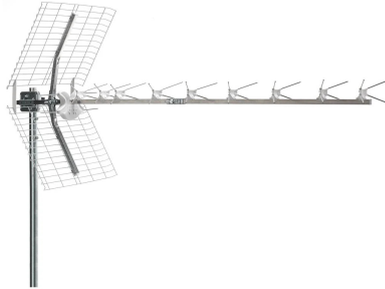


LAMBDA 9 LTE

UHF

Antena bicónica de 9 elementos en banda UHF con conector F, filtro LTE 4G y reflector de rejilla



Especificaciones técnicas

- Directores, radiador y reflectores de montaje rápido premontados sobre una diapositiva ya presente en la cuna; El montaje se realiza sin herramientas. Alta ganancia, excelente resistencia mecánica y excelente relación frontal/posterior. 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. Antena blanca.

LAMBDA 9 LTE		
Código		213057
Elementos		9
Banda		UHF
Canales		E21-E60
Ancho de banda	MHz	470-790
Ganancia	dBi	14.5
Relación D/A	dB	24
Pérdida de retorno	dB	-16
Anchura del haz (3 dB)	°	±20
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m ² .	kg (N)	15 (147.1)
Conector		F
Impedancia	Ω	75
Diámetro máx. del mástil	mm	60
Dimensiones	cm	152 x 50
Accessori		
Polarización horizontal		Incluido
Ajuste cenital horizontal		Incluido
Polarización vertical		Incluido
Ajuste cenital vertical		Incluido

Cuna auxiliar		N.P.
Dimensiones y embalaje		
Código EAN		8016978092338
Peso unitario	kg	2.72
Peso total multipack	kg	2.7

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

