



## Antena L 700 18 elementos

Una antena monolítica tipo Yagi de 18 elementos, con reflector en ángulo diedro y dipolo en doble V. Compacta y ligera, presenta una buena relación entre robustez, directividad y ganancia.

Permite ser instalada en polarización horizontal y vertical.

Se suministra en embalaje de 6 uds.

<b>Ref.</b>	112120
<b>EAN13</b>	8424450207857

### Otras características

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

### Embalajes

<b>Caja</b>	6 Unidades
-------------	------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	1.013,00 g
<b>Volumen bruto</b>	117,60 dm <sup>3</sup>
<b>Peso bruto</b>	2.051,00 g
<b>Anchura</b>	1.127,00 mm
<b>Altura</b>	591,00 mm
<b>Profundidad</b>	550,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	1.013,00 g

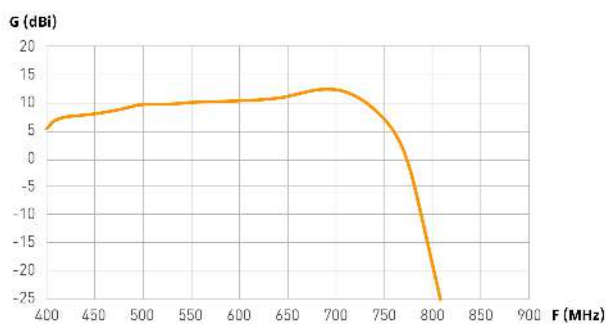
### Descubre

- 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

## Documentación gráfica



Resposta en frecuencia

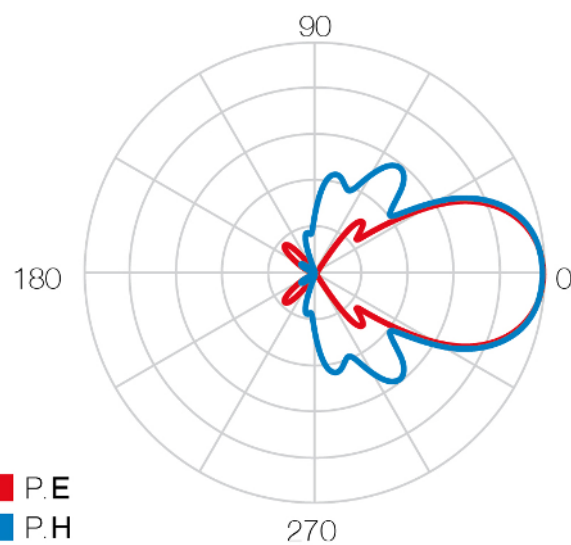


Diagrama de radiación

## Especificaciones técnicas : Ref. 112120

<b>Bandas</b>		UHF
<b>Margen de frecuencia</b>	MHz	470 ... 694
<b>Canales</b>		21 ... 48
<b>Ganancia</b>	dBi	13
<b>Relación D/A</b>	dB	> 25
<b>Carga al viento (@130Km/h)</b>	N	73
<b>Carga al viento (@150Km/h)</b>	N	100
<b>Diámetro del mástil</b>	mm	20 ... 50