

ANTENA AÉREA PARA EXTERIOR

CUERPO METÁLICO FABRICADA EN ALUMINIO,

PERMITE CAPTAR SEÑAL ANALÓGICA Y DIGITAL

CUENTA CON 10 ELEMENTOS PARA MEJOR CAPTACIÓN,

GANANCIA DE 11 dB, CONECTOR TIPO "F" ESTÁNDAR.



ATRIBUTOS

- El modelo TVANT-TNY es una antena aérea de exterior diseñada para captar señales de televisión digital terrestre, por su pequeño tamaño y diseño es ideal para utilizarse en zonas con buena cobertura donde una antena de interior no proporciona suficiente intensidad de señal.
- Esta antena cuenta con 8 elementos reflectores distribuidos en forma lineal, un deflector y un dipolo concentrador de señal, todas las partes receptoras están elaboradas de aluminio, solo se agregan algunos elementos plásticos de soporte, esto permite que la antena tenga una adecuada capacidad de captación de señal.
- Por su construcción y diseño, esta antena puede emplearse en exteriores e incluso ser sometida a condiciones de clima adversos, es muy fácil de armar ya que cuenta con secciones listas para atornillar que reducen el tiempo de colocación.
- Esta antena puede captar señales digitales de TV (VHF/UHF), es decir, puede usarse en pantallas de nueva generación que cuenten con un sintonizador para señales digitales sin necesidad de accesorios adicionales.
- Gracias a su cuerpo de aluminio y al número de elementos horizontales, logra una captación de señal de hasta 11 dB en condiciones óptimas de funcionamiento, con un rendimiento muy superior a cualquier antena de interior.
- Cuenta con una terminal de conexión tipo "F", también llamado conector de campana, ubicado en la base del dipolo para una rápida y fácil conexión, solo se requiere acoplar el cable coaxial a utilizar..
- Su diseño le brinda una gran resistencia y durabilidad, además es muy fácil de colocar dado que cuenta con un sistema de sujeción tipo abrazadera, para colocarse directamente sobre un tubo de montaje, gracias a las pequeñas dimensiones de la antena, no es necesario realizar una instalación profesional del mástil.
- Esta antena es ideal para zonas de buen nivel de recepción; donde por las condiciones de la señal las antenas de interior no pueden captar un adecuado nivel de señal, y se requiere una antena de mucho mayor capacidad y tamaño.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE ANTENA:	Logarítmica
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	VHF – UHF
GANANCIA:	9 dB VHF / 11 dB UHF
IMPEDANCIA:	75 Ω
MATERIAL DE FABRICACIÓN:	Aluminio
ANCHO DE BANDA:	47 – 862 MHz
TIPO DE CONECTOR:	Tipo F / Campana
NO. DE ELEMENTOS:	10 Elementos
DIMENSIONES:	64.5 cm x 37.3 cm x 7.3 cm
PESO:	200 gramos
DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	38.5 cm x 7.8 cm x 6.8 cm
PESO DEL EMPAQUE:	373 gramos

ACCESORIOS

- 1 x Antena Aérea
- 1 x Manual de Usuario.

