

Introducción - Instalación - Garantía


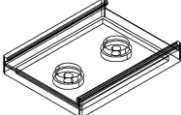
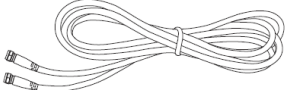

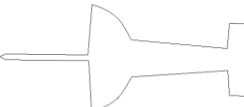


www.TVxf-Antenna.com

La antena TVxf-HDTV ha sido diseñada para recibir señales de transmisión de televisión VHF y UHF sobre el aire. Esta antena es capaz de recibir señal Digital, Análoga, 720P, 1080i TV de Alta Definición (TV / HDTV), y la última señal de TV4K Ultra HD.

- Fácil de instalar.
- Funciona con TV nueva y antigua.
- Puede ser instalada en el interior o exterior.
- No requiere baterías, Corriente AC o DC
- No requiere conexión de la red para funcionar.
- Sin tarifas o cargos mensuales.

TVxf® es una marca registrada de TVxf LLC. El diseño de este producto y sus componentes están cubiertos por uno o más derechos de autor, patentes o patentes pendientes.

Antena.	
Placa de montaje para la pared o poste	
Cable Coaxial de 75 Ohms y 16 pies de largo	
(2) #4 Tornillos de cabeza plana	
(2) Pasadores de empuje	

INSTALACION DE LA ANTENA

La intensidad de la señal de TV depende de la ubicación, la dirección y la distancia desde la antena transmisora de la estación de TV. Las instalaciones interiores se enfrentan a desafíos adicionales, como postes de metal espaciados en las paredes, el edificio de metal, pantallas de metal, que impiden o degradan la señal que llega al interior. La instalación al aire libre generalmente proporciona una calidad de señal mucho mejor, pero los cables coaxiales muy largos inducen la atenuación de la señal. Cuando se instala al aire libre, use una buena calidad, un nuevo cable coaxial RG-6 de la longitud más corta posible. Los divisores de señal también crean algunas pérdidas, por lo tanto, al intentarlo por primera vez, será mejor utilizar una conexión directa entre esta antena y el televisor.

Para instalación interna:

1. Conecte un extremo del cable adjunto al televisor, y el otro extremo a la antena. (Figura 1)
2. Inserte completamente los pasadores de empuje y use el plástico frontal de los Pasadores de empuje para colgar la antena y pruebe varias ubicaciones y direcciones al menos a 6 pies sobre el piso. No sostenga la antena en su mano para probarla.
3. Una vez que se ha encontrado una buena ubicación y dirección, coloque la placa de montaje de la pared / poste con los dos tornillos # 4.
4. Deslice la antena sobre la placa de montaje de pared / poste desde la parte superior. Coloque su pulgar debajo de la placa de pared para apoyar mientras empuja la antena desde la parte superior. (Figura 2.)
5. Programe su TV seleccionando Menú o Fuente, y elija Configuración / Aire / Antena para escanear y recibir televisión transmitida.
6. Busque ayuda de un profesional calificado para la instalación al aire libre.

Descargas Eléctricas: Para protección adicional de los efectos eléctricos durante una tormenta con descargas eléctricas o cuando se dejan desatendidas o sin usar por un largo periodo de tiempo, por favor desconecte la antena, esto va a prevenir que se dañen los efectos eléctricos conectados.

Líneas Eléctricas: El sistema de antena ubicado afuera no debe instalarse cerca de líneas eléctricas o donde pueda caer sobre los circuitos cargados de electricidad. Cuando instale el sistema de antena afuera, debe utilizar un cuidado extremo para que no toquen las líneas de energía eléctrica y circuitos, ya que el contacto con tales puede ser fatal. Mantenga la distancia entre las líneas de alimentación y la antena y su estructura de montaje al menos dos veces la altura de combinación de la antena y su estructura de montaje.

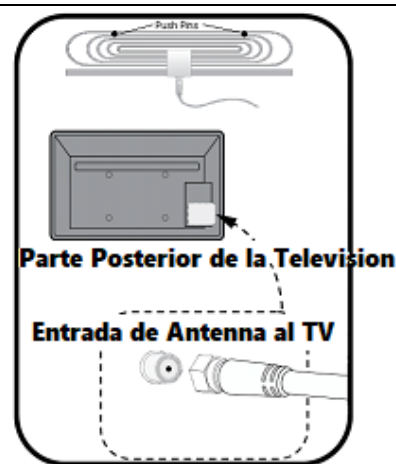


Figura 1.

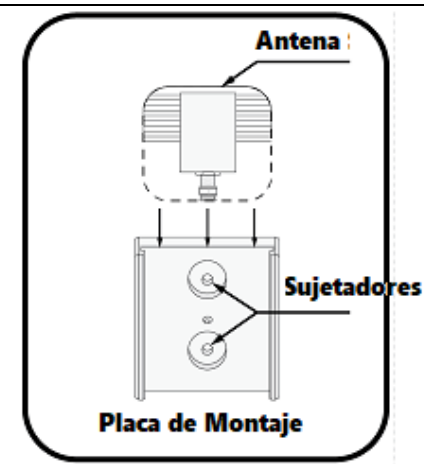


Figura 2.

Conexión de tierra: la antena y su estructura de montaje deben estar conectadas a tierra de acuerdo con el código eléctrico de NEC, todos los requisitos de códigos estatales y locales. Las ubicaciones de conexión a tierra aceptables del edificio son: El electrodo de puesta a tierra del edificio como se cubre en 250.50 del NEC:

una varilla de conexión a tierra de 8 pies conducida al suelo se puede usar siempre que esté conectada a la tierra del edificio con un cable de conexión # 6 o mayor, Sistema de tubería de agua de metal interior conectado a tierra, dentro de los 5 pies desde su punto de entrada al edificio.

Cerramiento del equipo de servicio, el gabinete de metal del electrodo de conexión a tierra del servicio de potencia.

GARANTÍA LIMITADA: TVxf LLC garantiza que el producto vendido por nosotros estará libre de defectos de material y de mano de obra por un periodo de un (1) año del día de compra. (Periodo de Garantía) Nosotros repararemos o reemplazaremos, a nuestra opción y sin costo, cualquier producto o parte defectuosa en material o de mano de obra, mientras que el producto se devuelva dentro del periodo de garantía. Para obtener servicio de garantía y un Número de Autorización para la Devolución de Material (conocido por su acrónimo en inglés RMA#); por favor póngase en contacto con nuestro departamento de servicio al (786) 536-6636. Esta garantía no se aplicará a ningún producto que haya estado sujeto a mal uso, negligencia o accidente o que haya sido modificado o reparado por personas no autorizadas. Esta garantía es válida para el comprador original del producto mediante un vendedor autorizado. EN NINGUN CASO SERA RESPONSABLE TVxfLLC. POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, INCIDENTAL O CONSECUENTE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO. ESTE DESCARGO DE RESPONSABILIDAD APLICA TANTO DURANTE COMO DESPUÉS DEL PLAZO DE ESTA GARANTIA.

