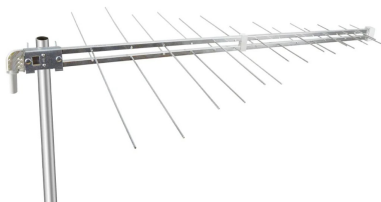


LP345F 5G

Combo



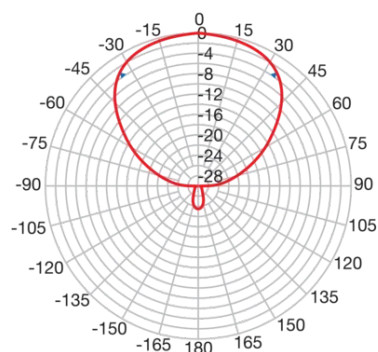
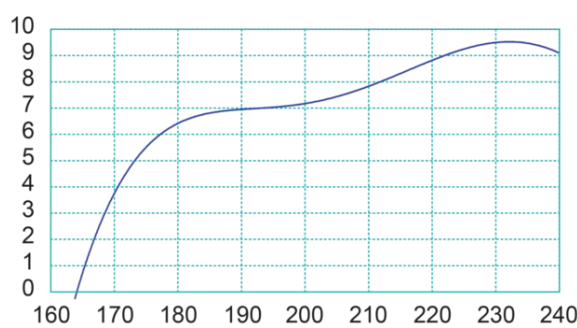
Antena log periódica de banda ancha (VHF y UHF) premontada con filtrado de interferencias 5G y 4G LTE y una instalación extremadamente sencilla gracias al conector F situado cerca de la fijación al poste.

Especificaciones técnicas

- Gracias a la fijación especial al poste, la antena puede instalarse tanto en polarización vertical como horizontal, sin necesidad de adaptadores ni otros accesorios.
- La distribución geométrica de los dipolos se ha rediseñado para obtener un excelente filtrado de las señales interinas en las bandas 5G y 4G LTE por encima de 694 MHz, reservadas para telefonía móvil.
- Dotada de excelente resistencia mecánica al fijar los elementos a la base, excelente resistencia mecánica a la rotación en el poste y buen rendimiento eléctrico.
- El conector F está protegido por una tapa con cierre de bayoneta.
- La antena es de color blanco.

LP345F 5G		
Código		216257
Elementos		16+16
Banda		3+DAB / UHF
Canales		E5-E12 + DAB / E21-E48
Ancho de banda	MHz	174-240 / 470-694
Ganancia	dBi	9.5 / 11.5
Relación D/A	dB	24 / 32
Pérdida de retorno	dB	-16 / -16
Anchura del haz (3 dB)	°	±34 / ±31
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m².	kg (N)	3.9 (38.2)
Conecotor		F
Impedancia	Ω	75
Diámetro máx. del mástil	mm	60
Dimensiones	cm	115 x 86
Accessori		
Polarización horizontal		Incluido
Ajuste cenital horizontal		PV10 (210011)
Polarización vertical		Incluido

Ajuste cenital vertical		PV10 (210011)
Cuna auxiliar		N.P.
Dimensiones y embalaje		
Piezas		20
Código EAN		8016978104451
EAN múltiple		8016978104710
Dimensiones del embalaje	mm	1100 x 1100 x 420
Peso bruto	kg	20
Peso unitario	kg	1.12
Peso total multipack	kg	22.9

Ganancia (x: frecuencia MHz, y: ganancia ISO dBi) y radiación (@200MHz)**Ganancia (x: frecuencia MHz, y: ganancia ISO dBi) y radiación (@600MHz)**