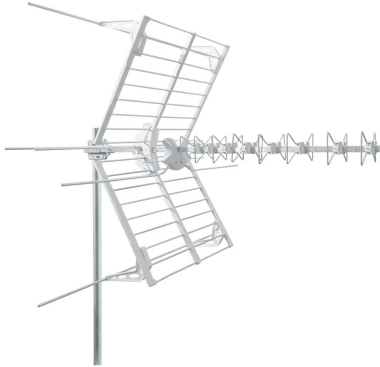


BLU COMBO LTE

Combo



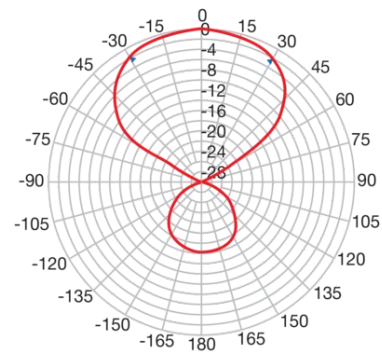
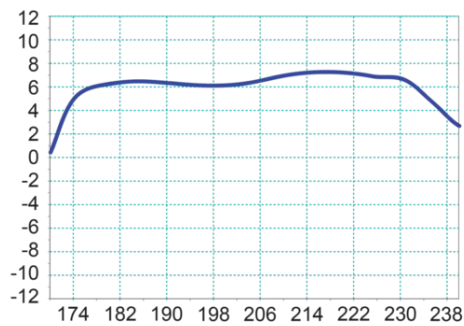
Especificaciones técnicas

- Directores de montaje rápido, radiador y reflectores de montaje rápido premontados en una diapositiva ya presente en la base; El montaje se realiza sin herramientas. Se ha prestado especial atención a la elección de los materiales para lograr una mayor robustez. Alta ganancia, excelente adaptación de impedancia y excelente directividad. Innovador sistema de fijación al mástil con ajuste cenital estándar y superficie moleteada que proporciona una excelente resistencia y sujeción al mástil, y una tuerca de mariposa para apretarlo 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 la fijación al mástil: banda III. reflector de Fracarro.

BLU COMBO LTE		
Código		217911
Elementos		4 / 8
Banda		3+DAB / UHF
Canales		E5-E12 + DAB / E21-E60
Ancho de banda	MHz	174-240 / 470-790
Ganancia	dBi	7 / 13
Relación D/A	dB	20 / 32
Pérdida de retorno	dB	-14 / -18
Anchura del haz (3 dB)	°	±30 / ±26
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m².	kg (N)	9 (88.3)
Conector		F
Impedancia	Ω	75
Diámetro máx. del mástil	mm	60
Dimensiones	cm	118 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		8
Código EAN		8016978098675
EAN múltiple		8016978099177
Dimensiones del embalaje	mm	800 x 1200 x 495
Peso bruto	kg	26
Peso unitario	kg	2.76
Peso total multipack	kg	26.0

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



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

