

Antena UHF 17,5 dB MAX-52



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- · Filtro LTE anti interferencias
- · Elementos de aluminio extruído de gran robustez y rigidez
- · Directores con fijación robusta al eje central
- · Plástico con tratamiento anticorrosión
- · Unión de ejes por brida galvanizada y palomillas
- · Doble parrilla reflectora de gran superficie para una muy buena relación delante/atrás
- · Elementos reflectores de gran rigidez con sujeción por pieza reforzada de plástico
- · Dipolo reforzado tubular
- · Alta resistencia al doblado
- · Máxima adaptación en toda la banda UHF
- · Brida reforzada de hierro galvanizado
- · Ajuste polaridad H/V o inclinación (logarítmica)
- · Palomillas de gran tamaño y robustez
- · Montaje sin herramientas

Relación delante/detrás 15 - 25 dB Ancho de Haz (V/H) H 30° - 50° V 35° - 55° Longitud 1274 mm	Ancho de Haz (V/H)	H 30° - 50° V 35° - 55°	20 18 16 14 12 10 21 25 29 33 37 41 45 49 53 57 61 65 69
---	--------------------	----------------------------	--

UNIDADES DE EMBALAJE/ PALET:





EMBALAJE

