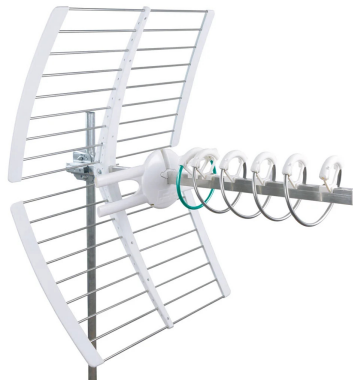


ELIKA PRO

UHF



Especificaciones técnicas

- Sistema de fácil monitorización mediante LED de señal y control automático de ganancia (AGC)**
- Directores premontados, radiador y reflectores de montaje rápido en una diapositiva ya presente en la cuna; El montaje se realiza sin herramientas. Se ha puesto especial atención en la elección de los materiales para obtener una mayor robustez. Alta ganancia, extraordinaria directividad y ausencia casi total de lóbulos laterales. Innovadora fijación al mástil con ajuste cenital estándar y superficie moleteada que proporciona una excelente resistencia y sujeción al mástil, y una gran tuerca de mariposa para apretarla sin herramientas. Se ha insertado un filtro LTE en el dipolo del radiador para garantizar la calidad de la señal distribuida y obtener un excelente filtrado de las señales 4G interferentes en la banda LTE (790-860 MHz) reservada para telefonía móvil. Diseño exclusivo patentado de Elika. por Fracarro.

| ELIKA PRO | | |
|---|------------|--------------|
| Código | | 213227 |
| Elementos | | 1 |
| Banda | | UHF |
| Canales | | E21-E60 |
| Ancho de banda | MHz | 470-790 |
| Ganancia | dBi | 47.5 |
| Dinámica CAG | dB μ V | 65-80 |
| Nivel de salida | dB μ V | 98 |
| Tensión de alimentación | V | 12-24 |
| Absorción | mA | 45 @12V |
| Relación D/A | dB | 32 |
| Pérdida de retorno | dB | -15 |
| Anchura del haz (3 dB) | ° | ±18 |
| Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m ² . | kg (N) | 19 (186.3) |
| Conecotor | | F |
| Impedancia | Ω | 75 |
| Diámetro máx. del mástil | mm | 60 |
| Dimensiones | cm | 92 x 82 x 62 |

| Accessori | | |
|---------------------------|--|----------|
| Polarización horizontal | | Incluido |
| Ajuste cenital horizontal | | Incluido |
| Polarización vertical | | Incluido |
| Ajuste cenital vertical | | Incluido |
| Cuna auxiliar | | N.P. |

| Dimensiones y embalaje | | |
|--------------------------|----|------------------|
| Piezas | | 10 |
| Código EAN | | 8016978100750 |
| EAN múltiple | | 8016978101948 |
| Dimensiones del embalaje | mm | 810 x 1070 x 490 |
| Peso bruto | kg | 28.4 |
| Peso unitario | kg | 2.30 |
| Peso total multipack | kg | 27.6 |

Ganancia (x: frecuencia MHz, y: ganancia ISO dB) y radiación (@790MHz)

