

Antena de DAB (BIII)

Antena de 3 elementos, compuesta por reflector, dipolo y un elemento director.

| | |
|--------------------|---------------|
| Ref. | 1050 |
| Ref. Lógica | DAB3 |
| EAN13 | 8424450010501 |

Otras características

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Color | Naranja |
| Fuente de Alimentación | No incluida |
| Método de suministro | Embalaje individual |

Embalajes

| | |
|-------------|-------------|
| Caja | 1 Unidades |
| Palé | 48 Unidades |

Datos físicos

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Peso neto | 713,00 g |
| Peso bruto | 713,00 g |
| Anchura | 556,00 mm |
| Altura | 695,00 mm |
| Profundidad | 115,00 mm |
| Peso del producto principal | 713,00 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

Documentación gráfica

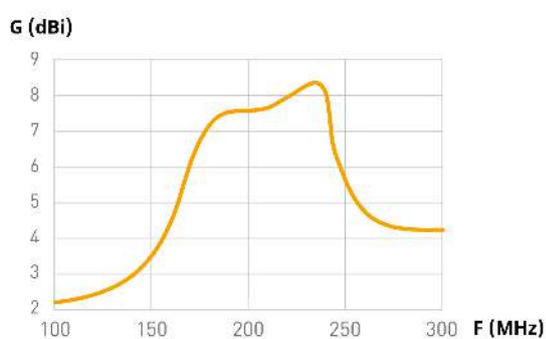


Diagrama de radiación

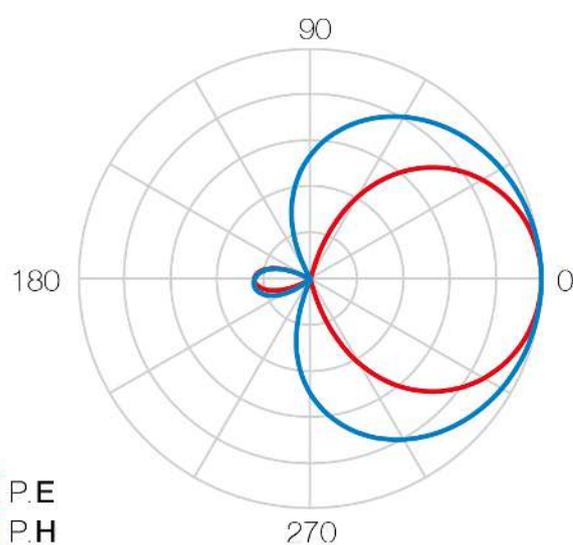


Diagrama de radiación

Especificaciones técnicas : Ref. 1050

| | | |
|-----------------------------------|-----|-------------|
| Bandas | | BIII |
| Margen de frecuencia | MHz | 190 ... 232 |
| Canales | | 5 ... 12 |
| Ganancia | dBi | 8 |
| Relación D/A | dB | > 15 |
| Carga al viento (@130Km/h) | N | 36,5 |
| Carga al viento (@150Km/h) | N | 50,2 |
| Diámetro del mástil | mm | 20 ... 50 |