

LP45NF LTE

UHF

**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.

| LP45NF LTE | | |
|---|--------|------------|
| Código | | 216250 |
| Elementos | | 15+15 |
| Banda | | UHF |
| Canales | | E21-E60 |
| Ancho de banda | MHz | 470-790 |
| Ganancia | dBi | 11.5 |
| Relación D/A | dB | 36 |
| Pérdida de retorno | dB | -15 |
| Anchura del haz (3 dB) | ° | ±25 |
| Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m ² . | kg (N) | 3.0 (29.4) |
| ConeCTOR | | F |
| 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 | | 8016978099351 |
| EAN múltiple | | 8016978099412 |
| Dimensiones del embalaje | mm | 1180 x 815 x 320 |
| Peso bruto | kg | 18.2 |
| Peso unitario | kg | 0.88 |
| Peso total multipack | kg | 18.0 |

Ganancia (x: frecuencia MHz, y: ganancia ISO dBi) y radiación (@790MHz)