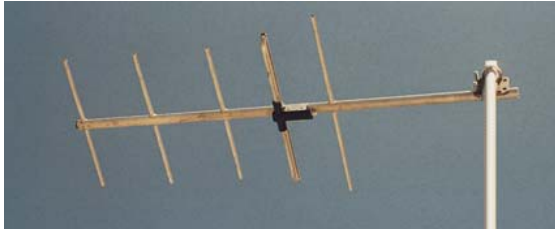


ANTENAS DIRECCIONALES PARA VHF – BANDA 120 – 200 MHz

Antena direccional de banda ancha soldada.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS



Yagi de 5 elementos

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°	47°	43°	35°	34°	32°
Ancho lóbulo vertical (-3DB)	118°	72°	56°	50°	40°	39°	34°
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 m²	0.13 m².	0,17 m².	0.20 m².	0.24 m².	0.28 m².	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.