

ANTENA AÉREA PARA INTERIOR O EXTERIOR

CUERPO METÁLICO FABRICADA EN ALUMINIO,
DISEÑADA PARA CAPTAR SEÑAL DE TELEVISIÓN DIGITAL
CUENTA CON 14 ELEMENTOS PARA MEJOR CAPTACIÓN,
GANANCIA DE 12 dB, E INCLUYE 3 METROS DE CABLE COAXIAL.



ATRIBUTOS

- El modelo TVANT-HIGHD es una antena de 14 elementos fabricada en aluminio, para uso interior o exterior de fácil armado al momento de colocarse.
- 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 14 elementos horizontales, logra una captación de señal de hasta 12 dB, con un rendimiento muy superior a cualquier otra 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 tres 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 intermedio; donde por las condiciones de la señal se requiere una antena de mayor tamaño pero no tan grande.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE ANTENA:	Logoperiodica
PESO:	413 gramos
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	VHF – UHF
GANANCIA:	10dB VHF / 12 dB UHF
IMPEDANCIA:	75 Ω
MATERIAL DE FABRICACIÓN:	Aluminio
ANCHO DE BANDA:	470 – 862 MHz
TIPO DE CONECTOR:	Tipo F / Campana
NO. DE ELEMENTOS:	14 Elementos
LONGITUD DEL CABLE:	3 metros

ACCESORIOS

- 1 x Antena
- 1 x Cable Coaxial
- 1 x Manual de Usuario
- 1 x Base
- 1 x Abrazadera

