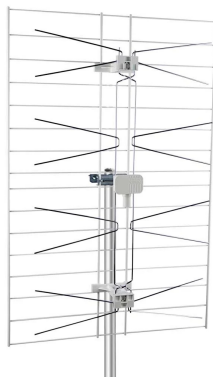


**PU4AF LTE**

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.

<b>PU4AF LTE</b>		
Código		217452
Elementos		4
Banda		UHF
Canales		E21-E60
Ancho de banda	MHz	470-790
Ganancia	dBi	14
Relación D/A	dB	20
Pérdida de retorno	dB	-14
Anchura del haz (3 dB)	°	±24
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m <sup>2</sup> .	kg (N)	5.0 (49.0)
Conector		F
Impedancia	Ω	75
Diámetro máx. del mástil	mm	60
Dimensiones	cm	76 x 50
<b>Accessori</b>		
Polarización horizontal		Incluido
Ajuste cenital horizontal		N.P.
Ajuste cenital vertical		N.P.
Cuna auxiliar		N.P.
<b>Dimensiones y embalaje</b>		

Piezas		6
Código EAN		8016978102983
EAN múltiple		8016978103423
Dimensiones del embalaje	mm	515 x 180 x 795
Peso bruto	kg	8.95
Peso unitario	kg	1.20
Peso total multipack	kg	8.95

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