



ANTENA AÉREA PARA EXTERIOR
CUERPO METÁLICO FABRICADA EN ALUMINIO,
DISEÑADA PARA CAPTAR SEÑAL DE TELEVISIÓN DIGITAL
CUENTA CON 37 ELEMENTOS PARA MEJOR CAPTACIÓN,
GANANCIA DE 25 dB, IDEAL PARA ZONAS DE DIFÍCIL CAPTACIÓN.



ATRIBUTOS

- El modelo TVANT-20ELEM es una antena de 37 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 37 elementos horizontales, logra una captación de señal de hasta 25 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.
- Su diseño le brinda un muy 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 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:	20 dB VHF / 25 dB UHF
IMPEDANCIA:	75 Ω
MATERIAL DE FABRICACIÓN:	Aluminio
ANCHO DE BANDA:	47 – 862 MHz
TIPO DE CONECTOR:	Tipo F / Campana
NO. DE ELEMENTOS:	37 Elementos
LONGITUD DEL CABLE:	10 metros

ACCESORIOS

- 1 x Antena Aérea
- 1 x Manual de Usuario

