



## Antena V Zenit MIX BIII/UHF

### Dos antenas en una

La antena V Zenit MIX combina dos antenas en una para una recepción mixta. La parte de UHF es una antena de estructura tipo "V", compuesta de dos Yagis superpuestas verticalmente y en fase, que permite alcanzar una muy buena relación entre ganancia y compacidad. Además, se añade un dipolo y reflectores específicos para la recepción de BIII.

<b>Ref.</b>	149381
<b>EAN13</b>	8424450184455

### Otras características

<b>Color</b>	Naranja
--------------	---------

### Embalaje

<b>Caja</b>	1 Unidades
<b>Caja</b>	6 Unidades

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	2.010,00 g
<b>Peso bruto</b>	2.210,00 g
<b>Anchura</b>	1.056,00 mm
<b>Altura</b>	552,00 mm
<b>Profundidad</b>	860,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	1.791,00 g

### 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

## Especificaciones técnicas : Ref. 149381

Bandas		BIII	UHF
Margen de frecuencia	MHz	174 ... 216	470 ... 698
Canales		7 ... 13	14 ... 51
Ganancia	dBi	8,5	15
Relación D/A	dB	> 12	> 23
Carga al viento (@130Km/h)	N		96
Carga al viento (@150Km/h)	N		132