

ANTENA AÉREA PARA EXTERIOR

CUERPO METÁLICO FABRICADA EN ALUMINIO,
DISEÑADA PARA CAPTAR SEÑAL DE TELEVISIÓN DIGITAL
CUENTA CON 18 ELEMENTOS PARA MEJOR CAPTACIÓN,
GANANCIA DE 15 dB, E INCLUYE 10 METROS DE CABLE COAXIAL.



ATRIBUTOS

- El modelo TVANT-18ELEM es una antena de 18 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 que cuenten con un sintonizador para señales digitales.
- Gracias a su cuerpo de aluminio y sus 18 elementos horizontales, logra una captación de señal de hasta 15 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 cuenta con una longitud de diez metros, con terminales tipo campana “F”, 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 bajos; donde por las condiciones de la señal no es posible usar una antena de interior, y se requiere una antena de gran capacidad o mayor tamaño.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE ANTENA:	Logarítmica
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	VHF – UHF
GANANCIA:	12 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:	18 Elementos
LONGITUD DEL CABLE:	10 metros

ACCESORIOS

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

