



## ANTENA DIGITAL PARA INTERIOR

INCLUYE CABLE COAXIAL DE 2 METROS,  
DISEÑADA PARA USO EN INTERIORES,  
FABRICADA EN PLÁSTICO ABS, ACABADO TIPO PIANO,  
SISTEMA DE RECEPCIÓN DE ALTA GANANCIA.



## ATRIBUTOS

- El modelo TVANT-PIANO, es una antena de 1 solo elemento diseñada y fabricada con plásticos ABS, para uso en interior, es muy sencilla de usar pues no requiere armado.
- Esta antena puede captar señales digitales de TV (UHF), es decir puede usarse en pantallas de nueva generación que cuenten con un sintonizador digital, o conectarse en decodificadores digitales.
- Incluye cable coaxial de conexión con una longitud de 2 metros y con terminal tipo campana ("F") para conexión directa a la pantalla, sintonizador o decodificador.
- Su diseño le brinda una alta resistencia y una apariencia elegante gracias a su acabado tipo piano, es muy fácil de colocar dado que cuenta con una base para escritorio o puede colocarse directamente a la pared a través de sus orificios de fijación.
- Ideal para zonas o áreas cercanas a las antenas de transmisión, donde no existe un gran numero de casas, edificios o elementos que afecten la transmisión y recepción de la señal digital y en zonas que se encuentran ubicadas al centro de las áreas de población, rodeadas por un gran numero de casas y edificios, y que están no muy alejadas de las antenas de transmisión.
- Una antena de interior no requiere una instalación complicada ya que están diseñadas para colocarse generalmente en una base firme, o bien se pueden fijar a la pared. Sin embargo es necesario buscar el mejor lugar para situar la antena, para esto es necesario colocar la antena en el primer lugar seleccionado y después realizar un escaneo de canales y recordar cuantos canales logra captar la antena en esa posición. Posteriormente 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 en posición paralela o perpendicularmente a fin de lograr la mayor captación de señal posible.
- Este proceso es necesario ya que la intensidad de la señal no es uniforme dentro de la casa debido a todos los obstáculos presentes y el ruido electromagnético.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>TIPO DE ANTENA:</b>	INTERIOR
<b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN:</b>	UHF
<b>GANANCIA:</b>	5 dB
<b>IMPEDANCIA:</b>	75 $\Omega$
<b>MATERIAL DE FABRICACIÓN:</b>	PLÁSTICO ABS
<b>ANCHO DE BANDA:</b>	470– 860 MHz
<b>TIPO DE CONECTOR:</b>	Campana "Tipo F"
<b>NO. DE ELEMENTOS:</b>	1
<b>LONGITUD DEL CABLE:</b>	2.0 metros
<b>DIMENSIONES:</b>	23.8 cm x 20.8 cm x 5 cm 23.8 cm x 20.8 cm x 5 cm
<b>PESO:</b>	423 gramos
<b>COLOR:</b>	Negro Brillante

## ACCESORIOS

- 1 x Antena de interior
- 1 x Base metálica
- 1 x Juego de tornillos
- 1 x Manual de usuario

