

ANTENA AÉREA PARA EXTERIOR

CUERPO METÁLICO FABRICADA EN ALUMINIO,
DISEÑADA PARA CAPTAR SEÑAL DE TELEVISIÓN DIGITAL
CUENTA CON 12 ELEMENTOS PARA MEJOR CAPTACIÓN,
GANANCIA DE 10 dB, E INCLUYE 10 METROS DE CABLE COAXIAL.



ATRIBUTOS

- El modelo TVANT-12ELEM es una antena de 12 elementos fabricada en aluminio, para uso exterior, y muy fácil de armar.
- Esta antena puede captar señales digitales de TV (VHF/UHF), es decir, puede usarse en pantallas de nueva generación, o aquellas que cuenten con un sintonizador para señal digital.
- Gracias a su cuerpo de aluminio y sus 12 elementos, logra una captación de señal de hasta 10 dB, con un rendimiento muy superior a cualquier antena de interior.
- Cuenta con conector tipo "F", también llamado conector de campana, ubicado en la base para una rápida y fácil conexión.
- También incluye un cable coaxial para su conexión, que tiene una longitud de diez metros, con terminales tipo campana "F", lo que representa un ahorro significativo en la adquisición del cable.
- Su diseño le brinda un alto nivel de captación, 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.
- Esta antena es ideal para zonas con nivel de recepción intermedio; donde por las condiciones de la señal no es posible usar una antena de interior, y se requiere una antena de mas capacidad o mayor tamaño, pero no tan grande como las antenas de uso en situaciones difíciles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE ANTENA:	Yagi
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	VHF – UHF
GANANCIA:	10 dB VHF/UHF
IMPEDANCIA:	75 Ω
MATERIAL DE FABRICACIÓN:	Aluminio
ANCHO DE BANDA:	47 – 862 MHz
TIPO DE CONECTOR:	Tipo F / Campana
NO. DE ELEMENTOS:	12 Elementos
LONGITUD DEL CABLE:	10 metros
DIMENSIONES:	66.5 cm x 37.1 cm x 25.5 cm
PESO:	375 gramos
DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	68 cm x 18 cm x 6.5 cm
PESO DEL EMPAQUE:	812 gramos

ACCESORIOS

- 1 x Antena Aérea
- 1 x Cable Coaxial
- 1 x Manual de Usuario

