

## PU8F LTE

UHF

## Especificaciones técnicas

Reflector de acero y elementos radiantes de acero (PU4AF) o aluminio (otros modelos). Especialmente indicado en zonas con señal débil o alta directividad. Su reducida sección vertical permite su instalación en lugares con condiciones climáticas especiales, por ejemplo, en zonas nevadas. Se ha insertado un filtro LTE en el dipolo del radiador para garantizar la calidad de la señal distribuida y obtener un excelente filtrado de las señales 4G interferentes en la banda LTE (790-860 MHz) reservada para telefonía móvil.

PU8F LTE		
Código		217454
Elementos		8
Banda		UHF
Canales		E21-E60
Ancho de banda	MHz	470-790
Ganancia	dBi	16
Relación D/A	dB	26
Pérdida de retorno	dB	-10
Anchura del haz (3 dB)	°	±15
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m².	kg (N)	13 (127.5)
Conector		F
Impedancia	Ω	75
Diámetro máx. del mástil	mm	60
Dimensiones	cm	88.5 x 72
Accessori		
Polarización horizontal		Incluido
Ajuste cenital horizontal		N.P.
Polarización vertical		N.P.
Ajuste cenital vertical		N.P.
Cuna auxiliar		N.P.
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978103003
Dimensiones del embalaje	mm	890 x 720 x 62
Peso bruto	kg	2.8
Peso unitario	kg	2.6
Peso total multipack	kg	2.8

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

