



ANTENA AÉREA PARA EXTERIOR
CUERPO DE PLÁSTICO CON ELEMENTOS DE ALUMINIO,
DISEÑADA PARA CAPTAR SEÑAL DE TELEVISIÓN DIGITAL
CUENTA CON 5 ELEMENTOS PARA MEJOR CAPTACIÓN,
GANANCIA CON BOOSTER DE 25 DB,
INCLUYE 10 METROS DE CABLE COAXIAL.



ATRIBUTOS

- El modelo TVANT-HIGHDPRO es una antena de 5 elementos fabricada de plástico ABS con elementos de 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 (UHF), es decir puede utilizarse en pantallas de Alta Definición, o televisores antiguos (CRT) que cuenten con un sintonizador para señal digital.
- Incluye un práctico booster amplificador de señal que ayuda a mejorar la recepción de la antena amplificándolas señales captadas por esta para que puedas disfrutar de la mejor señal en tu televisor. Este booster se puede alimentar desde cualquier puerto USB estándar.
- Gracias a sus cinco elementos de aluminio y su booster integrado, logra una captación de señal de hasta 25 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"), 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 más capacidad o mayor tamaño.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE ANTENA:	Logarítmica
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	UHF
GANANCIA:	25 dB UHF
IMPEDANCIA:	75 Ω
MATERIAL DE FABRICACIÓN:	Aluminio + ABS
ANCHO DE BANDA:	470 – 810 MHz
TIPO DE CONECTOR:	Tipo F / Campana
NO. DE ELEMENTOS:	5 Elementos
ALIMENTACIÓN DEL BOOSTER:	5 Vcc 150mA
DIMENSIONES DE LA ANTENA:	32.5 cm x 25.5 cm x 4 cm
PESO DE LA ANTENA:	340 Gramos
LONGITUD DEL CABLE:	10 Metros
DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	38.5 cm x 26.5 cm x 4.8 cm
PESO DEL EMPAQUE:	600 Gramos

ACCESORIOS

- 1 x Antena Aérea
- 1 x Cable Coaxial de 10 metros
- 1 x Booster
- 1 x Manual de Usuario

