



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

Antena V Zenit

UHF, 20 Dividendo Digital (LTE700)

El mejor compromiso entre robustez y compacidad

La antena VZenit presenta una estructura tipo "V": se compone de dos Yagis superpuestas verticalmente y en fase, lo que permite conseguir una antena compacta gracias a su buena relación entre ganancia y longitud.

Para la recepción de UHF, incorpora filtrado con un rechazo elevado en las bandas superiores al canal 48, sin perjudicar la planicidad de la respuesta en frecuencia de la banda de paso (canales 21-48). Esto lo hace adecuada para el 2º Dividendo Digital (LTE700).

Ref.149221	Embalaje individual	
Ref. lógica		FSAZENIT700
EAN13		8424450184219
Ref.149222	Embalaje colectivo (9 uds)	
Ref. lógica		FSAZENIT2-10
EAN13		8424450184233

Destaca por

- Sistema de ensamblado rápido y seguro de los reflectores
- Muy robusta mecánicamente, con un comportamiento excepcional ante vibraciones
- Compacta: buena relación entre ganancia y longitud
- Planicidad en la respuesta en frecuencia de la banda UHF

Descubre

- Construidas en aluminio (inoxidable), para una larga duración, y en plástico ABS, para una gran resistencia a la intemperie
- Su sistema de fijación al mástil fabricado en Zamak le aporta gran robustez y estabilidad frente a las condiciones climáticas adversas
- Diseño y fabricación realizados en Europa y sometido a estrictos controles de calidad
- Incorporan un balun en la caja de conexiones para la adaptación de impedancia

Especificaciones técnicas

Bandas		UHF
Margen de frecuencia	MHz	470 ... 698
Canales		21 ... 48
Ganancia	dBi	15
Relación D/A	dB	> 23
Carga al viento (@130Km/h)	N	93
Carga al viento (@150Km/h)	N	128
Diámetro del mástil	mm	20 ... 50