



## 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).

<b>Ref.</b>	149221
<b>Ref. Lógica</b>	FSAZENIT700
<b>EAN13</b>	8424450184219

### Otras características

<b>Color</b>	Naranja
<b>Fuente de Alimentación</b>	No incluida
<b>Método de suministro</b>	Embalaje individual

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	1.349,00 g
<b>Peso bruto</b>	1.349,00 g
<b>Anchura</b>	963,00 mm
<b>Altura</b>	552,00 mm
<b>Profundidad</b>	550,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	1.349,00 g

## Embalajes

---

Caja 1 Unidades

Caja 6 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

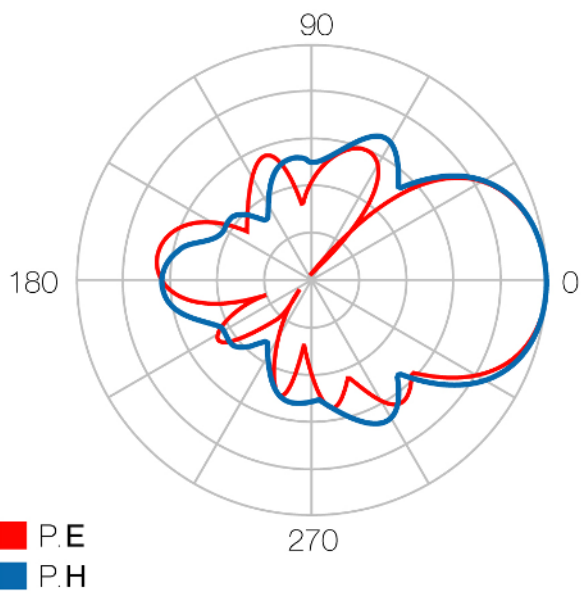
## Descubre

---

- 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. 149221

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