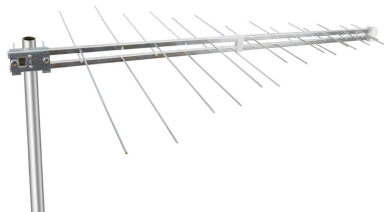


LP345HV 5G

Combo

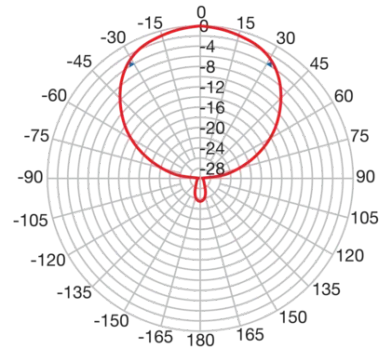
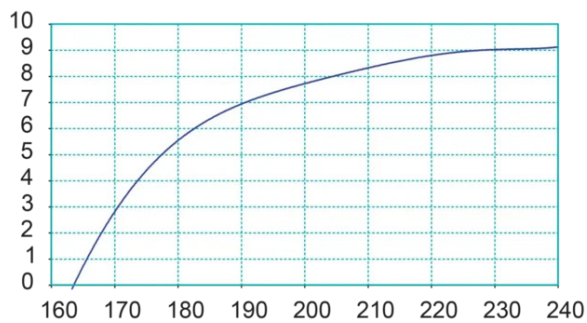


Especificaciones técnicas

Gracias a su especial fijación 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 al giro en el poste y un buen rendimiento eléctrico. Antena blanca.

LP345HV 5G		
Código		216253
Elementos		16+16
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	24 / 32
Pérdida de retorno	dB	-13 / -13
Anchura del haz (3 dB)	°	±34 / ±31
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m².	kg (N)	3.9 (38.2)
Impedancia	Ω	75
Diámetro máx. del mástil	mm	60
Dimensiones	cm	115 x 86
Accessori		
Polarización horizontal		Incluido
Polarización vertical		Incluido
Cuna auxiliar		N.P.
Dimensiones y embalaje		
Piezas		20
Código EAN		8016978104079

EAN múltiple		8016978104567
Dimensiones del embalaje	mm	1100 x 1100 x 420
Peso bruto	kg	16.8
Peso unitario	kg	1.04
Peso total multipack	kg	21.3

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