



## Antena V Zenit UHF, 2º Dividendo Digital (LTE700)

O melhor compromisso entre robustez e compacta

A antena VZenit apresenta uma estrutura tipo "V": consiste em duas Yagis sobrepostas verticalmente e em fase, o que permite conseguir uma antena compacta com uma boa relação entre o ganho e comprimento.

Para a recepção de UHF, incorpora filtro com uma rejeição elevada nas bandas superiores ao canal 48, sem prejudicar a planicidade de resposta em frequência da banda de passagem (canais 21-48). Que o torna adequado para o 2º Dividendo Digital (LTE700).

<b>Ref.</b>	149222
	FSAZENIT2-10
<b>EAN13</b>	8424450184233

### Outras características

<b>Cor</b>	Laranja
<b>Fonte de Alimentação</b>	Não incluída
<b>Método de fornecimento</b>	Embalagem colectiva

### Dados físicos

<b>Peso líquido</b>	1.349,00 g
<b>Peso bruto</b>	1.349,00 g
<b>Largura</b>	963,00 mm
<b>Altura</b>	552,00 mm
<b>Profundidade</b>	550,00 mm
<b>Peso do produto principal</b>	1.349,00 g

## Embalagem

---

**Caixa** 9 uni.

---

## Destaca-se por

---

- Sistema de montagem rápido e seguro dos reflectores
- Mecanicamente muito robusta, com um desempenho excepcional em vibração
- Compacta: boa relação entre ganho e comprimento
- Planicidade na resposta em frequência da banda UHF

## Descubra

---

- Construídas em alumínio (inoxidável), para uma longa duração, e em plástico ABS, para uma grande resistência à intempérie
- O sistema de fixação ao mastro fabricado em Zamak confere-lhe grande robustez e estabilidade face às condições climáticas adversas
- Desenho e fabrico realizados na Europa e submetido a estritos controles de qualidade
- Incorporam uma caixa de conexões para a adaptação de impedância

## Documentação gráfica

---

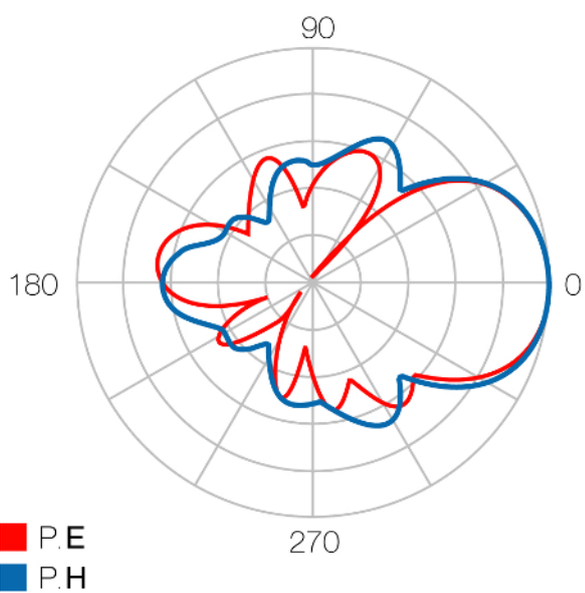


Diagrama de radiação

## Especificações técnicas : Ref. 149222

<b>Bandas</b>		UHF
<b>Margem de frequências</b>	MHz	470 ... 698
<b>Canais</b>		21 ... 48
<b>Ganho</b>	dBi	15
<b>Relação F/T</b>	dB	> 23
<b>Carga vento (@130Km/h)</b>	N	93
<b>Carga vento (@150Km/h)</b>	N	128
<b>Diâmetro de mastro</b>	mm	20 ... 50