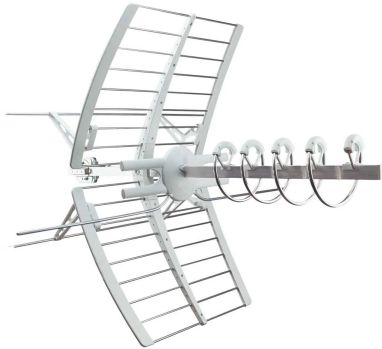


ELIKA COMBO 700

Combo



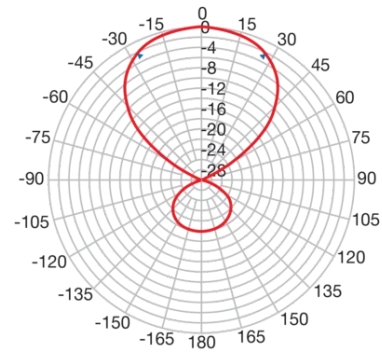
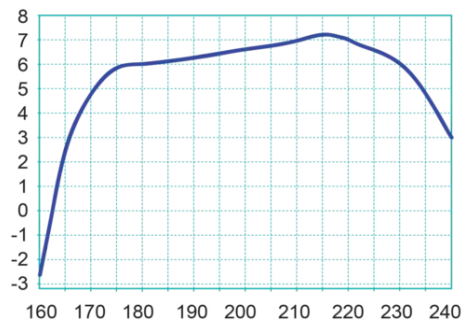
Especificaciones técnicas

- Directores, radiador y reflectores de montaje rápido premontados sobre una diapositiva ya presente en la cuna; El montaje se realiza sin necesidad de 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. Fijación innovadora 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 necesidad de 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 interferentes 5G y 4G en la banda LTE (694-860 MHz) reservada para telefonía móvil. Reflector de Banda III. Diseño de montaje y diseño exclusivo Erika **patentado** por Fracarro.

ELIKA COMBO 700		
Código		213234
Elementos		2/1
Banda		3+DAB / UHF
Canales		E5-E12 + DAB / E21-E48
Ancho de banda	MHz	174-240 / 470-694
Ganancia	dBi	7 / 15.5
Relación D/A	dB	20 / 32
Pérdida de retorno	dB	-14 / -18
Anchura del haz (3 dB)	°	±28 / ±24
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.
Dimensiones y embalaje		
Piezas		2
Código EAN		8016978105199
EAN múltiple		8016978105380
Dimensiones del embalaje	mm	1110 x 770 x 220
Peso bruto	kg	7.805
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 radiación (@600MHz)

