

ASISTENCIA TECNICA

Para atender sus dudas, aclaraciones o asistencia en la instalación y operación de su producto MASTER®, póngase en contacto con nosotros:

- Soporte en línea: Desde nuestra página Web mande su mail.
- Atención Personalizada: Gerencia de Calidad y Soporte Técnico.
 - Teléfono: 01 55 5887-8036 extensiones: 226 y/o 254.



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



POLIZA DE GARANTIA

PRODUCTO: ANTENA AEREA PARA ALTA DEFINICION
MARCA: MASTER®
MODELO: TVANT-TNY

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 fábrica, 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 Cuautitlán Izcalli, Estado de México o comuníquese al TEL/FAX: 5887 8036, 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 o 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 Cuautitlán Izcalli, Estado de México

TEL: 01 (55) 5887 8036

RFC: DCA 990701 RB3

MASTER®

Innovación en Electrónica

INSTRUCTIVO DE USO



ANTENA AEREA PARA ALTA DEFINICION



MODELO: TVANT-TNY

Por favor antes de utilizar el equipo le recomendamos lea completamente las instrucciones de este manual.

APLICACIONES

La TVANT-TNY, tiene un diseño especial para la recepción de frecuencias de UHF y canales digitales de alta definición (HD). Antena diseñada para operar en exteriores, para uso en el hogar, en el trabajo, la oficina, comercios en general y todo lugar donde desee disfrutar de la señal de televisión digital abierta.

ESPECIFICACIONES

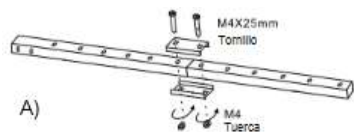
1. Ancho de banda: 470 - 862 MHz
2. Ganancia: 11 dB
3. Tipo de conexión: CONECTOR TIPO "F"
4. Impedancia: 75 ohm
5. 10 elementos

GUIA DE SEGURIDAD

- Consulte este instructivo cuidadosamente para una mejor instalación.
- Verifique que el lugar donde se instale, este libre de interferencias, equipos generadores de calor.
- Se recomienda instalar en áreas exteriores en lo más alto del inmueble.

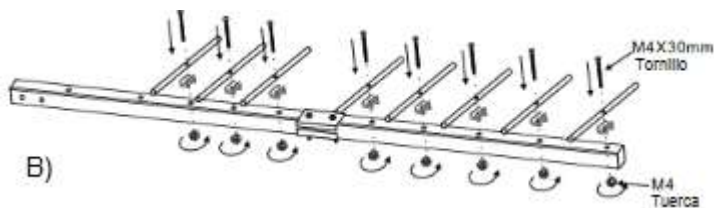
INSTALACION

Realice el armado, la antena debe quedar como se indica en la imagen.

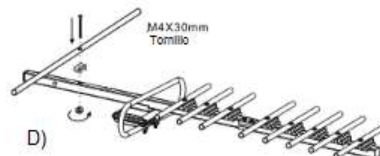


Ensamble la parte central de la antena como se indica en la imagen (A). Verifique que los tornillos se ajusten correctamente, utilice los adaptadores indicados.

Coloque los elementos como se indica en la imagen (B), utilice los accesorios indicados, verifique que el tornillo y tuerca se ajusten correctamente.

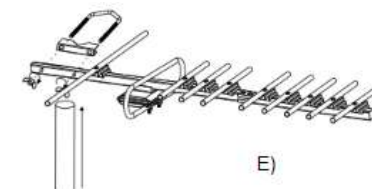


Fije el dipolo en la base principal de la antena como se muestra en la figura C.

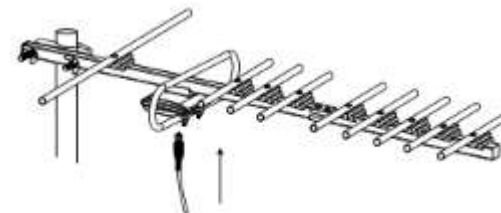


Fije el reflector en la base principal de la antena utilizando los accesorios indicados, como se muestra en la figura D.

Verifique que todos los ensambles de la antena no presenten juego y los tornillos se encuentren perfectamente apretados. Realice el montaje de la antena en el tubo (no incluido) previamente instalado como se muestra en la imagen (E).



Realice conexiones de cable coaxial hacia la pantalla o televisor, el cable no debe quedar colgado, debe sujetarse del tubo y paredes y techo para evitar que tenga movimiento o jalones por descuido.



Realice pruebas de sintonización para ubicar la mejor posición de la antena, esto dependerá del lugar donde sintonice el mayor número de canales la pantalla o televisor.

Una vez definida la posición de la antena, realice la fijación de la antena en el tubo o mástil (no incluido) y realice los ajustes necesarios para la correcta colocación de la antena y no presente movimiento o pierda la posición.