

## ANTENA DIGITAL PARA INTERIOR

INCLUYE CABLE COAXIAL DE 1.6 METROS,  
DISEÑADA PARA USO EN INTERIORES,  
FABRICADA EN PLÁSTICO ABS, ACABADO TIPO PIANO,  
SISTEMA DE RECEPCIÓN DE SEÑAL DIGITAL.



### ATRIBUTOS

- El modelo TVANT-FLATHDB, 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 1.6 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 número 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 número 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>      | 1 metro          |

### ACCESORIOS

- 1 x 1 x Antena
- 2 x Base de montaje
- 2 x Bastidor de soporte
- 1 x Manual de usuario