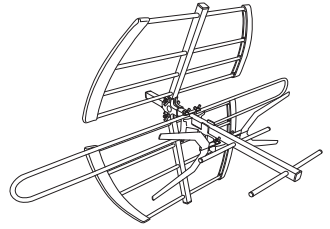


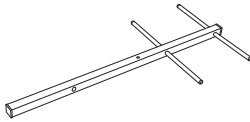


**ATTIC/OUTDOOR  
COMPACT DESIGN  
HD ANTENNA**

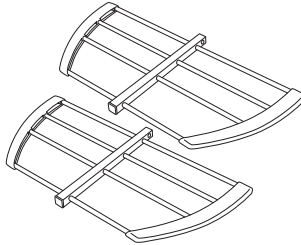
**User's Guide**



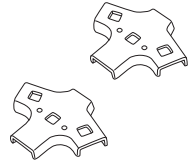
**What's in the box?**



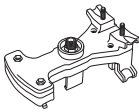
(1) Antenna boom



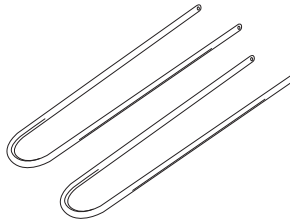
(2) Reflectors



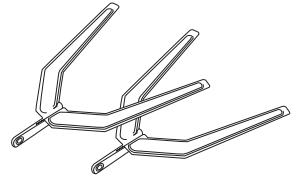
(2) Reflector clamps



(1) Balun housing



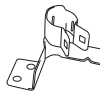
(2) VHF folding dipoles



(2) UHF X dipoles



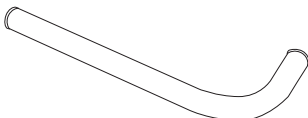
(1) Mounting bracket



(1) Antenna bracket

(1) Hardware kit, including:

- (1) M6 large wing nut
- (3) M6 small wing nuts
- (4) M4 wing nuts
- (1) M6x25 carriage bolt
- (3) M6x30 carriage bolts
- (4) M4x20 hexagon bolts
- (1) Aluminum shorting strap
- (1) Weather boot

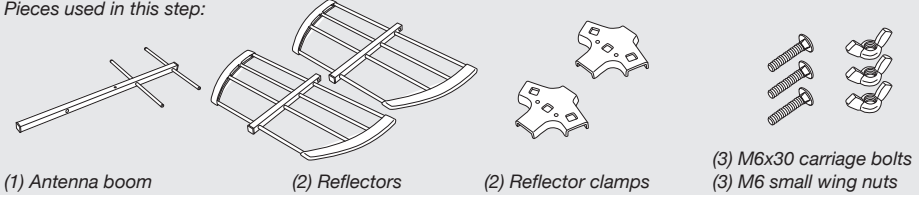


(1) J pole mast

# Assembling the antenna

## 1. Attach the reflectors to the antenna boom.

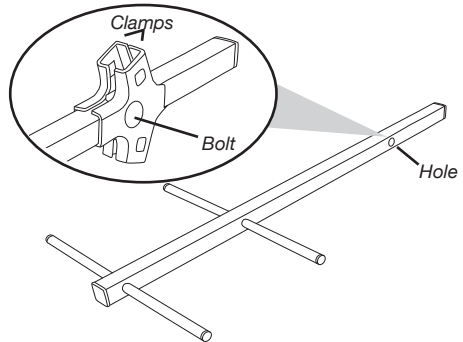
Pieces used in this step:



### A. Place the two reflector clamps on either side of the large hole on the antenna boom.

Line up the middle hole on each clamp with the hole on the boom.

Place one of the M6x30 carriage bolts through the clamps and boom as shown. Screw a wing nut onto the other side of the bolt (but don't tighten it all the way yet).



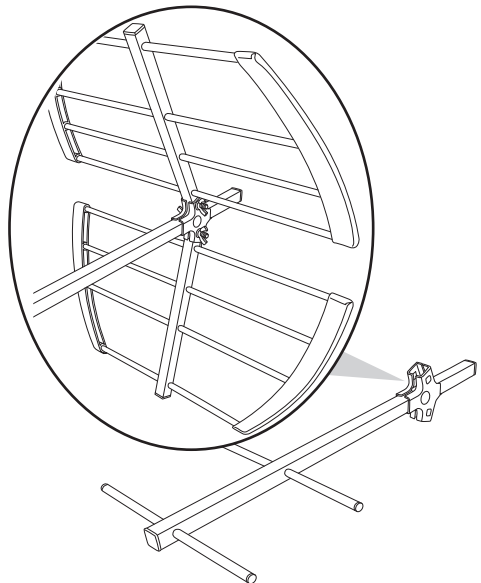
### B. Insert the reflectors into the clamps and tighten the clamps.

Turn the boom around. Place one of the reflectors in the top part of the clamp as shown.

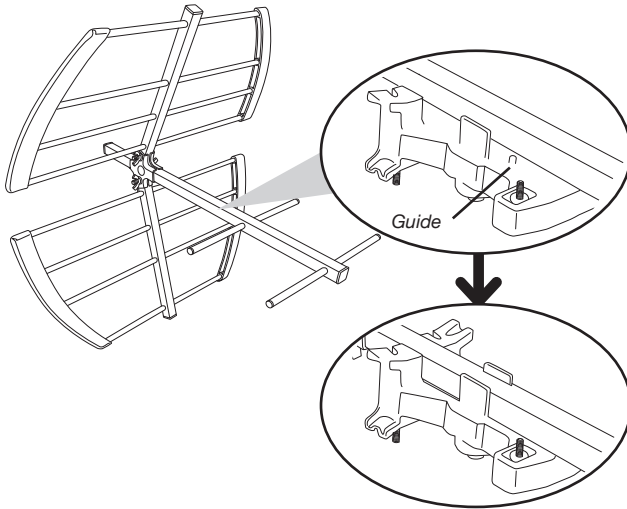
Place one of the M6x30 carriage bolts through the clamps and reflector as shown. Screw a wing nut onto the other side of the bolt (but don't tighten it all the way yet).

Place the other reflector into the bottom of the clamp. Place one of the M6x30 carriage bolts through the clamps and reflector as shown. Screw a wing nut onto the other side of the bolt.

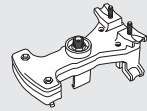
Tighten all the wing nuts.



## 2. Attach the balun housing to the antenna boom.



Pieces used in this step:

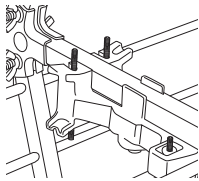


(1) Balun housing

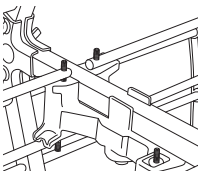
Line up the guide on the balun housing with the hole on the bottom of the antenna boom.

Press the balun housing onto the antenna boom so that the housing's guide goes into the hole on the bottom of the boom. Make sure the housing snaps into place.

## 3. Attach the VHF dipoles to the balun housing.

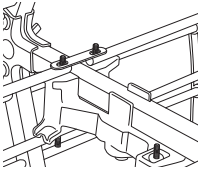


Place the 2 M4x20 bolts in the 2 cavities on the top of the balun housing.



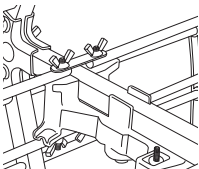
Take one of the VHF dipoles

Place one of its ends over one of the bolts you just installed.



Place the other end over the post on the bottom of the balun housing. Push both ends completely onto the bolt/post.

Repeat with the other VHF dipole on the other bolt/post.

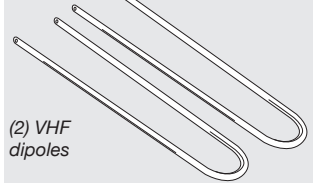


Place the aluminum shorting strap over the 2 top posts, on top of the ends of both VHF dipoles.

Screw the wingnuts on top of the shorting strap on both posts.

Screw the wingnuts onto the bottom bolts.

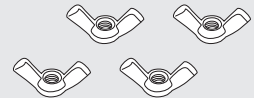
Pieces used in this step:



(2) VHF dipoles



(2) M4x20 bolts

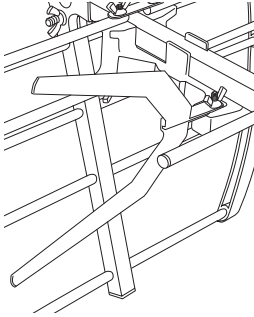


(4) M4 wingnuts



(1) Aluminum shorting strap

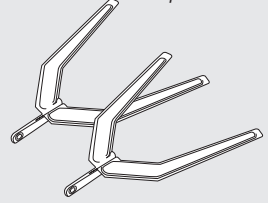
## 4. Attach the UHF dipoles to the balun housing.



Place one of the UHF dipole onto one of the posts at the front of the balun housing. Screw a wing nut on top.

Repeat with the other UHF dipole on the other post at the front of the balun housing.

*Pieces used in this step:*



(2) UHF dipoles



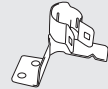
(2) M4 wingnuts

## Mounting the antenna

### 1. Mount the antenna bracket to a flat surface.

Use wood or masonry screws (not included) to mount the antenna bracket to a flat surface.

*Pieces used in this step:*



(1) Antenna bracket

(4) Wood screws (not included)

### 2. Insert the mast into the antenna bracket.

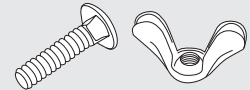
Insert the J-pole antenna mast into the opening on the antenna bracket.

Insert the M6x25 carriage bolt through the two holes next to the opening on the antenna bracket. Screw the M6 large wingnut onto the M6x25 carriage bolt until the J-pole is held securely in place.

*Pieces used in this step:*



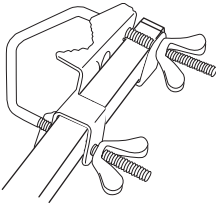
(1) J-pole antenna mast



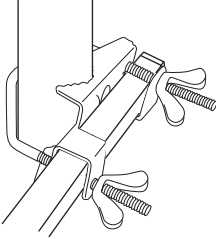
(1) M6x25 carriage bolt

(1) M6 large wingnut

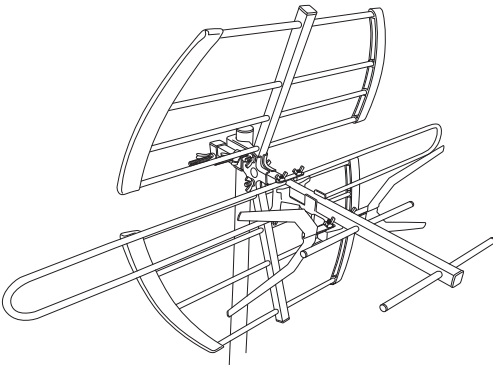
### 3. Mount the antenna onto the mast.



Insert the reflector end of the antenna boom into one side of the mounting bracket as shown here.

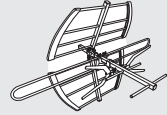


Place the mounting bracket with antenna onto the J-pole mast.

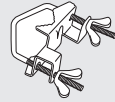


Screw the two wingnuts on the mounting bracket down until the antenna and bracket are securely in place.

*Pieces used in this step:*



*(1) Assembled antenna*



*(1) Mounting bracket*

## Connecting the antenna to your TV

### 1. Run a coaxial cable (not included) between the antenna and your TV.

Connect one end of a coaxial cable (not included) to the coaxial jack on the bottom of the assembled antenna.

**IMPORTANT:** If you're installing this antenna outdoors, place the provided weather boot over the end of the coaxial cable you're connecting to the antenna. Once you've connected the cable to the antenna, put the weather boot over the connection to protect it from the elements.

### 2. Connect the other end of the coaxial cable to your TV.

Connect the other end of the coaxial cable to the antenna jack on your TV.

### 3. Scan for channels on your TV.

See the owner's manual that came with your TV for detailed instructions.

# 12 Month Limited Warranty

Voxx Accessories 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 with new or reconditioned product (at the Company's option) without charge for parts and repair labor.

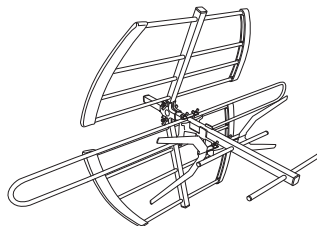
To obtain repair or replacement within the terms of the warranty, the product is to be delivered with proof of warranty coverage (e.g. dated bill of sale), specification of defect(s), transportation prepaid, to an approved warranty station. For the location of the nearest warranty station to you, call toll-free to our control office: 1-800-645-4994.

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.

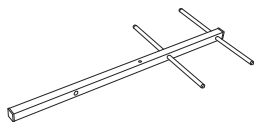
THE EXTENT OF THE COMPANY'S LIABILITY UNDER THIS WARRANTY IS LIMITED TO THE REPAIR OR REPLACEMENT PROVIDED ABOVE AND, IN NO EVENT, SHALL THE COMPANY'S LIABILITY EXCEED THE PURCHASE PRICE PAID BY PURCHASER FOR THE PRODUCT.

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.

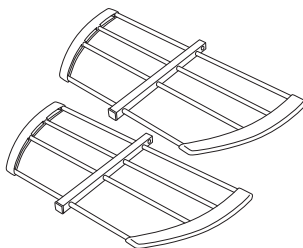
Some states/provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or the exclusion or limitation of incidental or consequential damage so the above limitations or exclusions may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which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



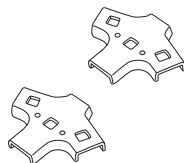
## ¿Qué hay en la caja?



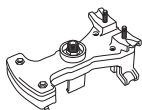
(1) Brazo de la antena



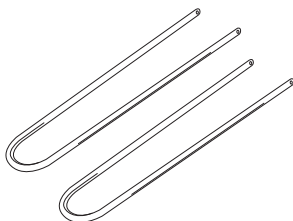
(2) Reflectores



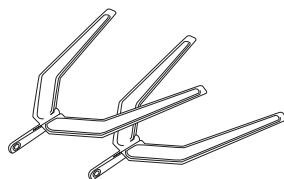
(2) Abrazaderas de reflector



(1) Alojamiento del balún



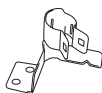
(2) Dipolos doblados de frecuencia muy alta (VHF)



(2) Dipolos X de frecuencia ultraalta (UHF)



(1) Soporte de montaje



(1) Soporte de la antena

(1) Juego de herrajes, incluyendo:

- (1) Tuerca de mariposa grande M6
- (3) Tuercas de mariposa pequeñas M6
- (4) Tuercas de mariposa M4
- (1) Perno de carrocería M6x25
- (3) Pernos de carrocería M6x30
- (4) Pernos hexagonales M4x20
- (1) Plaquita de conexión de aluminio
- (1) Recubrimiento Aislante

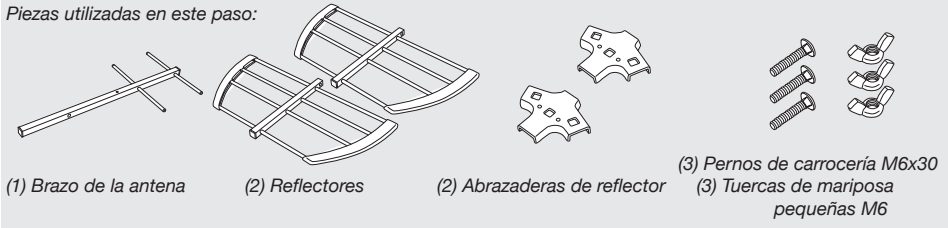


(1) Poste J mástil

# Montaje de la antena

## 1. Instale los reflectores en el brazo de la antena.

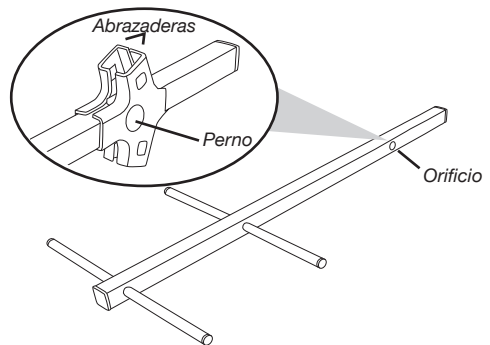
Piezas utilizadas en este paso:



### A. Coloque las dos abrazaderas de reflector en cualquiera de los dos lados del orificio grande en el brazo de la antena.

Alinee el orificio intermedio en cada abrazadera con el orificio en el brazo de la antena.

Coloque uno de los pernos de carrocería M6x30 a través de las abrazaderas y el brazo, tal como se muestra. Enrosque una tuerca de mariposa en el otro lado del perno (pero aún no la apriete completamente).

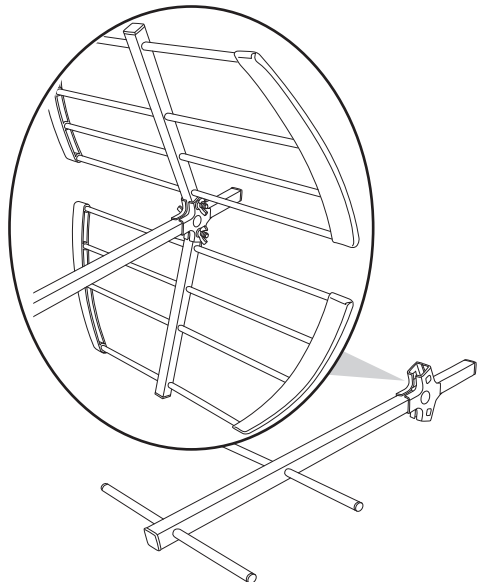


### B. Inserte los reflectores en las abrazaderas y apriete éstas.

Voltee el brazo. Coloque uno de los reflectores en la parte posterior de la abrazadera, tal como se muestra.

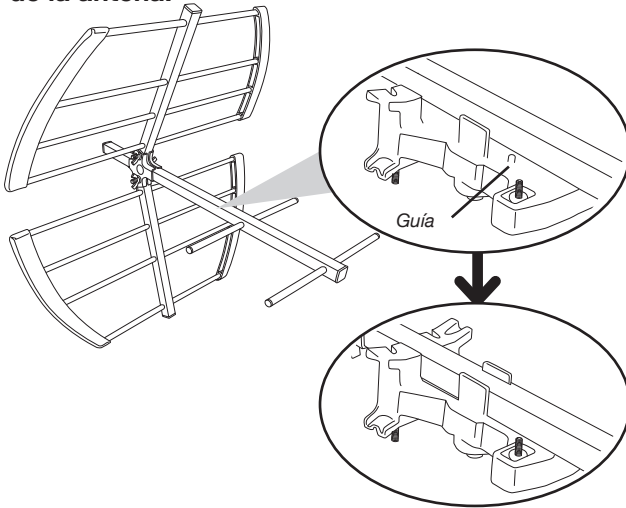
Coloque uno de los pernos de carrocería M6x30 a través de las abrazaderas y el reflector, tal como se muestra. Enrosque una tuerca de mariposa en el otro lado del perno (pero aún no la apriete completamente).

Apriete todas las tuercas de mariposa.

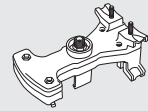




## 2. Instale el alojamiento del balún en el brazo de la antena.



Piezas utilizadas en este paso:

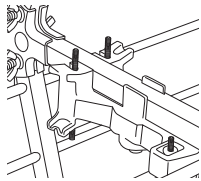


(1) Alojamiento del balún

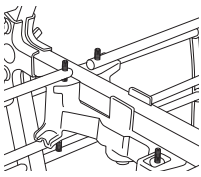
Alinee la guía en el alojamiento del balún con el orificio en la parte inferior del brazo de la antena.

Presione el alojamiento del balún sobre el brazo de la antena para que la guía del alojamiento encaje en el orificio situado en la parte inferior del brazo de la antena. Asegúrese que el alojamiento enganche en su posición.

## 3. Instale los dipolos de VHF en el alojamiento del balún.

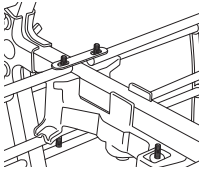


Coloque los dos pernos M4x20 en las dos cavidades situadas en la parte superior del alojamiento del balún.



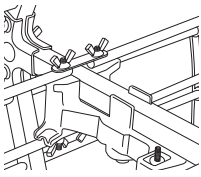
Tome uno de los dipolos de VHF.

Coloque uno de sus extremos sobre uno de los pernos que acaba de instalar.



Coloque el otro extremo sobre el poste que está situado en la parte inferior del alojamiento del balún. Empuje completamente ambos extremos sobre el perno/poste.

Repita con el otro dipolo de VHF en el otro perno/poste.

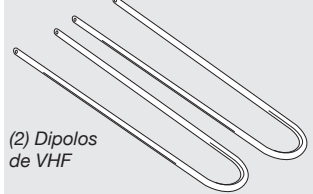


Coloque la plaqueta de conexión de aluminio sobre los dos postes superiores, encima de los extremos de ambos dipolos de VHF.

Enrosque las tuercas de mariposa encima de la plaqueta de conexión en ambos postes.

Enrosque las tuercas de mariposa en los pernos inferiores.

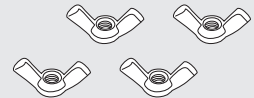
Piezas utilizadas en este paso:



(2) Dipolos de VHF



(2) Pernos M4x20

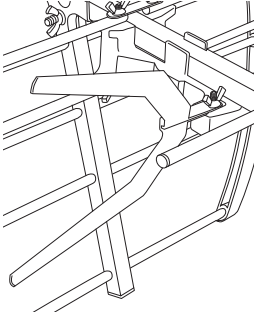


(4) Tuercas de mariposa M4



(1) Plaqueta de conexión de aluminio

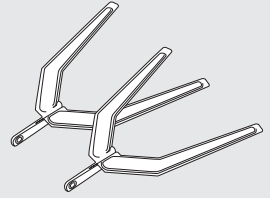
#### 4. Instale los dipolos de UHF en el alojamiento del balún.



Coloque uno de los dipolos de UHF sobre uno de los postes en el frente del alojamiento del balún. Enrosque una tuerca de mariposa encima.

Repita con el otro dipolo de UHF en el otro poste en el frente del alojamiento del balún.

*Piezas utilizadas en este paso:*



(2) Dipolos de UHF



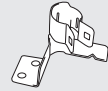
(2) Tuercas de mariposa M4

## Montaje de la antena

### 1. Monte el soporte de la antena en una superficie plana.

Utilice tornillos para madera o mampostería (no incluidos) para montar el soporte de la antena en una superficie plana.

*Piezas utilizadas en este paso:*



(1) Soporte de la antena

(4) Tornillos para madera (no incluidos)

### 2. Inserte el mástil en el soporte de la antena.

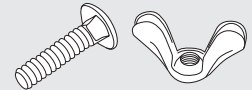
Inserte el poste J mástil de la antena en la abertura en el soporte de la antena.

Inserte el perno de carrocería M6x25 a través de los dos orificios que están al lado de la abertura del soporte de la antena. Enrosque la tuerca de mariposa grande M6 en el perno de carrocería M6x25 hasta que el poste J esté firmemente fijado en posición.

*Piezas utilizadas en este paso:*

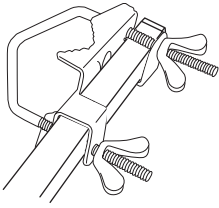


(1) Poste J mástil de la antena

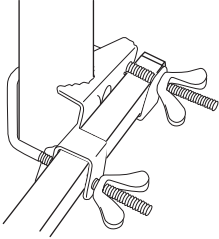


(1) Perno de carrocería M6x25  
(1) Tuerca de mariposa grande M6

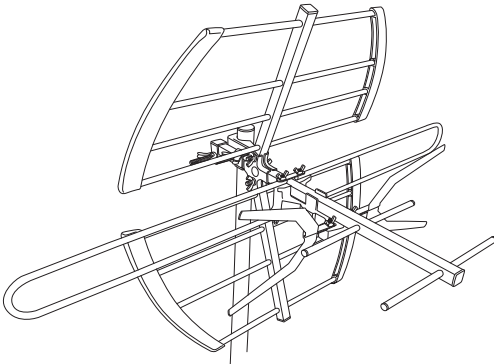
### 3. Monte la antena en el mástil.



Inserte el extremo con los reflectores del brazo de la antena en uno de los lados del soporte de montaje, tal como se muestra aquí.

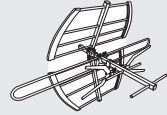


Coloque el soporte de montaje con la antena en el poste J mástil.

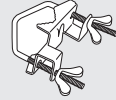


Enrosque y apriete las dos tuercas de mariposa en el soporte de montaje hasta que la antena y el soporte estén firmemente fijados en posición.

Piezas utilizadas en este paso:



(1) Antena armada



(1) Soporte de montaje

## Para conectar la antena a su TV

### 1. Tienda un cable coaxial (no incluido) entre la antena y su TV.

Conecte un extremo de un cable coaxial (no incluido) en el conector coaxial que está situado en la parte inferior de la antena armada.

**IMPORTANTE:** Si está instalando la antena en un lugar exterior, coloque el recubrimiento aislante suministrado sobre el extremo del cable coaxial que está conectando en la antena. Una vez que haya conectado el cable a la antena, coloque el recubrimiento aislante sobre la conexión para protegerla contra los elementos.

### 2. Conecte el otro extremo del cable coaxial en su TV.

Conecte el otro extremo del cable coaxial en el conector para antena de su TV.

### 3. Busque canales en su TV.

Consulte el manual del propietario incluido con su televisor para ver instrucciones detalladas.

## 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 del mismo 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 con un producto nuevo o renovado (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 se entregará con prueba de cobertura de garantía (por ejemplo, factura con fecha de venta), especificación de los defectos, transporte prepagado, a una estación de garantía aprobada. Para ubicar la estación de garantía más cercana a su domicilio, llame libre de cargo a nuestra oficina de control al: 1-800-645-4994.

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 electricidad estática o ruido generados externamente. Esta Garantía no incluye los costos incurridos en la instalación, desmontaje o reinstalación de este producto, o, si es en la 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 están autorizados 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 y es posible además que usted tenga otros derechos que pueden variar según el estado/provincia.