



ANTENAS DIRECCIONALES PARA VHF - BANDA 120 - 200 MHz



Yagi de 5 elementos

Antena direccional de banda ancha soldada.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

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

El elemento irradiante es un dipolo plegado de banda ancha alimentado con un balún encapsulado en resina epoxi.

Las conexiones son totalmente soldadas, lo que garantiza la ausencia de corrosión e intermodulación.

Incluye grampas de hierro galvanizado y demás accesorios de montaje.

Se pueden enfasar dos o más antenas mediante un arnés.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS						
Boom:	31.75 X 2.0 mm.	Elemento de sujeción	hasta 50.8 mm.			
Parásitos:	12.7 x 1.5 mm.	Resistencia al viento	150 km/h.			
Elemento irradiante	19.05 & 12.7 x 1.5 mm.	Refuerzo interno	9.52 x 1.5 mm.			

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS								
ELEMENTOS	3 Y3A	5 Y5A	7 Y7A	9 Y9A	11 Y11A	13 Y13A	15 Y15A	
Impedancia nominal	50 ohms.							
Ancho lóbulo horizontal (-3DB)	68°	58°	470	43°	35°	34°	32°	
Ancho lóbulo vertical (-3DB)	118º	72°	56°	50°	40°	39°	34º	
Ganancia sobre media onda	7 dB.	9 dB.	10 dB.	11 dB.	12 dB.	13 dB.	15 dB.	
Relación frente espalda	19 dB.	18 dB.	17 dB.	15 dB.	13 dB.	16 dB.	18 dB.	
R.O.E.	<1.2 : 1							
Potencia máxima	250 watts							
Protección contra rayos	a tierra							
Terminación standard	"N" hembra							

DIMENSIONES								
ELEMENTOS	3 Y3A	5 Y5A	7 Y7A	9 Y9A	11 Y11A	13 Y13A	15 Y15A	
Area expuesta	0.07 m ²	0.13 m ² .	0,17 m².	0.20 m ² .	0.24 m ² .	0.28 m ² .	0.39 m².	
Dimensiones	1.6 x 1.1m.	2.5 x 1.0 m.	3.2 x 1.1 m.	3.6 x 1.1 m.	3.8 x 0.9 m.	4.5 x 0.9 m.	5.2 x 0,9 m.	
Peso	2.4 kg.	3.0 kg.	3.3 kg.	4.0 kg.	4.6 kg.	5.2 kg.	5.8 kg.	

Garantía de fabricación, 1 año.

Estados Unidos 1133 (1602) - Florida Oeste - Buenos Aires – Argentina Te: (54 11) 4760-2833 / (54 11) 4760-6467 e-mail: info@novus.com.ar www.novus.com.ar