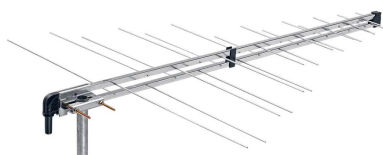


LP345MF 700

Combo



Antena log periódica de banda ancha MINI (III y UHF) premontada con filtrado de interferencias 5G y 4G LTE e instalación extremadamente fácil gracias al conector F ubicado cerca de la fijación al poste.

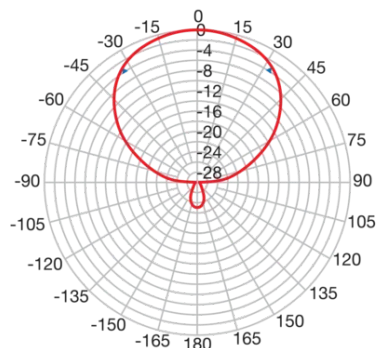
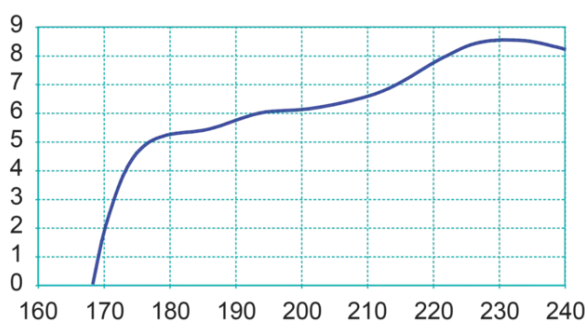
Especificaciones técnicas

- 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 señales interferentes en las bandas 5G y 4G LTE por encima de 694 MHz, reservadas para telefonía móvil.
- Presenta una excelente resistencia mecánica al fijar los elementos a la base, una excelente resistencia mecánica a la rotación en el poste y un buen rendimiento eléctrico.
- El conector F está protegido por una tapa con cierre de bayoneta.
- Su diseño ha sido registrado y es exclusivo en el mercado australiano.
- Antena en **color negro**.

LP345MF 700		
Código		216254
Elementos		15+15
Banda		3+DAB / UHF
Canales		E5-E12 + DAB / E21-E48
Ancho de banda	MHz	174-240 / 470-694
Ganancia	dBi	8.5 / 10
Relación D/A	dB	22 / 30
Pérdida de retorno	dB	-14 / -13
Anchura del haz (3 dB)	°	±34 / ±30
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m ² .	kg (N)	2.7 (26.5)
Conector		F
Impedancia	Ω	75
Diámetro máx. del mástil	mm	60
Dimensiones	cm	77 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		8016978104109
EAN múltiple		8016978104291
Dimensiones del embalaje	mm	760 x 1210 x 420
Peso bruto	kg	19.2
Peso unitario	kg	0.90
Peso total multipack	kg	18.5

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



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

