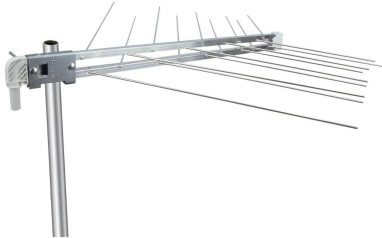


LPV345F 5G

Combo



Antena log periódica de banda ancha (III y UHF) tipo V premontada que incorpora filtrado de interferencias 5G y 4G LTE y una instalación extremadamente sencilla gracias al conector F ubicado cerca de la fijación al poste.

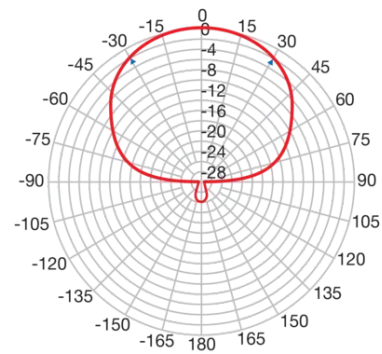
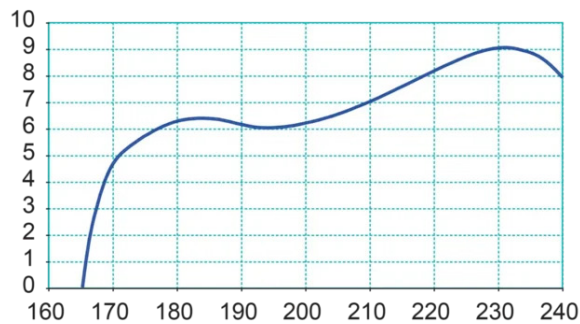
Especificaciones técnicas

- 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 las señales interferentes 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.

LPV345F 5G		
Código		217251
Elementos		9+9
Banda		3+DAB / UHF
Canales		E5-E12 + DAB / E21-E48
Ancho de banda	MHz	174-240 / 470-694
Ganancia	dBi	9 / 11
Relación D/A	dB	26 / 30
Pérdida de retorno	dB	-18 / -13
Anchura del haz (3 dB)	°	±30 / ±21
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m².	kg (N)	2.8 (27.5)
Conector		F
Impedancia	Ω	75
Diámetro máx. del mástil	mm	60
Dimensiones	cm	75 x 79
Accesorios		
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		8016978104239
EAN múltiple		8016978104383
Dimensiones del embalaje	mm	750 x 750 x 680
Peso bruto	kg	14.6
Peso unitario	kg	0.85
Peso total multipack	kg	17.5

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



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

