



ANTENA AÉREA PARA EXTERIOR

CUERPO METÁLICO FABRICADA EN ALUMINIO,
DISEÑADA PARA CAPTAR SEÑAL DE TELEVISIÓN DIGITAL
CUENTA CON 8 ELEMENTOS REFLECTORES Y 2 DIPOLOS,
RECEPCIÓN MULTIDIRECCIONAL, GANANCIA DE 8dB.



ATRIBUTOS

- El modelo TVANT-RADARSML es una antena tipo panel de 10 elementos fabricada en aluminio, para uso exterior, 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 10 elementos, logra una captación de señal de hasta 8dB, 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 alto nivel de captación, esta diseñada para captar señales de forma omnidireccional es decir para aquellos casos en donde la señal procede de diversas direcciones.
- Tiene 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.
- LA antena se compone de 2 dipolos apilados verticalmente y dos paneles deflectores rectos, los dipolos se encuentran en fase a través de una sola línea.
- 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:	Panel
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	VHF – UHF
GANANCIA:	8 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:	10 Elementos (2 dipolos)

ACCESORIOS

- 1 x Antena Aérea
- 1 x Abrazadera
- 1 x Manual de Usuario

