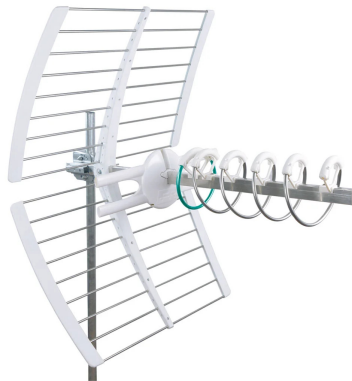


## ELIKA PRO

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 Elik. 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	dBμV	65-80
Nivel de salida	dBμV	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/m².	kg (N)	19 (186.3)
Conector		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 dBi) y radiación (@790MHz)

