

4 - 6 - 8 DIPOLOS - POLARIZACION ELIPTICA



La antena está construida en aleación de aluminio, y soldada con sistema Tig (atmósfera de argón).

El divisor de potencia esta construido en bronce con conectores de entrada tipo EIA 7/8" ó EIA 1 5/8" y salidas N ó DIN 7/16 ó EIA dependiendo de las potencias.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Rango de frecuencia:	88-108 MHz (especificar)
Impedancia nominal:	50 ohms.
R.O.E.:	< 1.1 : 1 ± 200 KHz
Protección contra rayos:	dipolo a masa
Ancho del lóbulo vertical (-3dB)	8°
Ganancia sobre media onda:	4 dipolos: 3,22 dB 6 dipolos: 5 dB 8 dipolos: 6,34 dB
Terminación standard dipolo:	N - DIN - EIA 7/8
Entrada divisor:	EIA 7/8" - EIA 1 5/8"

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Boom:	44,44
Elementos:	25,4
Resistencia al viento:	150 km/h

ROE & ANCHO DE BANDA	
Ancho de banda: 3 MHz	
Pérdida de retorno	27 dB (ROE 1.1:1)

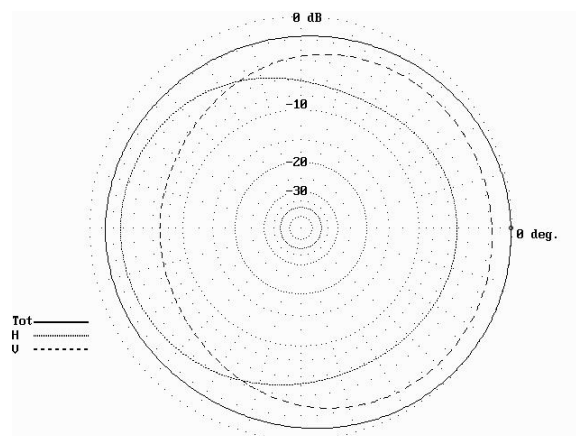


Diagrama 8 dipolos

Garantía de fabricación, 1 año



Industria Argentina