

ANTENA AÉREA DE EXTERIOR

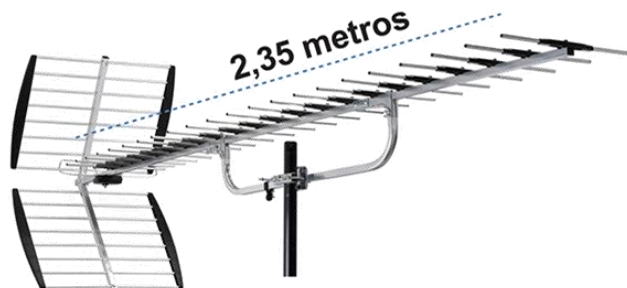
CUERPO METÁLICO, FABRICADA EN ALUMINIO,

DISEÑADA PARA CAPTAR SEÑAL DIGITAL,

PARA ZONAS DE MUY DIFÍCIL RECEPCIÓN,

39 ELEMENTOS RECEPTORES,

GANANCIA DE 13-15 dB, PRE-ARMADA.



ATRIBUTOS

- El modelo TVANT-25ELEM es una antena aérea de exterior diseñada para captar señales de televisión digital terrestre, por su gran tamaño y diseño es ideal para utilizarse en zonas de poca cobertura o zonas de difícil recepción de señal.
- Esta antena cuenta con 39 elementos de recepción distribuidos en dos paneles de 8 elementos cada uno, 22 elementos lineales 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 gran capacidad de captación de señal.
- Por su construcción, diseño y elementos puede emplearse en exteriores y ser sometida a condiciones de clima adversos, es muy fácil de armar ya que cuenta con secciones pre-armadas 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 15 dB en condiciones óptimas de funcionamiento, con un rendimiento muy superior a cualquier antena de interior e incluso a antenas de exterior de menores dimensiones.
- 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, por las dimensiones de la antena se recomienda que este se encuentre firmemente sujeto al suelo o a una superficie adecuada.
- Esta antena es ideal para zonas de difícil nivel de recepción; donde por las condiciones de la señal las antenas de exterior de menor tamaño no funcionan, y se requiere una antena de mucho más capacidad o mayor tamaño.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE ANTENA:	Logarítmica
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	VHF – UHF
GANANCIA:	13 dB VHF / 15 dB UHF
IMPEDANCIA:	75 Ω
MATERIAL DE FABRICACIÓN:	Aluminio
ANCHO DE BANDA:	47 – 862 MHz
TIPO DE CONECTOR:	Tipo F / Campana
NO. DE ELEMENTOS:	39 Elementos

ACCESORIOS

- 1 x Antena Aérea
- 1 x Manual de Usuario

