  
Tenga sumo cuidado al conectar la antena al inyector de potencia y a su reversé! Asegúrese de prestar atención al conector al inyector de potencia cuando acople el inyector de potencia.

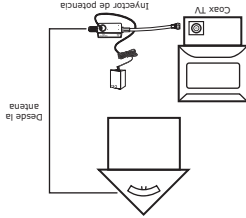
Para conectar la antena al TV, observe los pasos a continuación:

1. Acople el conductor de conexión coaxial de la antena al conector TO ANTENNA UNIT en el inyector de potencia.



2. Acople el cable coaxial corto integrado en el inyector de potencia al conector ANTENNA IN.

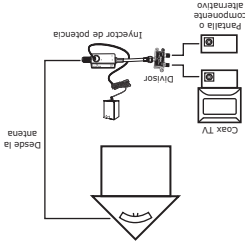
**Aviso:** Si su TV incluye terminales de tornillo para la conexión VHF/UHF, acople un transformador de 75 ohmios a 300 ohmios (no incluido) entre el inyector de potencia y las terminales VHF/UHF.



Si desea dividir la señal proveniente de la antena, conecte el cable coaxial corto integrado en el inyector de potencia al divisor. **NO COLOQUE EL DIVISOR DE SEÑAL ENTRE EL INYECTOR Y LA ANTENA.**

3. Enchufe la fuente de alimentación integrada del inyector en el tomacorriente luego de haber finalizado todas las conexiones.

**IMPORTANTE:** Esta unidad de energía está hecha con el fin de estar orientada correctamente en una posición vertical o montada en el piso.



## Montaje de la Antena ANT806

### Montaje interior o exterior a una pared utilizando los soportes en L.

1. Determine la ubicación deseada para el montaje de su nueva antena según donde reciba la señal más potente para obtener una recepción óptima.

2. Fije el soporte de sujeción central a la antena utilizando tornillos y arandelas de 6 1/8 de pulg.

3. Fije los soportes en L a las ranuras en la parte inferior de la antena utilizando 2 pernos en U.

Estas ranuras son ajustables de manera de ofrecerle flexibilidad durante el montaje.

4. Utilizando los soportes en L, haga una marca en la pared donde los soportes en L deberán quedar asegurados en la pared.

5. Fije el cable RG59 al accesorio F en la parte inferior de la antena.

6. Asegure la antena en la ubicación deseada. Se sugiere asegurar los soportes a los brillos de la pared para lograr así el montaje más seguro posible.

### Montaje exterior o en ático al mástil (no incluido).

1. Coloque los dos pernos en U a través de los orificios pretaladrados en el soporte de fijación central.

2. Alínce y fije el soporte de sujeción central a la antena utilizando tornillos y arandelas de 6 1/8

de pulg.

3. Fije una abrazadera de mástil en cada uno de los pernos en U con el borde dentellado orientado hacia adentro y luego coloque las tuercas en los pernos sin apretarlas.

4. Deslice los pernos en U y las abrazaderas de mástil sobre la parte superior del mástil y apriete las tuercas para asegurar la antena al mástil.

5. Conecte el cable RG59 al conector F.

6. Eleve el mástil y asegúrelo en la posición deseada.

## Protección contra Relámpagos para Montaje en Exterior

• Monte un bloque de puesta a tierra (no incluido) lo más cerca posible al punto donde los

conductores de conexión entran a la casa.

• El conductor de conexión desde la antena al bloque de separación a una distancia de 1.83 m entre sí.

• Si utiliza un mástil de metal, se recomienda emplear una barra de puesta a tierra para obtener la

mejor conexión a tierra y protección contra relámpagos.

## Notas Importantes Acerca de la Antena

El sistema de antena ANT806 está diseñado para funcionar de manera correcta cuando se conecta un inyector de potencia a la antena a través de un cable coaxial de 75 ohmios, tal como RG6 o RG59. El cable coaxial entre el inyector de potencia y la antena se utiliza para:

- Transmitir alimentación de CC desde el inyector de potencia al circuito amplificador de la antena.
- Transmitir la señal de TV amplificada desde la antena a través del inyector de potencia del equipo de video.

Si se utilizan dispositivos en el sistema de cableado casero, tales como amplificadores, divisores, combinadores, transformadores de adaptación o cable de 300 ohmios, estos deberán conectarse únicamente entre el inyector de potencia y su equipo de video. Cualquier dispositivo conectado entre el inyector de potencia y la antena ocasionará un cortocircuito en la fuente de potencia del amplificador. De suceder esto, las señales hacia su equipo de video (múltiples TV o VCR) podrían degradarse considerablemente.

## Herraje para la Antena ANT806

El paquete de la antena ANT806 incluye los siguientes artículos:

- 1 Antena ANT806
- 1 Soporte
- 1 Adaptador de CA/Inyector de potencia de CC
- 2 Pernos en U
- 2 Soportes de V
- 2 Soportes de L
- 1 Rollo de cable RG59 de 4,57 m
- 4 Tuercas de mariposa
- 6 Tornillos y arandelas de 1/8 de pulg.
- 2 Tornillos para madera de 5 cm
- 1 Recubrimiento aislante

### Importantes Medidas de Seguridad

Muchos instaladores de antena inexpertos y profesionales se lesionan o fallecen cada año debido a descargas eléctricas. Aunque cualquiera puede ver el daño obvio que resulta del caerse de una escalera, las personas más cuidadosas a veces no consideran el contacto con cables aéreos como una posible fatalidad. El contacto entre cualquier parte del mástil de la antena o cables de sujeción con cables aéreos ocasiona la misma descarga eléctrica que la que se recibe cuando se tocan estos cables con las manos desnudas. Con mucha probabilidad se producirá una descarga eléctrica si se entra en contacto con un cable eléctrico y, en el caso de cables primarios en la parte superior de postes, la descarga eléctrica es similar a la experimentada cuando se es golpeado por un relámpago. Muchos cables de alimentación se hallan de 20 a 25 pies por encima del suelo, y una antena y mástil ensamblados pueden fácilmente entrar en contacto con los mismos.

Sírvase leer y seguir estas importantes medidas de seguridad:

- Asegúrese de seleccionar una ubicación para la antena alejada de los cables aéreos.
- No trate de determinar cuáles cables aéreos transmiten alto voltaje. Consulte con la compañía de electricidad.
- Si observa algún objeto en contacto directo con los cables aéreos, comuníquese con la compañía de electricidad para removerlo de manera segura.
- No pase los conductores de conexión por encima de los cables de alimentación.
- Si tiene dudas sobre cómo despejar los cables aéreos, obtenga la ayuda de un profesional calificado cuando vaya a remover la antena antigua.
- Nunca instale una antena por sí solo. Asegúrese de contar con la ayuda de dos personas, como mínimo.
- Nunca instale la antena cuando haga mucho viento.
- Asegúrese de llevar a cabo el trabajo de instalación en el suelo, luego levante la antena.
- Asegúrese que el conductor de conexión del mástil de la antena esté conectado a un pararrayos conveniente.
- Utilice un cable de puesta a tierra No. 8 AWG (o mayor) entre el mástil y el suelo.
- Asegúrese que la instalación se encuentre afianzada utilizando cables de sujeción o algún otro herraje para montaje.
- Si se le respalan las manos mientras sostiene la antena, déjala que caiga al suelo. No intente volver a agarrarla ya que la misma podría entrar en contacto con líneas de alto voltaje mientras cae.
- **¡LAME A LA COMPAÑÍA DE ELECTRICIDAD PARA QUE REMUEVAN LA ANTENA SI LA MISMA SE CAE O ENTRA EN CONTACTO CON LÍNEAS DE ALTO VOLTAJE. NO INTENTE REMOVERLA USTED MISMO.**

### Antena Exterior • Interior Amplificada ANT806 VHF UHF

Felicidades por su adquisición de la Antena Interior/Exterior Amplificada ANT806. Esta antena hace de las antenas abultadas y difíciles de manejar cosa del pasado. La antena ANT806 no sólo brinda recepción óptima; su diseño estilizado es tan atractivo, que la puede utilizar en casi cualquier lugar dentro o fuera de su hogar. La antena ANT806 puede instalarse en el techo de su residencia, alero, ático, fuera de la ventana de un apartamento o en la pared encima del TV. Este modelo es liviano, compacto y listo para HDTV. Y, ya que la antena ANT806 se puede pintar, hará juego con cualquier decoración interior o exterior.

### Características de la antena ANT806

La Antena Interior/Exterior Amplificada ANT806 está llena de características que la hacen tanto práctica como atractiva.

- Antena VHF/UHF
- Amplificador integrado
- Ganancia promedio de 18 dB
- Alojamiento pintable
- Múltiples métodos de montaje, interior o exterior
- Fácil de montar e instalar
- Listo para HDTV terrestre
- Liviana y compacta

### Antes de Comenzar

Si rase leer las Importantes Medidas de Seguridad en la próxima página antes de llevar a cabo la instalación. Para su seguridad y conveniencia, planifique cada paso de la instalación y compre el herraje necesario con anticipación. El herraje necesario y el orden en que deberá realizar los pasos dependerá del método de conexión y montaje que utilizará.

**¡ADVERTENCIA!** Utilice PRECAUCIÓN EXTREMA cuando maneje e instale esta antena. Si alguna parte de la antena entra en contacto con cables expuestos dentro de su hogar, tocar la antena o el mástil podría ocasionar electrocución o incluso la muerte.

**RGV**

**ANTENA**  
UNIVERSAL  
INTERIOR/EXTERIOR  
**AMPLIFICADA**  
DE ALTO RENDIMIENTO

**ANT806**  
**Manual del Propietario**

See reverse for English instructions