

POLIZA DE GARANTIA

PRODUCTO: ANTENA AÉREA DIGITAL DE ALTA DEFINICIÓN
 MARCA: MASTER VISIÓN
 MODELO: TVANT-TVHI
 CONTENIDO: 1 JUEGO. ANTENA CON ACCESORIOS

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V. Agradece a usted la compra de este producto, el cual goza de una garantía de **1 año** contra cualquier defecto de fabrica, la cual ampara todas las piezas y componentes del producto, así como también la mano de obra y gastos de transportación, sin ningún cargo para el consumidor, contados a partir de su fecha de compra como material nuevo.

Para hacer efectiva la garantía deberá presentar el producto y póliza de garantía sellada en el lugar donde lo adquirió y/o en nuestro centro de servicio de DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., ubicado en: Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo CP 54769 Cuautitlan Izcalli, Estado de México o comuniquese a los TEL/FAX: 5887 8036 o al TEL: 5887 1250, en donde también usted podrá encontrar partes, componentes, consumibles y accesorios.

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., se compromete a reparar el producto defectuoso o cambiarlo por uno nuevo ó similar (en el caso de que se haya descontinuado), cuando no sea posible la reparación, a consecuencia de un defecto de fabricación previo diagnóstico realizado por nuestro centro de servicio, sin ningún cargo para el consumidor. El tiempo de reparación no será mayor de 30 (treinta) días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto en nuestro centro de servicio.

Esta garantía no tendrá validez en los siguientes casos:

- Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V.

NOMBRE DEL CONSUMIDOR: _____

DIRECCION Y TELEFONO: _____

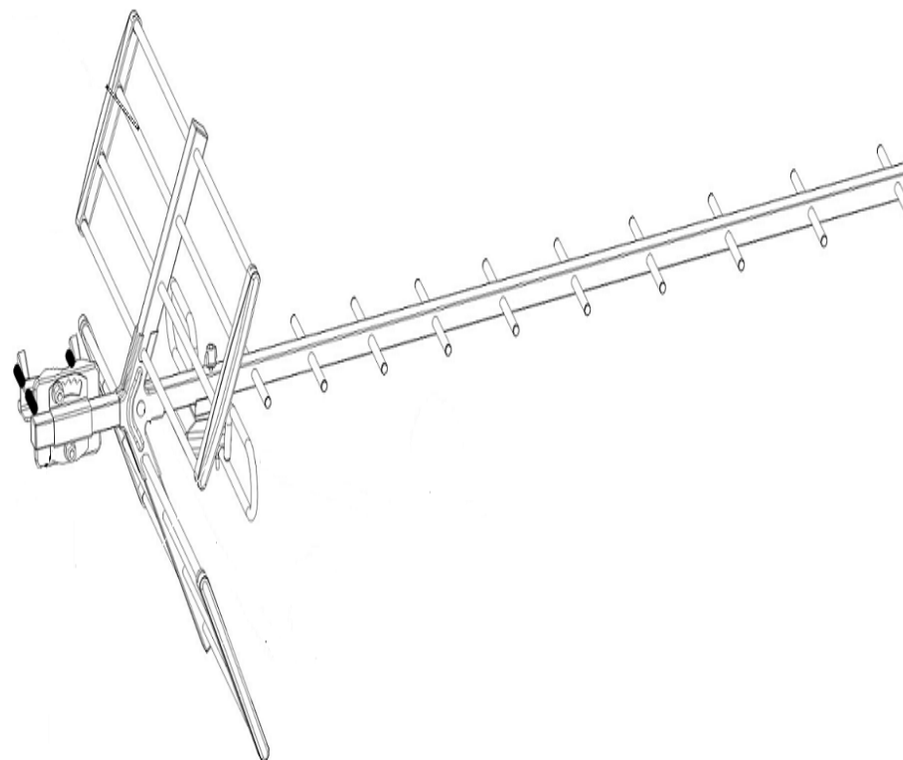
FECHA DE COMPRA: _____

IMPORTADOR:

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V.
 Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo
 CP 54769 Cuautitlan Izcalli, Estado de México
 TEL: 01 (55) 5887 8036 / 01 (55) 5887 1250
 RFC: DCA 990701 RB3

**INSTRUCTIVO DE USO**

PRODUCTO: ANTENA AÉREA DIGITAL DE ALTA DEFINICIÓN
 MARCA: MASTER VISIÓN
 MODELO: TVANT-TVHI
 CONTENIDO: 1 JUEGO. ANTENA CON ACCESORIOS

**TVANT-TVHI**

POR FAVOR ANTES DE UTILIZAR SU NUEVA ANTENA TVANT-TVHI LE RECOMENDAMOS, LEA COMPLETAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE ESTE MANUAL.

Gracias por adquirir productos MASTER VISION los cuales son fabricados bajo las normas internacionales de calidad y seguridad garantizando la calidad de materiales y buen funcionamiento. Su nueva TVANT-TVHI esta diseñada para utilizarse en espacio aéreo (en el exterior).

APLICACIONES

La TVANT-TVHI, Esta diseñada para la recepción de frecuencias de alta Definición para TV. El producto una vez instalado debe quedar fijo, previo a ello, oriente su antena en la dirección óptima donde su televisor capte la señal más nítida, en ese punto fijela y manténgala inmóvil.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE LA TVANT-TVHI.

Precauciones.

- No instale la antena bajo tormenta o lluvia.
- No doblar o fracturar alguna de sus partes.
- Procure que ningún Edificio, árbol o cualquier construcción quede frente a la antena u obstruya la recepción de la señal. (a 5m.).
- Procure instalar la antena en la parte más alta de su hogar. Quede libre de obstrucciones.
- Use los tornillos suministrados.
- Consulte este manual cuidadosamente para una mejor instalación.
- Conecte la alimentación de la antena, solo después de haber ensamblado e Instalado debidamente todas sus partes, ya que de lo contrario corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

Características:

1. Su nueva antena TVANT-TVHI. Es de 19 elementos de aluminio anticorrosivo Incluye un módulo receptor de señal (Amplificador de señal) interno que le permite incrementar la señal pudiendo limpiar la "nieve" en la pantalla y obtener imágenes más nítidas en su TV.
2. Recepción de canales VHF/UHF
3. Material: 100% Aluminio anticorrosivo.
4. Fácil instalación y operación

ESPECIFICACIONES.

1. ANCHO DE BANDA VHF:40 -260 Mhz. 3dB
2. ANCHO DE BANDA UHF: 470-862 Mhz. 3dB
3. CANALES: 21-69.
4. IMPEDANCIA: 75 Ohm
5. ELEMENTOS: 19
6. GANANCIA: 16-18 dB

Para atender sus dudas, aclaraciones o asistencia en la instalación y operación de su producto Master.

Póngase en contacto con nosotros mediante:

- **Soporte en línea:** Desde nuestra página Web mande su mail.
- **Atención Personalizada:** Gerencia de Calidad y Soporte Técnico.
 - A toda la República. Lada sin costo; 01 800 670 7079 y 01 800 849 3448.
 - Local: 5887-4922 y 5887-8142.
 - Para ambos Teléfonos solicite las extensiones: 255, 226 y/o 551.

UN TECNICO CALIFICADO Y ESPECIALIZADO EN SU PRODUCTO LO ATENDERÁ



LADA SIN COSTO 01 800 849 3448

www.master.com.mx ventas@master.com.mx

IMPORTADOR:

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V.

Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo

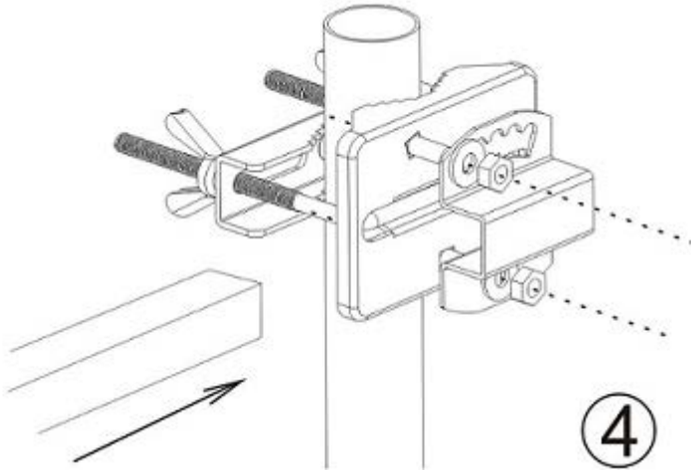
CP 54769 Cuautitlan Izcalli, Estado de México

TEL: 01 (55) 5887 8036 / 01 (55) 5887 1250

RFC: DCA 990701 RB3



Paso 4. Una vez terminado el armado de su antena TVANT-TVHI, proceda a anclar la antena en su tubo el cual no viene incluido en su paquete, lo primero que debe hacer es fijar la antena en la parte superior del tubo seleccionado, fíjelo firmemente que quede inmóvil. Posteriormente proceda a sujetar a la superficie el tubo, apriete los tornillos correspondientes ligeramente, acto seguido proceda a orientar su antena a un punto del espacio donde su TV reciba la señal nítida y con buena resolución. Finalmente apriete los tornillos a fin de que su antena quede fija e inamovible. Como se ve en la Fig. 4. Dispóngase a disfrutar de su antena ha concluido satisfactoriamente la instalación de su antena. En caso contrario revise minuciosamente todos los pasos hasta encontrar la falla y si persiste el problema póngase en contacto con su distribuidor local.



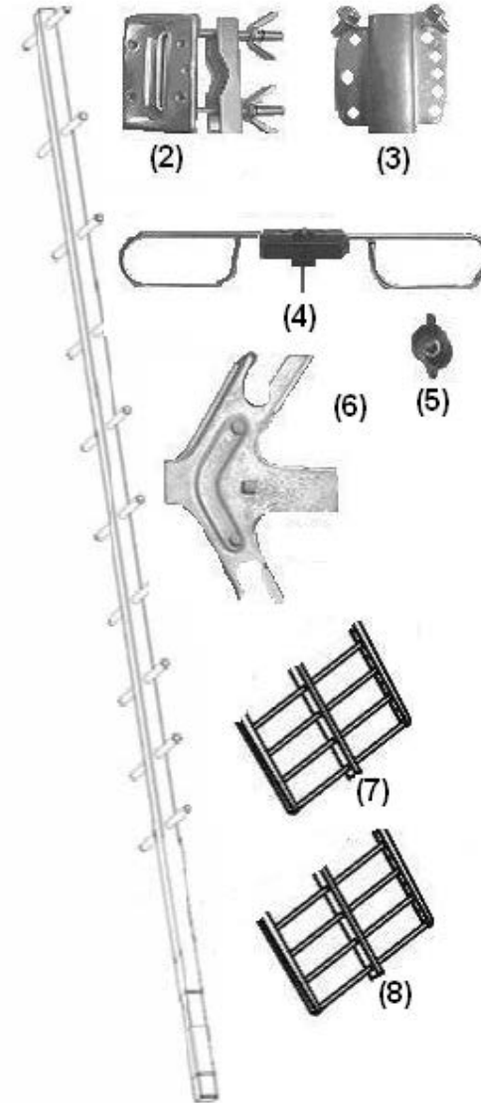
CONEXIONES

Para ensamblar su nueva antena TVANT-TVHI, Debe conectar el cable coaxial que sale del modulo UHF de la antena a la entrada del booster (amplificador) donde indica ANT en este mismo hay dos salidas más denominadas TV1 y TV2 en cualquiera de estas dos salidas conecte un extremo del cable coaxial y el otro extremo a la entrada ANT de su televisor, ahora conecte la clavija de alimentación a su toma de 127 Vca, se prenderá un led rojo que indica encendido del booster

NOTA: Sólo encienda su amplificador (booster) cuando lo vaya a ocupar, de lo contrario, manténgalo apagado.

- 7. RADIO FRONTAL Y TRASERO: 28dB
- 8. ANCHURA DE VIGA: HORIZONTAL: 32°.
- 9. ANCHURA DE VIGA: VERTICAL: 35°.
- 10. LONGITUD: 1118mm

PARTES SUMINISTRADAS EN LA TVANT-TVHI.



Armado de antena y Nombre de sus partes

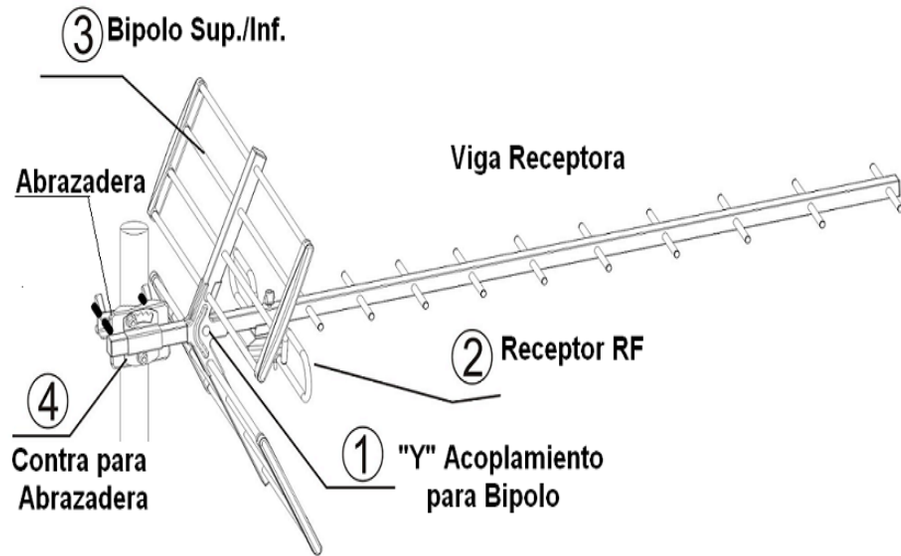
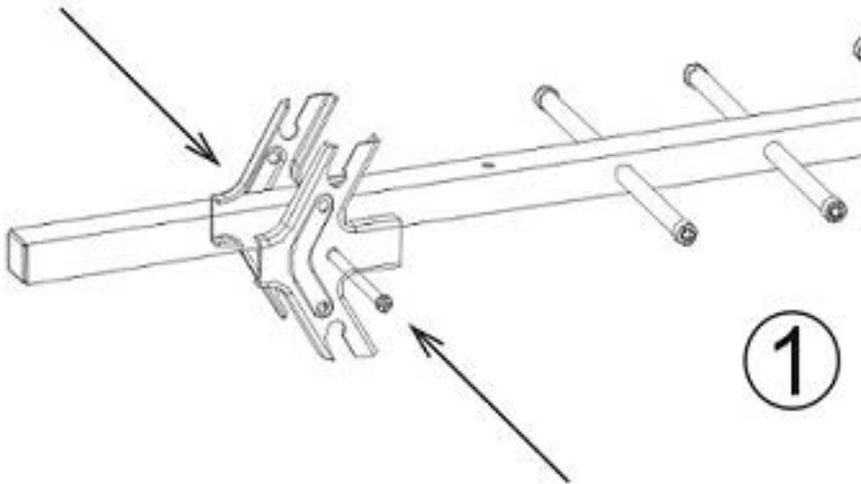


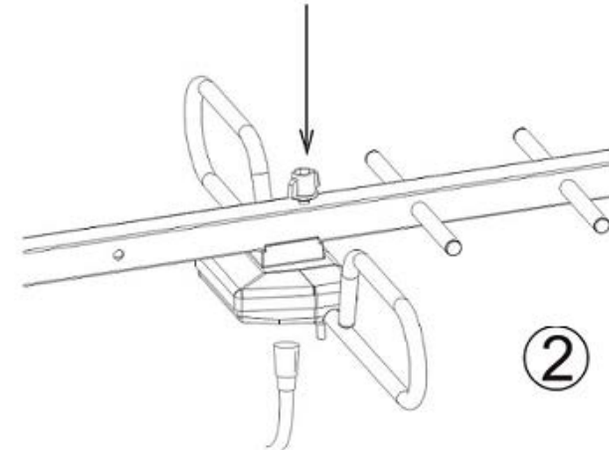
IMAGEN DE INSTALACIÓN; PARTES Y SUS NOMBRES.

Instalación de su TVANT-TVHI.

Paso 1. Proceda a desembalar todas las piezas, proceda a ensamblar el bipolo UHF, instale las dos "Y", colóquelas una a cada lado de la viga ambas haga coincidir sus respectivos orificios por donde deberá cruzarlos con el tornillo apriete ligeramente el tornillo. Ver Fig. 1.



Paso 2. Hora monte en la viga de su antena el modulo receptor/emisor UHF, para ello haga coincidir la base del modulo con la viga. El modulo UHF tiene un tornillo largo el cual hay que insertarlo en la viga de su antena hasta que lo atraviese, en el otro extremo del tornillo coloque la tuerca con carcasa plástica, apriétela hasta que quede fija y no se mueva. Como se en la Fig.2. Inmediatamente conecte el cable coaxial al modulo recién instalado apretando correctamente la campana Coaxial y cubriéndola con el capuchón plástico que trae el cable. Vea Fig.2.



Paso 3. Inserte las dos piezas que forman el Bipolo UHF como se muestra en la Fig. 3, una vez insertos las piezas del Bipolo, apriete aun más el tornillo a fin de que quede fijo el Bipolo y no se mueva, procure ejercer la suficiente y adecuada presión si dañar el tornillo ni la cuerda de la viga de aluminio. Ver. Fig. 3

