

Outdoor Attic HD
User Manual



YOU MUST PERFORM A
CHANNEL SCAN AFTER
INSTALLATION.

Please call before
returning to store

Questions? Contact our U.S.-based
Consumer Care at **1-800-654-8483**
between 7AM-8PM, M-F, Central Time.

See reverse for easy-to-follow instructions and exclusive deals.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

- **NEVER** touch ANYTHING or ANYONE in contact with a power line. You can be electrocuted. In case of an accident or emergency, call 911 immediately for help.
- **INSPECT** your installation site carefully for power lines. Make sure there is no possibility the antenna, its mounting structure or your ladder can come into contact with power lines. Be sure to consider what can go wrong during installation.
- **KEEP** your ladder, antenna and its mounting structure (such as the mast pole and mount) far away from power lines at all times.
- **KEEP** the distance between power lines and the antenna and its mounting structure at least two times the combined height of the

antenna and mounting structure added together. If the antenna falls during or after assembly, there must be sufficient distance to ensure it does not come into contact with the power lines.

- **GROUND** the antenna and the antenna mounting structure in accordance with the NEC electrical code and all state and local electrical code requirements.

- **COMPLETE** the antenna assembly on the ground prior to mounting.

- **EXERCISE** caution when working on a roof.

- **DO NOT** use a metal ladder or install the antenna on a windy day. If the antenna or mast starts to fall, allow it to fall. Do not attempt to catch the antenna.

WATCH FOR WIRES!

YOU CAN BE **KILLED** IF THIS ANTENNA
COMES NEAR ELECTRIC POWER LINES.

FOR YOUR SAFETY,
**READ AND FOLLOW ALL INSTALLATION
AND SAFETY INSTRUCTIONS!**

- **APPLY** the included danger label to the base of the antenna mounting structure.

- **INFORM** others of the danger of touching power lines or touching other objects in contact with power lines.

- **CONTACT** a professional installer in your area to do the antenna installation if you are unsure how to safely install and ground this antenna.

Prepare for Installation

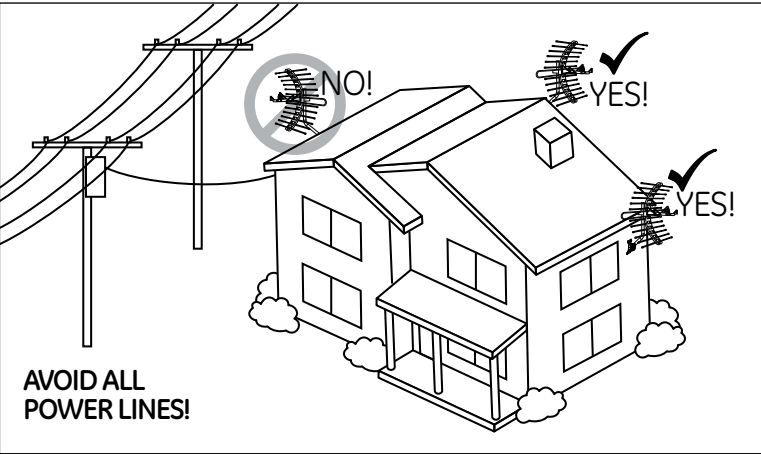
Select your installation site.

- ✓ Observe and comply with local, city and state building and electrical codes, rules and regulations prior to installation.

1. Choose a **SAFE** location far away from power lines. **The distance between power lines and your antenna/mounting structure should be at least 2 times the combined height of the antenna and its mounting structure.** See *Important Safety Instructions*.

2. Visit www.antennaweb.org to determine the available television stations and location of the broadcast towers in your area.*

*Antenna reception range is based on a line-of-sight signal path from the TV broadcast towers to your home. Several factors can limit reception range at your location. Some of these are mountainous and hilly terrain, obstructions in the signal path and metal construction materials. Position your antenna toward the broadcast towers for best performance.



IF YOU ARE UNSURE OR DO NOT FEEL CAPABLE
OF INSTALLING THIS ANTENNA, CONTACT
A PROFESSIONAL INSTALLER IN YOUR AREA.

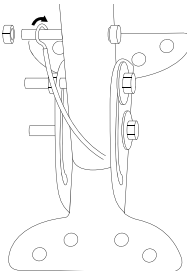
Ground the Installation

Ground the antenna mount.

The **National Electric Code (NEC)** requires your antenna and mounting structure be properly grounded. Correct grounding requires the use of a 75-ohm grounding block on the home's exterior. This provides protection in the event of static buildup on the antenna or lightning near your home.

- ✓ Read through this entire process carefully, understanding all safety notices and instructions, before proceeding with installation.

1. Attach a **#8 aluminum** or a **#10 copper grounding wire** to the **J-mount** using the **M5 bolt** and **M5 nut**. Use the hole located on the J-mount just above the mounting bracket to make this connection.
2. **Tighten this connection well.** Ensure there is a solid electrical connection between the mount and the grounding wire. Connect the wire's other end to a 75-ohm grounding block.



Install a 75-ohm grounding block.

1. Place a **75-ohm grounding block** near the cable's entry point into your home, while leaving enough slack in the cable to create a drip loop. This ensures that moisture does not enter the house.
2. Connect the **grounding wire** from the J-mount to a screw terminal on the 75-ohm grounding block. **Tighten this connection well.** Ensure there is a solid electrical connection between the wire and the screw terminal.
3. Running from the terminal at the grounding block, connect the end of the grounding wire to an **acceptable building ground location**.



Thank you for your purchase!
Instructions made easy



Read instructions or watch easy-to-follow video.
Scan code or visit byjasco.com/29884i



Exclusive deals

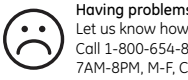
For deals, to register your purchase and to tell us how we're doing, simply scan the code or visit byjasco.com/deals



Enhance your home entertainment experience at byjasco.com/ce



Like our product?
Leave a review on your favorite retailer website or amazon.com



Having problems?
Let us know how we can help. Call 1-800-654-8483 between 7AM-8PM, M-F, Central Time.

29884 V4 12/20
MADE IN CHINA

GE is a trademark of General Electric Company and is under license by Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd, Oklahoma City, OK 73114.

This Jasco product comes with a limited-lifetime warranty. Visit www.byjasco.com for warranty details.

Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483 between 7AM-8PM, M-F, Central Time.



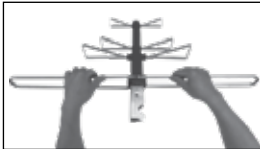
Prepare for Installation

Verify package contents.

UHF Element A (2)		M6 X 10mm Bolt (2)	
UHF Element B (2)		M6 X 12mm Washers (2)	
UHF Element C (2)		Rubber End Caps (24)	
VHF Dipole (2)		J-Mount (15/16in. or 2.5cm)	
Reflector Rods (12)		Mounting Bracket	
Reflector Bracket (2)		3/4in. X 2in. Lag Screws (4)	
Main Boom		M6 X 50mm Bolts (2)	
U-Bolt		M6 Locking Nuts (2)	
Wing Nuts (2)		M6 Washers (4)	
Rubber Boot		M5 X 40mm Bolt	
M3 X 10mm Sheet Metal Screw (4)		M5 Nut	
M3 X 14mm Sheet Metal Screw (1)		Small Zip Tie	
M3 X 12mm Bolt (2)		Large Zip Tie (2)	
M3 Nuts (2)		Danger Label	

Assemble Antenna

Connect the VHF dipoles.



1. Remove the **main boom's** foam block, then remove the **nuts** and **lock washers** from the **bolts**.
2. Connect **VHF dipoles** so they encircle the **main boom**.
3. Secure with the **lock washers** and **nuts** previously removed, then secure the other side to the **main boom** with the **M3 X 14mm sheet metal screw**.

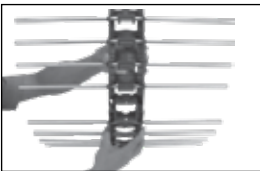
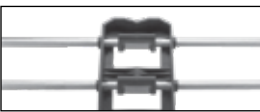
Connect the UHF elements.



1. Attach **UHF element C** to the matching "C" location on the **main boom** ("C" on the element must face up), then secure with two **M3 X 12mm bolts** and **nuts**.
2. Attach **UHF elements A** and **B** in the same way, then secure with the **M3 X 10mm sheet metal screws**.

Assemble the reflector.

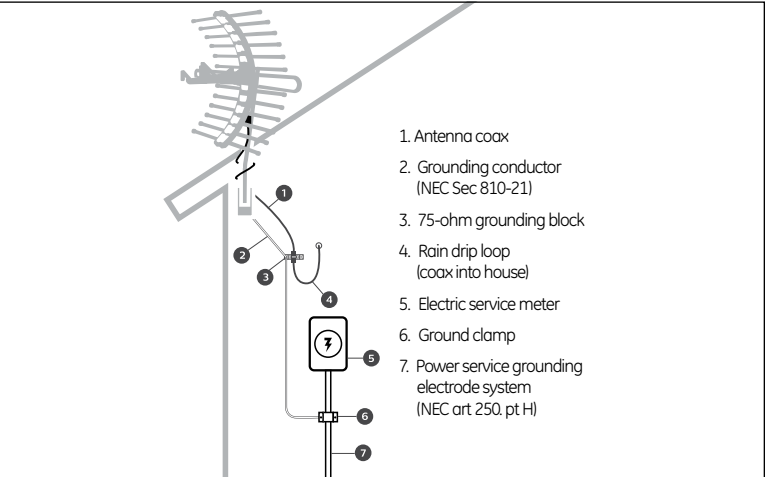
Note: During assembly, do not force the reflector rods into the brackets and be careful to not bend the rods.



1. Place one half of the **reflector bracket** on a flat surface. The clamping tabs should face up and the open end should face away from you.
2. Hold down the **reflector bracket** with your thumb while using your index finger to lift up the clamping tab, then slide one **reflector rod** into the bracket under the clamping tab. When the **rod** stops sliding, slightly twist it until the rod's flat part aligns with the flat part of the hole on the **reflector bracket**. Finish sliding in the **rod** until the clamping tab is between the two indentations on the **rod**.
3. Repeat the above process for the remaining 11 **reflector rods** and the second half of the **reflector bracket**, then install **rubber end caps** on each **rod**.
4. Align the connecting tabs of the **reflector bracket's** two halves, then slide them together until they're evenly aligned.

Grounding Examples

Example of antenna grounding
per the NEC - National Electrical Code



Examples of acceptable grounding locations:

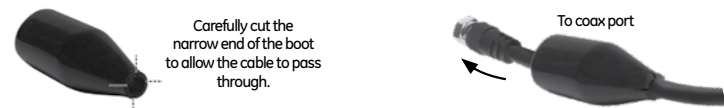
- The building or structure grounding electrode system as covered in 250.50 in the NEC.
- Grounded interior metal water piping system, within 5ft. from its point of entrance to the building.
- Grounded nonflexible metallic power service raceway.
- Service equipment enclosure, the grounding electrode conductor or the grounding electrode conductor metal enclosure of the power service.
- An 8ft. grounded rod driven into the ground can be used as long as it is connected to the central building ground by a #6 or heavier bonding wire.

Refer to the NEC sections 250 and 810 for acceptable grounding methods. Visit www.necanet.org for more information.

Connect the Antenna

Connect the outdoor cables.

1. Prepare the **rubber boot**, then feed one end of an **outdoor-rated** coax cable through the cuts and out the wide end of the boot.



2. Connect the cable to the **coax port** on the **antenna wing**, then push the boot up firmly into the receiving flange on the housing. Cinch the **zip tie** around the narrow end of the boot and tighten it to create a weatherproof seal.
3. Connect the opposite end of this cable to the **75-ohm grounding block**.
4. From the grounding block, connect the cable that will run through the wall and into your home, leaving enough slack in the cable to create a drip loop. Seal this entry point with exterior caulk to prevent rain leaking in.

- ✓ Important: When installing outdoors, always use **outdoor-rated cable** to connect your antenna. Use **in-wall rated cable** for inside walls, attics and crawlspaces, and **basic indoor cable** to connect your TV equipment.

Coax cables, splitters, grounding blocks and other accessories needed to complete your installation are **NOT INCLUDED** with this purchase and are **SOLD SEPARATELY**. Please visit byjasco.com/antennas to see our complete line of high-quality accessories.

Connect the coax cables indoors.

Direct connection – for single HDTV

1. Pass the cable from the grounding block, through your wall/attic to a coax wallplate connection in your TV room.

2. Connect your TV with another coax cable. **SCAN FOR OVER-THE-AIR CHANNELS on your TV.**

Whole-home installation – for multiple HDTVs

This antenna may be used with a coax splitter to distribute the signal to multiple locations throughout your home.

1. Run an in-wall rated coax cable from the grounding block, through your attic/wall to a coax splitter in your attic.

Antenna assembly continued...

Attach the main boom.

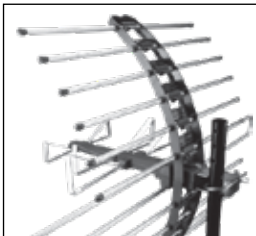
1. Slide the metal end of the **main boom** through the center of the concave side of the reflector until the holes align with those on the **reflector brackets**.
2. Use two **M6 X 12mm flat washers** and two **M6 X 10mm bolts** to attach the top and bottom of the **reflector bracket** to the **main boom**.
3. Remove the **wing nuts** from the **U-bolt**, then insert the **U-bolt** through the jagged notched side of the **main boom** and replace the **wing nuts**, but do not tighten.

Install the Antenna

Install the mounting bracket.

1. Secure the **mounting bracket** to your selected location for away from power lines. (1/4in. X 2in. lag screws are provided for some installations.)
2. Connect **J-mount** to **mounting bracket** with two **M6 X 50mm bolts**, two **M6 locking nuts** and four **M6 washers**, then position mount perpendicular to the ground.

Secure the antenna to the J-mount.



1. Loosen the **U-bolt clamp assembly** attached to the end of the antenna boom. Slide the U-bolt (antenna) down onto the J-mount. **The coax port on the antenna must face down.**
2. Point small end of antenna toward broadcast towers.
3. Tighten **wing nuts** on **U-bolt** to secure the antenna into position.

QUESTIONS? ISSUES?
CALL OUR U.S.-BASED EXPERTS AT
1-800-654-8483

Antenna Removal

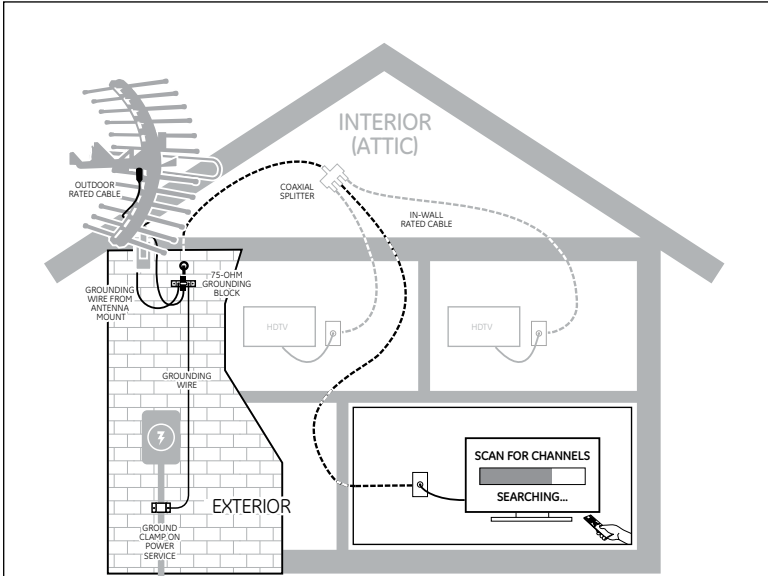
1. Inspect the area carefully for power lines. **Look for any new power lines that may have been installed. Make sure there is no possibility the antenna, its mounting structure or your ladder can come in contact with power lines.** Always consider what could go wrong during the antenna removal process.
2. Repeat the steps for antenna installation but in reverse order.

Antenna connection continued...

- ✓ Use of multiple splitters in a whole-home installation will seriously degrade signal quality and is NOT RECOMMENDED.

2. From the splitter, run in-wall rated coax cables through your attic and walls to the coax wallplate connections installed in your rooms.
3. Connect your TV equipment with additional coax cables. **SCAN FOR OVER-THE-AIR CHANNELS** on each connected TV.

Whole-Home installation tips.



- ✓ Maximize the number of channels you receive by turning the antenna in different directions. **BE SURE TO SCAN FOR OVER-THE-AIR CHANNELS ON YOUR TV.**
- ✓ For best performance, install the antenna as high as possible.
- ✓ Be sure to visit www.antennaweb.org to find the available TV stations and broadcast towers in your area.

Antena HD para exterior del desván
Manual del usuario



BUSQUE CANALES
DEBE REALIZAR UNA BÚSQUEDA DE CANALES DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN.

LLAME
¿Tiene preguntas? Comuníquese con nuestro Servicio al Consumidor con sede en EE. UU. al 1-800-654-8483 de lunes a viernes, entre las 7 a. m. y las 8 p. m., hora estándar del centro.
Consulte al reverso las instrucciones paso a paso.

PELIGRO

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD:

- NUNCA toque cualquier OBJETO o PERSONA en contacto con una línea eléctrica. Puede electrocutarse. En caso de un accidente o una emergencia, llame inmediatamente al 911 para pedir ayuda.
- INSPECCIONE detenidamente el lugar de la instalación en relación con líneas eléctricas. Asegúrese de que no existe la posibilidad de que la antena, la estructura de montaje o su escalera puedan entrar en contacto con líneas eléctricas. Asegúrese de tener en cuenta lo que puede salir mal durante la instalación.
- MANTENGA su escalera, la antena y la estructura de montaje (como el mástil, poste y soporte) lejos de las líneas eléctricas en todo momento.

- MANTENGA una distancia entre las líneas eléctricas y la antena y su estructura de montaje de un mínimo del doble de la altura combinada de la antena y la estructura de montaje. Si la antena se cae durante el montaje o después, debe haber suficiente distancia para asegurarse de que no entre en contacto con las líneas eléctricas.
- CONECTE A TIERRA la antena y la estructura de montaje de la antena de acuerdo con el código eléctrico NEC y todos los requisitos de los códigos eléctricos estatales y locales.
- COMPLETE el montaje del conjunto de la antena en el piso antes de instalarla.
- ACTÚE con prudencia cuando trabaje sobre el techo.

- NO use una escalera de metal ni instale la antena en un día ventoso. Si la antena o el mástil comienzan a caerse, deje que se caigan. No intente sujetar la antena.
- PEGUE la etiqueta de peligro incluida en la base de la estructura de montaje de la antena.
- INFORME a las demás personas del peligro de tocar las líneas eléctricas o tocar otros objetos en contacto con líneas eléctricas.
- PÓNGASE EN CONTACTO con un instalador profesional en su área para encargarse de la instalación si no está seguro de cómo instalar esta antena y conectarla a tierra de forma segura.

Prepárese para la instalación
Seleccione el lugar de la instalación.
Respete y cumpla los códigos, las normas y los reglamentos eléctricos y de construcción locales, municipales y estatales antes de la instalación.
1. Elija un lugar SEGURO lejos de líneas eléctricas. La distancia entre las líneas eléctricas y su antena o estructura de montaje debe ser de un mínimo de dos veces la altura combinada de la antena y la estructura de montaje. Consulte las Instrucciones importantes de seguridad.
2. Visite www.antennaweb.org para determinar las emisoras de televisión disponibles y la ubicación de las torres de transmisión en su área.*
* El rango de recepción de la antena se basa en una trayectoria de señal de línea visual desde las torres de transmisión de televisión a su hogar. Varios factores pueden limitar el rango de recepción en su ubicación. Algunos de estos son terreno montañoso y con colinas, obstrucciones en la trayectoria de la señal y materiales de construcción metálicos. Coloque la antena hacia las torres de transmisión para obtener el mejor rendimiento.
¡EVITE TODAS LAS LÍNEAS ELÉCTRICAS!
SI NO ESTÁ SEGURO O NO SE SIENTE CAPAZ DE INSTALAR ESTA ANTENA, PÓNGASE EN CONTACTO CON UN INSTALADOR PROFESIONAL EN SU ÁREA.

Prepárese para la instalación
Verifique el contenido del paquete.
Lista de componentes: Elemento UHF A (2), Elemento UHF B (2), Elemento UHF C (2), Dipolo VHF (2), Varillas del reflector (12), Soporte del reflector (2), Brazo principal, Perno en U, Tuercas de mariposa (2), Pasacables de goma, Tornillo para metal M3 X 10 mm (4), Tornillo para metal M3 X 14 mm (1), Perno M3 X 12 mm (2), Tuercas M3 (2), Perno M6 X 10 mm (2), Arandelas M6 X 12 mm (2), Tapas de extremos de goma (24), Soporte curvo (15/16" o 2,5 cm), Soporte para montaje, Tirafondos de 3/4" X 2" (4), Pernos M6 X 50 mm (2), Contratuercas M6 (2), Arandelas M6 (4), Perno M5 X 40 mm, Tuerca M5, Abrazadera plástica pequeña, Abrazadera plástica grande (2), Etiqueta de peligro.

Ensamble la antena
Conecte los dipolos VHF.
Conecte los elementos UHF.
Ensamble el reflector.
Nota: Durante el montaje, no inserte las varillas del reflector a la fuerza en los soportes y tenga cuidado de no doblarlas.
1. Coloque la mitad del soporte del reflector sobre una superficie plana. Las pestañas de fijación deben estar orientadas hacia arriba y el extremo abierto en dirección opuesta a usted.
2. Mantenga presionado el soporte del reflector con el pulgar mientras usa el dedo índice para levantar la pestaña de fijación, luego, deslice una varilla del reflector en el soporte por debajo de la pestaña de fijación. Cuando la varilla deje de deslizarse, gírela levemente hasta que la parte plana de la varilla esté alineada con la parte plana del orificio en el soporte del reflector. Termine de deslizar la varilla hasta que la pestaña de fijación esté entre las dos hendiduras de la varilla.
3. Repita el proceso anterior para las 11 varillas del reflector restantes y la segunda mitad del soporte del reflector, luego, instale las tapas de extremos de goma en cada varilla.
4. Alinee las pestañas de conexión de las dos mitades del soporte del reflector, luego deslícelas juntas hasta que queden alineadas de forma pareja.

Continuación del ensamblaje de la antena...
Fije el brazo principal.
1. Deslice el extremo metálico del brazo principal a través del centro de lado cóncavo del reflector hasta que los orificios estén alineados con aquellos en los soportes del reflector.
2. Use dos arandelas planas M6 X 12 mm y dos tornillos M6 X 10 mm para fijar la parte superior e inferior del soporte del reflector al brazo principal.
3. Retire las tuercas de mariposa del perno en U, luego inserte el perno en U a través del lado dentado irregular del brazo principal y vuelva a colocar las tuercas de mariposa, pero no las apriete.
Instale la antena
Instale el soporte para montaje.
1. Fije el soporte de montaje a la ubicación seleccionada lejos de líneas eléctricas. (Se proporcionan tirafondos de 1/4" X 2" para algunas instalaciones).
2. Conecte el soporte curvo al soporte de montaje con dos pernos M6 x 50 mm, dos contratuercas M6 y cuatro arandelas M6, luego posicione el soporte de forma perpendicular al suelo.
Fije la antena al soporte curvo.
1. Afloje el conjunto de perno en U y abrazadera fijado al extremo del brazo de la antena. Deslice el perno en U (antena) hacia abajo en el soporte curvo. El puerto coaxial de la antena debe estar orientado hacia abajo.
2. Apunte el extremo pequeño de la antena hacia las torres de transmisión.
3. Apriete las tuercas de mariposa en el perno en U para fijar la antena en su posición.
¿TIENE PREGUNTAS? ¿PROBLEMAS?
LLAME A NUESTROS EXPERTOS EN EE. UU. AL 1-800-654-8483
Retiro de la antena
1. Inspeccione detenidamente el área en relación con líneas eléctricas. Busque cualquier línea eléctrica nueva que se pueda haber instalado. Asegúrese de que no existe la posibilidad de que la antena, la estructura de montaje o su escalera puedan entrar en contacto con líneas eléctricas. Siempre tenga en cuenta lo que podría salir mal durante el proceso de retiro de la antena.

Conecte a tierra la instalación
Conecte a tierra el soporte de la antena.
El National Electric Code (NEC) exige que su antena y la estructura de montaje estén correctamente conectadas a tierra. La conexión a tierra correcta requiere el uso de un bloque de conexión a tierra de 75 ohmios en el exterior de la vivienda. Esto ofrece protección en caso de acumularse electricidad estática en la antena o de que caiga un rayo cerca de su hogar.
Lea atentamente este proceso completo para comprender todos los avisos y las instrucciones de seguridad antes de continuar con la instalación.
1. Fije un cable de aluminio n.º 8 o de conexión a tierra de cobre n.º 10 al soporte curvo con el perno M5 y la tuerca M5. Ubique el orificio en el soporte curvo justo encima del soporte de montaje para hacer esta conexión.
2. Apriete bien la conexión. Asegúrese de que haya una conexión eléctrica sólida entre el soporte y el cable de conexión a tierra. Conecte el otro extremo del cable en el bloque de conexión a tierra de 75 ohmios.
Instale un bloque de conexión a tierra de 75 ohmios.
1. Coloque un bloque de conexión a tierra de 75 ohmios cerca del punto de ingreso del cable en su vivienda, a la vez que deja suficiente margen en el cable para crear un lazo de goteo. Esto tiene la finalidad de garantizar que no ingrese humedad a la vivienda.
2. Conecte el cable de conexión a tierra desde el soporte curvo a un terminal de tornillo en el bloque de conexión a tierra de 75 ohmios. Apriete bien la conexión. Asegúrese de que haya una conexión eléctrica sólida entre el cable y el terminal de tornillo.
3. Extendiéndolo desde el terminal en el bloque de conexión a tierra, conecte el extremo del cable de tierra a una ubicación de conexión a tierra aceptable en la vivienda.

Ejemplos de conexión a tierra
Ejemplo de conexión a tierra de antena de acuerdo con el NEC - National Electrical Code
1. Cable coaxial de la antena
2. Conductor de conexión a tierra (sección 810-21 del NEC)
3. Bloque de conexión a tierra
4. Lazo de goteo de lluvia (cable coaxial hacia la vivienda)
5. Medidor del servicio de energía
6. Abrazadera a tierra
7. Sistema de electrodos de conexión a tierra del servicio de energía (art. 250, parte H del NEC)
Ejemplos de ubicaciones de conexión a tierra aceptables:
• El sistema de electrodos de conexión a tierra del edificio o la estructura según se indica en el artículo 250.50 de la norma NEC.
• Sistema interior de cañerías de agua metálicas conectado a tierra, a 1,5 m de su punto de entrada al edificio.
• Conducto de servicio de energía metálico no flexible conectado a tierra.
• El recinto de equipos de servicio, el conductor de electrodos de conexión a tierra o el recinto metálico del conductor de electrodos de conexión a tierra del servicio de energía.
• Se puede usar una barra conectada a tierra de 2,4 m anclada en el suelo siempre que esté conectada a la tierra central del edificio por un cable de conexión n.º 6 o más grueso.
Consulte las secciones 250 y 810 de la norma NEC para obtener información sobre métodos de conexión a tierra aceptables. Visite www.neca-neis.org para obtener más información.

Conecte la antena
Conecte los cables para exterior.
1. Prepare el pasacables de goma, luego inserte uno de los extremos de un cable coaxial clasificado para exterior por los cortes y sáquelo por el extremo ancho del pasacables.
2. Conecte el cable al puerto coaxial en el ala de la antena, luego empuje firmemente el pasacables hacia la brida receptora en el armazón. Apriete firmemente la abrazadera plástica alrededor del extremo angosto del pasacables para crear un sello impermeable.
3. Conecte el extremo opuesto de este cable al bloque de conexión a tierra de 75 ohmios.
4. Desde el bloque de conexión a tierra, conecte el cable que atravesará la pared hacia el interior de su vivienda, dejando suficiente margen en el cable para formar un lazo de goteo. Selle este punto de ingreso con masilla para exterior a fin de impedir que se filtre lluvia.
Importante: Cuando haga una instalación en exteriores, siempre use cable clasificado para exterior para conectar la antena. Use cable clasificado para uso dentro de muros en el interior de muros, desvanes y accesos a los cimientos, y cable básico para interiores para conectar su equipo de TV.
Los cables coaxiales, divisores, bloques de conexión a tierra y otros accesorios necesarios para completar la instalación NO SE INCLUYEN con esta compra y se VENDEN POR SEPARADO. Visite byjasco.com/antennas para ver nuestra línea completa de accesorios de alta calidad.
Conecte los cables coaxiales en el interior.
Conexión directa: para un solo televisor HD
1. Pase el cable desde el bloque de conexión a tierra por la pared o el desván hacia la conexión de la placa de pared para cable coaxial en su sala de TV.
2. Conecte su televisor con otro cable coaxial. HAGA UNA BÚSQUEDA DE CANALES DE SEÑAL ABIERTA en su televisor.
Instalación en toda la vivienda: para varios televisores HD
Esta antena se puede usar con un divisor coaxial para distribuir la señal a varios lugares en toda la vivienda.
1. Extienda un cable coaxial clasificado para uso dentro de muros desde el bloque de conexión a tierra, a través del desván o la pared, hasta un divisor coaxial en el desván.

Continuación de la conexión de la antena...
El uso de varios divisores en una instalación para toda la vivienda deteriorará muchísimo la calidad de la señal y NO SE RECOMIENDA.
2. Desde el divisor, extienda cables coaxiales clasificados para uso dentro de muros a través del desván y las paredes hasta las conexiones de las placas de pared para cable coaxial instaladas en las habitaciones.
3. Conecte sus equipos de TV con cables coaxiales adicionales. HAGA UNA BÚSQUEDA DE CANALES DE SEÑAL ABIERTA en cada televisor conectado.
Consejos para la instalación en toda la vivienda.
Maximice la cantidad de canales que recibe girando la antena en diferentes direcciones. ASEGÚRESE DE HACER UNA BÚSQUEDA DE CANALES DE SEÑAL ABIERTA EN SU TELEVISOR.
Para un mejor rendimiento, instale la antena lo más alto que pueda.
No olvide visitar www.antennaweb.org para encontrar las emisoras de televisión disponibles y las torres de transmisión en su área.