



## Antena de FM Recepción de radio

Antena omnidireccional formada con un dipolo circular compacto.

Se suministra en embalaje individual.

<b>Ref.</b>	1201
<b>Ref. Lógica</b>	UKW
<b>EAN13</b>	8424450012017

### Otras características

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

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
<b>Caja</b>	5 Unidades
<b>Palé</b>	20 Unidades

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	1.300,00 g
<b>Peso bruto</b>	1.300,00 g
<b>Anchura</b>	665,00 mm
<b>Altura</b>	500,00 mm
<b>Profundidad</b>	90,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	627,00 g

### Destaca por

- 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

## 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

---

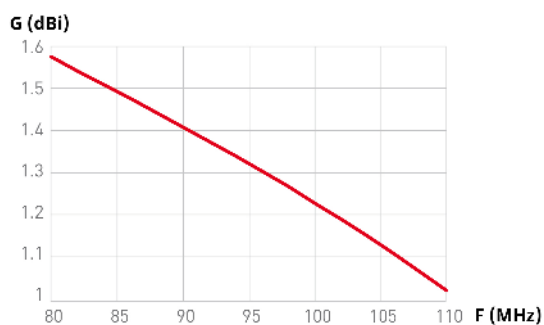


Diagrama de radiación

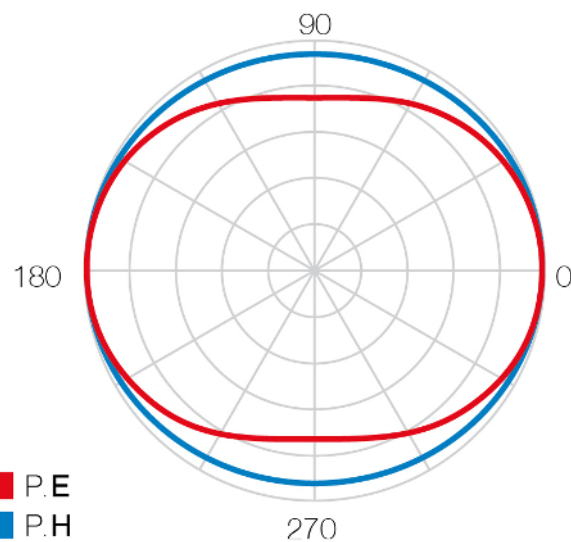


Diagrama de radiación

## Especificaciones técnicas : Ref. 1201

<b>Bandas</b>		FM
<b>Margen de frecuencia</b>	MHz	88 ... 108
<b>Ganancia</b>	dBi	1
<b>Carga al viento (@130Km/h)</b>	N	27
<b>Carga al viento (@150Km/h)</b>	N	37
<b>Diámetro del mástil</b>	mm	20 ... 50