



## ANTENA AÉREA PARA EXTERIOR

CUERPO METÁLICO FABRICADA EN ALUMINIO,  
DISEÑADA PARA CAPTAR SEÑAL DE TELEVISIÓN DIGITAL  
CUENTA CON 7 ELEMENTOS PARA MEJOR CAPTACIÓN,  
GANANCIA DE 8.5 dB, INCLUYE 10 METROS DE CABLE COAXIAL.



## ATRIBUTOS

- El modelo TVANT-7ELEM es una antena de 7 elementos fabricada en aluminio, pre-armada diseñada para uso en exterior, con buen nivel de captación de señales aéreas digitales.
- Esta antena permite captar señales digitales de TV (VHF/UHF), es decir puede utilizarse en pantallas de Alta Definición, o televisores antiguos (CRT) que cuenten con un sintonizador para señal digital.
- Gracias a su cuerpo de aluminio y sus 7 elementos, logra una captación de señal de hasta 8.5 dB, con un rendimiento muy superior a cualquier antena de interior.
- Cuenta con un 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, con una longitud de diez metros en color negro, 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.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>TIPO DE ANTENA:</b>	Logarítmica
<b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN:</b>	VHF – UHF
<b>GANANCIA:</b>	8.5 dB VHF/UHF
<b>IMPEDANCIA:</b>	75 $\Omega$
<b>MATERIAL DE FABRICACIÓN:</b>	Aluminio
<b>ANCHO DE BANDA:</b>	470 – 862 MHz
<b>TIPO DE CONECTOR:</b>	Tipo F / Campana
<b>NO. DE ELEMENTOS:</b>	7 Elementos
<b>LONGITUD DEL CABLE:</b>	10 metros

## ACCESORIOS

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

