

ANTENA DIGITAL PARA EXTERIOR

INCLUYE CABLE COAXIAL DE 10 METROS,

DISEÑADA PARA USO EN EXTERIORES,

FABRICADA EN PLÁSTICO ABS,

SISTEMA DE ROTACIÓN DE 360°

BOOSTER AMPLIFICADOR DE SEÑAL.



ATRIBUTOS

- El modelo TVANT-100 es una antena de exterior, diseñada y fabricada en aluminio y plásticos ABS de alto nivel de recepción.
- Esta antena puede captar tanto señales analógicas (VHF) y señales digitales (UHF) de TV abierta, es decir puede usarse en pantallas de nueva generación que cuenten con un sintonizador digital, o conectarse en decodificadores digitales, cuenta con un booster que controla el movimiento de la antena y otorga una mayor ganancia a la señal para poder mostrar correctamente los canales.
- Incluye un práctico cable coaxial para conexión con una longitud de diez metros, con terminales tipo campana ("F") que permiten una conexión directa a la pantalla, sintonizador o decodificador.
- Su diseño le brinda una gran resistencia, cuenta con un instructivo detallado que muestra la forma en que debe armarse esta antena para su correcto funcionamiento. Incluye todos los elementos necesarios para armar la antena, así como cinchos y grapas para facilitar su colocación.
- Es ideal para zonas con un buen nivel de cobertura y zonas con niveles intermedios de recepción donde las antenas de interior no son suficientes pero tampoco se requiere una antena de exterior de mayores dimensiones.
- Una antena de exterior requiere una adecuada instalación, además de orientarla hacia las antenas de transmisión. Se recomienda situarla en un poste de al menos 3 metros de altura sobre una base firme, o bien se puede fijar a la pared. Sin embargo es necesario buscar el mejor lugar para situar la antena, para esto es necesario localizar un área lejos de fuentes de interferencia (tinacos, tanques de agua o gas, arboles, etc.). Se recomienda mover la antena a una segunda e incluso una tercera posición, observando en cual de ellas se logra captar una mayor cantidad de canales y con mejor calidad. Algunas veces será necesario colocarla a mayor altura a fin de lograr la mejor captación de señal posible.
- Este proceso es necesario ya que la intensidad de la señal se ve afectada por los factores geográficos de acuerdo al lugar donde se ubica la casa y debido a todos los obstáculos presentes, así como al ruido electromagnético.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE ANTENA:	EXTERIOR
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	VHF – UHF
GANANCIA:	28 dB
IMPEDANCIA:	75 Ω
MATERIAL DE FABRICACIÓN:	PLÁSTICO ABS
ANCHO DE BANDA:	56 – 860 MHz
TIPO DE CONECTOR:	Campana "Tipo F"
NO. DE ELEMENTOS:	21
LONGITUD DEL CABLE:	10 metros
ROTACIÓN:	360°
ALCANCE DEL CONTROL:	3 – 5 Metros
TIPO DE BATERÍAS DEL CONTROL:	2 x "AAA" (3 Vcc)
PESO:	1.1 Kilogramos (Con cable)
DIMENSIONES:	53 cm x 71 cm x 85.3 cm
DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	42.6 cm x 12.5 cm x 14.7 cm
PESO DEL EMPAQUE:	1.70 Kilogramos

ACCESORIOS

- 1 x Antena
- 1 x Cable coaxial
- 20 x Cinchos Plásticos
- 10 x Grapas para cable redondo
- 1 x Manual de Usuario

