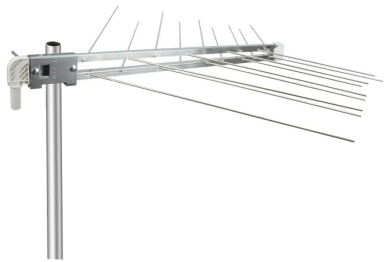


LPV345F 700

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.

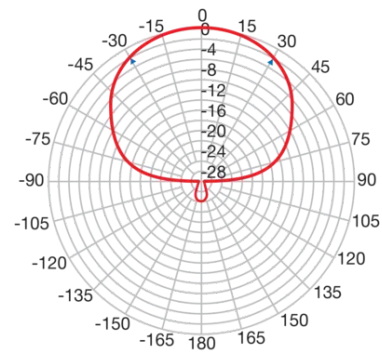
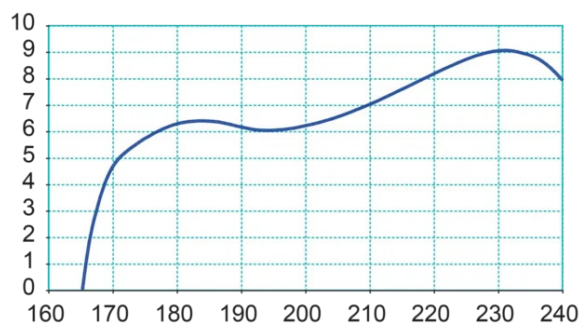
Especificaciones técnicas

Gracias a su 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. Cuenta con 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. Antena negra.

LPV345F 700		
Código		217252
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		8016978107414
EAN múltiple		8016978107421
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)

