

## ELIKA PRO 700 C

UHF



Antena helicoidal activa en banda UHF con conector F, en continuidad con la tecnología Loop Yagi adoptada por Fracarro; LED de monitoreo, control automático de señal de entrada (AGC) y filtro LTE 5G y 4G integrado y embalaje individual de cartón.

### 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 prestado especial atención a 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 permite 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 interferentes 5G y 4G en la banda LTE (694-860 MHz) reservada para telefonía móvil. Exclusivo de Elika. Diseño patentado por Fracarro.

ELIKA PRO 700 C		
Código		213231
Elementos		1
Banda		UHF
Canales		E21-E48
Ancho de banda	MHz	470-694
Ganancia	dBi	47
Dinámica CAG	dB $\mu$ V	65-80
Nivel de salida	dB $\mu$ 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)	°	±22
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m <sup>2</sup> .	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		
Embalaje		Individual en cartón
Piezas		6
Código EAN		8016978101061
EAN múltiple		8016978101825
Dimensiones del embalaje	mm	1020 x 750 x 470
Peso bruto	kg	21.4
Peso unitario	kg	2.30
Peso total multipack	kg	18

### Ganancia (x: frecuencia MHz, y: ganancia ISO dBi) y radiación (@600MHz)

