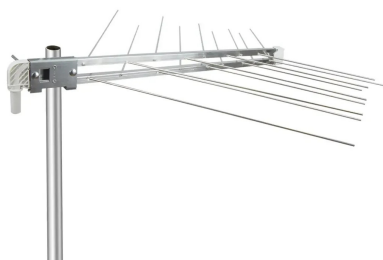


LPV345F 700

Combo



Antena log periódica de banda ancha (VHF 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.

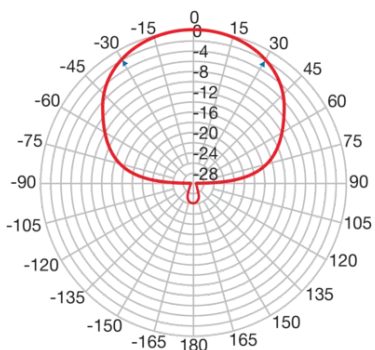
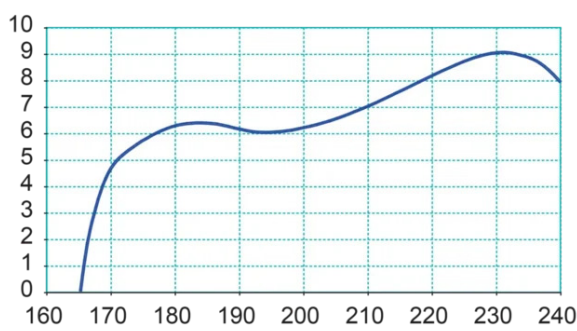
Especificaciones técnicas

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/m ² . | kg (N) | 2.8 (27.5) |
| Conecotor | | F |
| Impedancia | Ω | 75 |
| Diámetro máx. del mástil | mm | 60 |
| Dimensiones | cm | 75 x 79 |
| 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 | | 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)

