

## ANTENA EXTERIOR GIRATORIA CON CONTROL REMOTO Y MASTIL

**MODELO: TVANT-15T**

**MARCA: MASTER**

**CONTENIDO: 1 JUEGO**

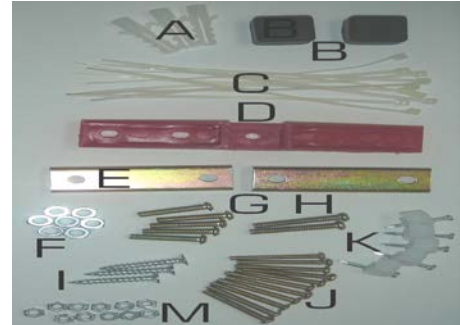
**POR FAVOR LEA ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR SU NUEVA ANTENA**

Gracias por adquirir productos MASTER para obtener óptimos resultados de su nueva antena interior rotatoria, modelo: **TVANT-15T** le recomendamos seguir las siguientes instrucciones para su uso correcto.



### KIT DE ARMADO

CLAVE	DESCRIPCION	CANTIDAD
A	TAQUETES DE PLASTICO	3
B	TAPONES DE PLASTICO LATERALES PARA LOS TUBO CUADRADOS	2
C	CINTURONES DE PLASTICO	10
D	BASE DE PLASTICO PARA OVALO REFLECTOR	1
E	GUIA DE METAL	2
F	TUERCAS PARA TORNILLOS "G" Y "H"	7
G	TORNILLOS	5
H	TORNILLOS	2
I	PIJAS	3
J	TORNILLOS	12
K	GRAPAS CON CLAVO DE CONCRETO	5
M	TUERCAS PARA TORNILLOS "J"	12



### INSTRUCCIONES:

- Una los dos tubos cuadrados de aluminio con la guía de metal "E", utilizando los tornillos "G" y las tuercas "F", para formar el cuerpo de la antena, tomando como referencia que el tubo mas grande será la parte de enfrente de su antena.



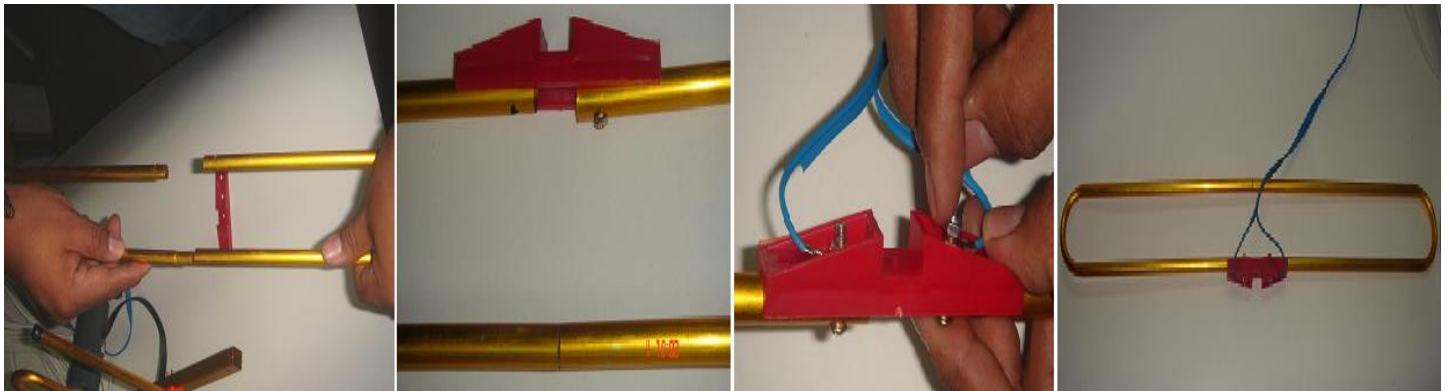
- Monte el cuerpo de su antena en la base del motor, utilizando los tornillos "H" y las tuercas "F".



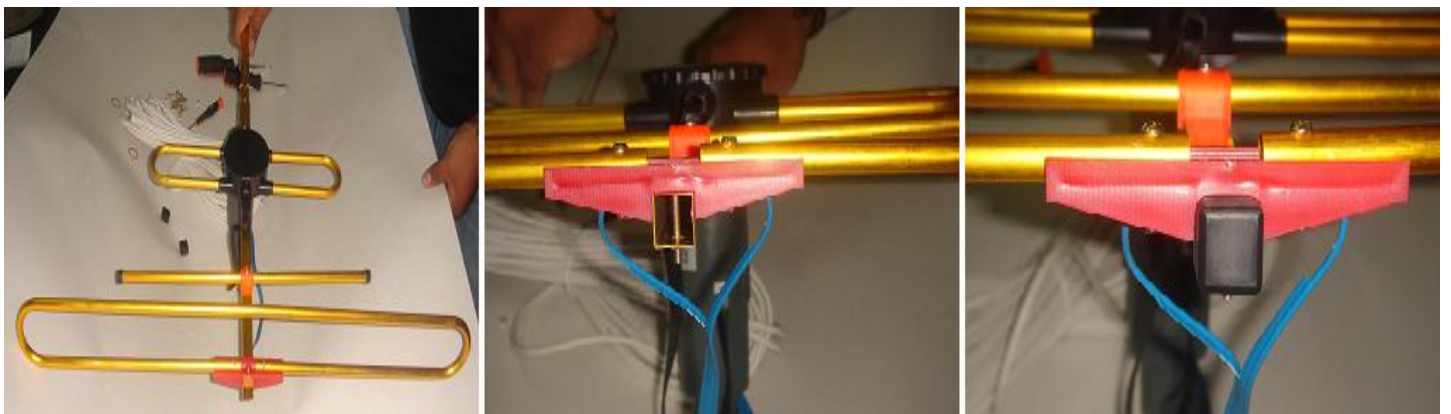
3. Coloque el receptor de **UHF** y reflector (elemento recto mas grande) en la sección trasera del cuerpo de su antena, utilizando los tornillos "**J**" y las tuercas "**M**". Verificando que el cable del receptor de **UHF** quede hacia la parte de atrás de su antena.



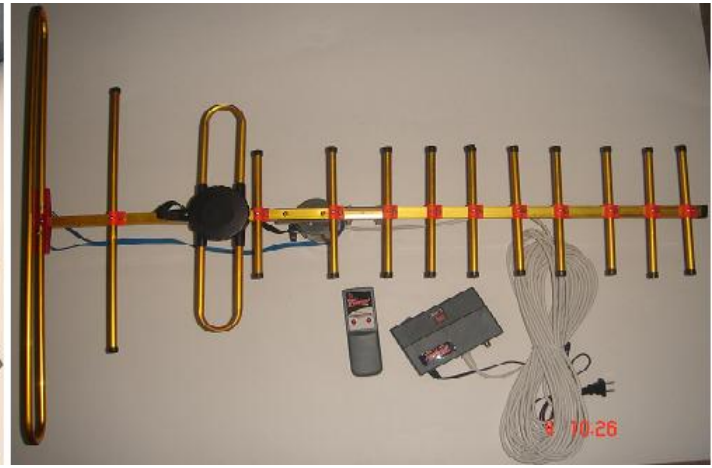
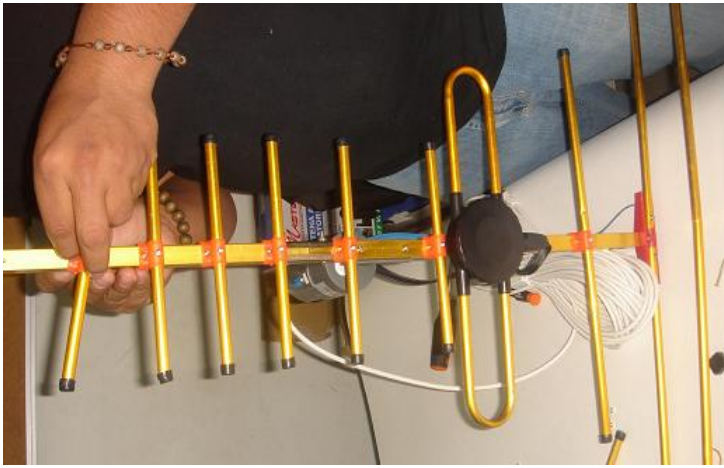
4. Ensamble en receptor de **VHF** uniendo los elementos en "**U**", de un extremo entran a presión y el otro se monta en la base de plástico "**D**". Utilizando los tornillos "**G**" y las tuercas "**F**". Conectar los cables de color azul situados en el motor de su antena.



5. Colocar el receptor de **VHF** en la parte trasera de su antena utilizando los tornillos "**G**" y la tuerca "**F**". Colocar el tapón de plástico "**B**" para cubrir el interior de tubo cuadrado de aluminio.



6. Montar los elementos reflectores pequeños partiendo desde el receptor de **UHF** hasta la parte de enfrente del cuerpo de su antena, utilizando los tornillos "**J**" y las tuercas "**M**".



7. Ya armada su antena extienda el mástil para que pueda colocarla en su azotea o en la parte lateral de la casa,  
 NOTA: Verifique el lugar donde le pueda dar mejor recepción de señal.

8. Conectar el cable coaxial que sale del motor a la entrada del amplificador (Booster) en la parte donde indica **ANTENNA**.
9. Conecte con la extensión del cable coaxial que se incluye de la salida del booster donde indica TV1 a la entrada coaxial de su TV2.



NOTA: Estas piezas son utilizadas cuando usted necesite montar su antena en una pared o en un lugar poco accesible, como: tuberías de PVC, tinacos, etc.

**CARACTERISTICAS :**

- Recepcion decanales VHF / UHF
- Amplificador interno de alta ganacia y bajo ruido (booster)
- Cable coaxial y bifilar de conexión para TV
- Control remoto doble
- Rotacion controlada de 360°
- Control variable de ganacia
- Aluminio resistente a la intemperie
- Fácil instalación y operación
- Mastil de 1,5 m de aluminio

**ESPECIFICACIONES:**

- Ancho de banda: 40 MHz – 860 MHz
- Ganancia: 28 dB
- Impedancia: 75 Ohm / 300 Ohm
- Alimentacion: 127 Vca / 60 Hz
- Entrada en el booster para 12 Vcc (no incluye el convertidor).
- Control remoto: 2 pila tipo "AA" de 1,5 Vcc

**IMPORTANTE : NO DEJE ENCENDIDO SU AMPLIFICADOR (BOOSTER) SI NO LO ESTA UTILIZANDO, YA QUE ESTO PUEDE CAUSAR DAÑOS A SU INSTALACION O SU TELEVISOR.**

**POLIZA DE GARANTIA**

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V. Agradece a usted la compra de este producto, la cual ampara, todas las piezas y componentes del producto, así como también la mano de obra, sin ningún cargo para el consumidor, el cual goza de una garantía de **1 AÑO** contra cualquier defecto de fabricación, contados a partir de su fecha de compra como material nuevo. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar el producto y la póliza correspondiente debidamente sellada, en el lugar donde lo adquirió, cumpliendo sus requisitos y/o en nuestro centro de servicio, de DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., ubicado en AV. PIRULES 134-D 14, COL. INDUSTRIAL SAN MARTIN OBISPO CP 54769 CUAUTITLAN IZCALLI. ESTADO DE MEXICO o comuníquese al TEL/FAX: 5887-8036 o al TEL: 5887-0090. Esta póliza no será válida si manifiesta signos de haber sido alterados los datos consignados originalmente en ella o carezca de la información de venta. 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. Los gastos de transportación del producto que se deriven para el cumplimiento de esta garantía serán cubiertos por: DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., ubicado en AV. PIRULES 134-D 14, COL. INDUSTRIAL SAN MARTIN OBISPO CP 54769 CUAUTITLAN IZCALLI. ESTADO DE MEXICO TEL/FAX: 5887-8036 o al TEL: 5887-0090, donde también podrá encontrar partes, componentes, consumibles y accesorios.

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 134-D 14, COL. INDUSTRIAL SAN MARTIN OBISPO**  
**CP 54769 CUAUTITLAN IZCALLI. ESTADO DE MEXICO**  
**TEL.: 5887-8036 / 5887-0090**  
**RFC. DCA-990701 RB3**