



ANTENA DIGITAL PARA INTERIOR

DISEÑO COMPACTO Y ULTRA DELGADO,
DISEÑADA PARA USO EN INTERIORES,
NO REQUIERE CABLE COAXIAL,
IDEAL PARA ZONAS DE CON BUENA RECEPCIÓN.



ATRIBUTOS

- El modelo TVANT-PALET, es una antena de 2 elementos diseñada y fabricada con plástico ABS y alma de baquelita, es ideal para uso en interiores, es muy sencilla de usar ya que 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.
- No requiere el uso de cable coaxial para su conexión ya que tiene un conector tipo campana ("F") integrado en el mismo cuerpo de la antena que facilita su conexión directa a la pantalla, sintonizador o decodificador.
- Su diseño le brinda una alta resistencia; además de que por su diseño es fácil de ocultar evitando que sobresalga de la pantalla.
- 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.
- Algunas veces será necesario colocarla en posición horizontal o vertical 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 que provocan los aparatos eléctricos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE ANTENA:	INTERIOR
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	UHF
GANANCIA:	3 dB
IMPEDANCIA:	75 Ω
MATERIAL DE FABRICACIÓN:	Plástico ABS / Baquelita
ANCHO DE BANDA:	470– 860 MHz
TIPO DE CONECTOR:	Campana "Tipo F"
NO. DE ELEMENTOS:	2 (1 x lado)
DIMENSIONES:	401 mm x 37 mm x 40 mm
PESO:	40 gramos
DIMENSIONES (EMPAQUE):	410 mm 42 mm x 46 mm
PESO (EMPAQUE):	106 gramos

ACCESORIOS

- 1 x Antena
- 1 x Manual de usuario

