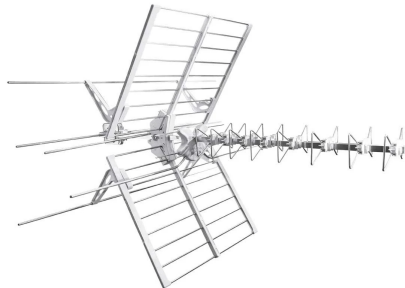


BLU COMBO 5G

Combo



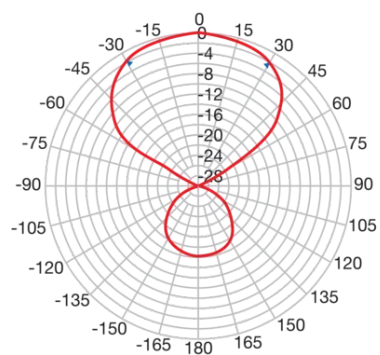
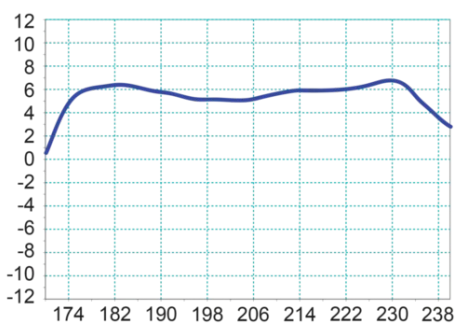
Especificaciones técnicas

- 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. Innovadora 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 su apriete 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. Diseño del exclusivo Fracarro patentado.
- Acoplamiento de reflector de banda III.

BLU COMBO 5G		
Código		217913
Elementos		4 / 8
Banda		3+DAB / UHF
Canales		E5-E12 + DAB / E21-E48
Ancho de banda	MHz	174-240 / 470-694
Ganancia	dBi	6.5 / 12.5
Relación D/A	dB	20 / 32
Pérdida de retorno	dB	-14 / -18
Anchura del haz (3 dB)	°	±30 / ±28
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m ² .	kg (N)	9 (88.3)
Conecotor		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		8016978105182
EAN múltiple		8016978105373
Dimensiones del embalaje	mm	220 x 1113 x 778
Peso bruto	kg	26.3
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 radiación (@600MHz)

