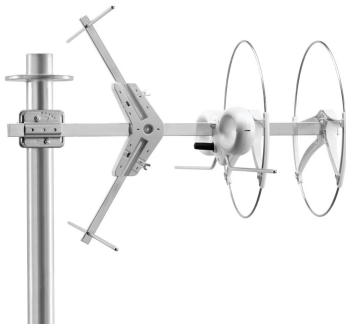


SIGMA V2 HD

VHF

Antena de bucle Yagi de **Banda III** con conector F

Especificaciones técnicas

Equipado con dos elementos directores circulares especiales y un reflector de cortina para lograr un alto rendimiento eléctrico con una longitud reducida. Radiador dipolar y elementos de montaje rápido en una corredera ya presente en la base; el montaje se realiza sin herramientas. Diseño exclusivo de Sigma, patentado por Fracarro.

SIGMA V2 HD		
Código		213203
Elementos		2
Banda		3
Canales		E5-E12
Ancho de banda	MHz	174-230
Ganancia	dBi	11.5
Relación D/A	dB	25
Pérdida de retorno	dB	-12
Anchura del haz (3 dB)	°	±25
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m ² .	kg (N)	10 (98.1)
ConeCTOR		F
Impedancia	Ω	75
Diámetro máx. del mástil	mm	60
Dimensiones	cm	76 x 100
Accesorios		
Polarización horizontal		Incluido
Ajuste cenital horizontal		Incluido
Polarización vertical		Incluido
Ajuste cenital vertical		Incluido
Cuna auxiliar		N.P.
Dimensiones y embalaje		
Piezas		10

Código EAN		8016978087211
EAN múltiple		8016978087396
Dimensiones del embalaje	mm	1140 x 765 x 465
Peso bruto	kg	27.6
Peso unitario	kg	2.76
Peso total multipack	kg	2.76

Ganancia (x: frecuencia MHz, y: ganancia ISO dBi) y radiación (@200MHz)