

Antena UHF 15,5 dB MAX-44



- · Filtro LTE anti interferencias
- $\cdot \, \mathsf{Elementos} \, \mathsf{de} \, \mathsf{aluminio} \, \mathsf{extru} \mathsf{ido} \, \mathsf{de} \, \mathsf{gran} \, \mathsf{robustez} \, \mathsf{y} \, \mathsf{rigidez}$
- · 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

		20
Frecuencia	470~694 MHz	18 DIPOLO
Canal	21-49	16 MAX-44 5G PROTECT
Impedancia	75 Ω	14
No elementos	15	12
Ganancia	11 - 15,5 dBi	10 21 25 29 33 37 41 45 49 53 57 61 65 69
Relación delante/detrá	s 15 - 25 dB	_
Ancho de Haz (V/H)	H34°/V38°	0
Longitud	1282 mm	
		20

UNIDADES DE EMBALAJE/ PALET:





EMBALAJE

