

TRITAU

UHF

Especificaciones técnicas

- Directores, radiador y reflectores de montaje rápido premontados en una corredera ya presente en la base; el montaje se realiza sin necesidad de herramientas.
- Alta ganancia, excelente adaptación de impedancia y excelente directividad.
- Innovadora fijación al mástil con ajuste cenital estándar y una tuerca de mariposa para apretar sin necesidad de herramientas.
- Se ha insertado un filtro 5G en el dipolo del radiador para garantizar la calidad de la señal distribuida y obtener un excelente filtrado de las señales 5G y 4G interferentes en la banda LTE (694-860 MHz) reservada para telefonía móvil.

| TRITAU | | |
|---------------------------|----------|----------|
| Banda | | UHF |
| Canales | | E21-E48 |
| Ancho de banda | MHz | 470-694 |
| Ganancia | dBi | 15.5 |
| Relación D/A | dB | 27 |
| Pérdida de retorno | dB | -18 |
| Anchura del haz (3 dB) | ° | ±22 |
| Conector | | F |
| Impedancia | Ω | 75 |
| Diámetro máx. del mástil | mm | 60 |
| Dimensiones | cm | 110 x 54 |
| Accessori | | |
| Polarización horizontal | | Incluido |
| Ajuste cenital horizontal | | Incluido |
| Polarización vertical | | Incluido |
| Ajuste cenital vertical | | Incluido |
| Cuna auxiliar | | N.P. |
| Dimensiones y embalaje | | |
| Piezas | | 8 |