



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.	149222
Ref. Lógica	FSAZENIT2-10
EAN13	8424450184233

Otras características

Color	Naranja
Fuente de Alimentación	No incluida
Método de suministro	Embalaje colectivo

Datos físicos

Peso neto	1.349,00 g
Volumen bruto	21,00 dm ³
Peso bruto	1.349,00 g
Anchura	963,00 mm
Altura	552,00 mm
Profundidad	550,00 mm
Peso del producto	1.349,00 g

Embalajes

principal

Caja 9 Unidades

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 robusted 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

Documentación gráfica

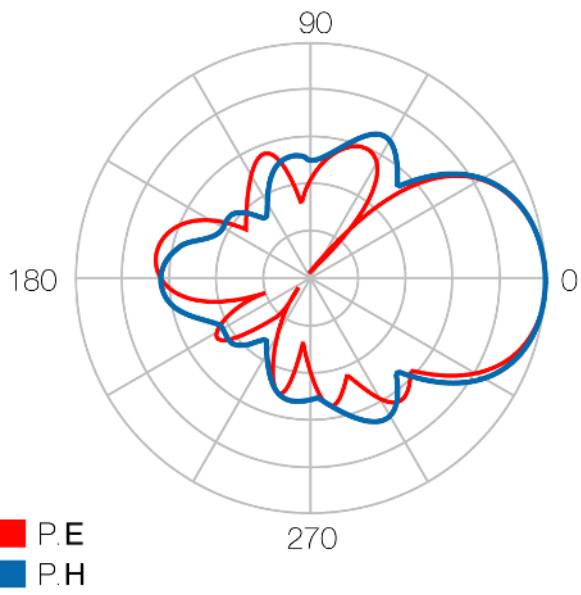


Diagrama de radiación

Especificaciones técnicas : Ref. 149222

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