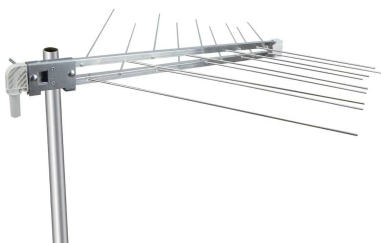


**LPV345F LTE**

Combo



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

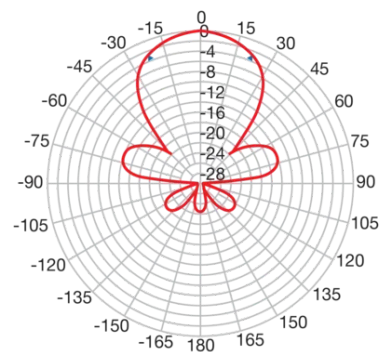
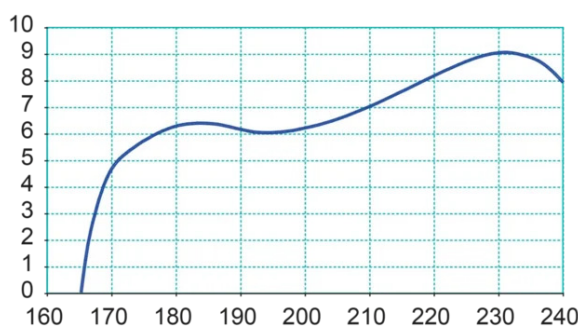
**Especificaciones técnicas**

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 la banda 4G LTE por encima de 790 MHz, reservada 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. La antena es de color blanco.

LPV345F LTE		
Código		217250
Elementos		9+9
Banda		3+DAB / UHF
Canales		E5-E12 + DAB / E21-E60
Ancho de banda	MHz	174-240 / 470-790
Ganancia	dBi	9 / 11.5
Relación D/A	dB	24 / 22
Pérdida de retorno	dB	-18 / -13
Anchura del haz (3 dB)	°	±23 / ±21
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m <sup>2</sup> .	kg (N)	2.8 (27.5)
Conektor		F
Impedancia	Ω	75
Diámetro máx. del mástil	mm	60
Dimensiones	cm	75 x 79
Accessori		
Polarización horizontal		Incluido
Polarización vertical		Incluido
Cuna auxiliar		N.P.
Dimensiones y embalaje		

Piezas		20
Código EAN		8016978099498
EAN múltiple		8016978099603
Dimensiones del embalaje	mm	745 x 745 x 675
Peso bruto	kg	17
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 diagrama de radiación (@790MHz)

