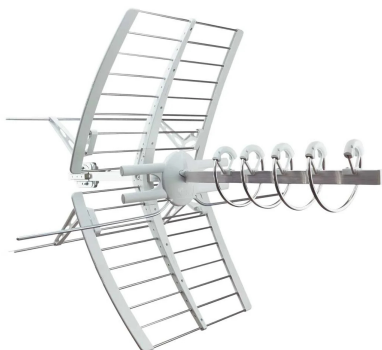


## ELIKA COMBO

## Combo



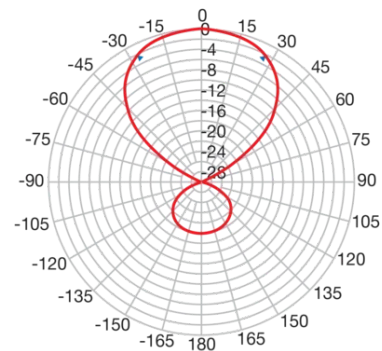
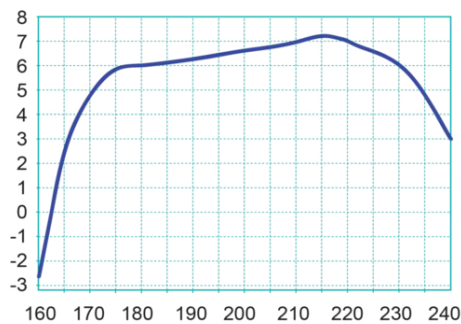
## Especificaciones técnicas

- Directores, radiador y reflectores de montaje rápido premontados sobre 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 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 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 del reflector de banda III. Accesorio y diseño exclusivo Elik **patentado** por Fracarro.

ELIKA COMBO		
Código		213232
Elementos		2/1
Banda		3+DAB / UHF
Canales		E5-E12 + DAB / E21-E60
Ancho de banda	MHz	174-240 / 470-790
Ganancia	dBi	7 / 16
Relación D/A	dB	20 / 32
Pérdida de retorno	dB	-14 / -18
Anchura del haz (3 dB)	°	±28 / ±22
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m².	kg (N)	20 (196.1)
Conector		F
Impedancia	Ω	75
Diámetro máx. del mástil	mm	60
Dimensiones	cm	100 x 82 x 100
Accessori		
Polarización horizontal		Incluido
Ajuste cenital horizontal		Incluido
Polarización vertical		Incluido

Ajuste cenital vertical		Incluido
Cuna auxiliar		N.P.
<b>Dimensiones y embalaje</b>		
Piezas		2
Código EAN		8016978102075
EAN múltiple		8016978102402
Dimensiones del embalaje	mm	1110 x 770 x 220
Peso bruto	kg	7.8
Peso unitario	kg	2.7
Peso total multipack	kg	7.8

### Ganancia (x: frecuencia MHz, y: ganancia ISO dBi) y radiación (@200MHz)



### Ganancia (x: frecuencia MHz, y: ganancia ISO dBi) y diagrama de radiación (@790MHz)

