

**CARACTERISTICAS GENERALES**

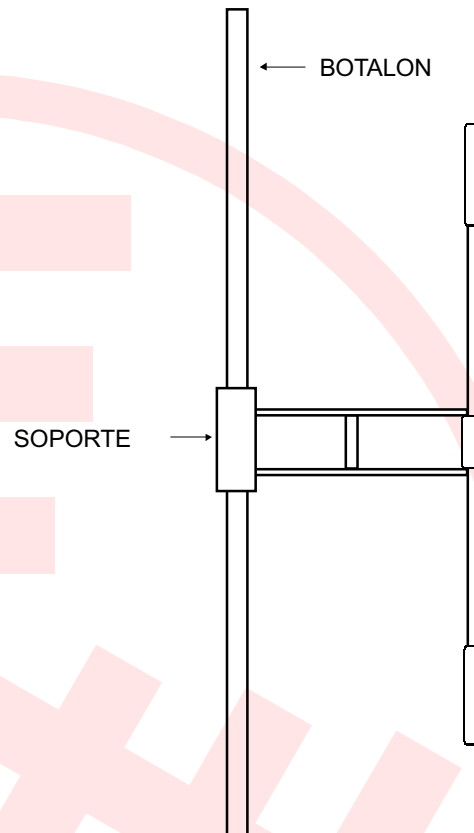
Rango de frecuencia	88 a 108 MHz
Impedancia nominal	50 ohms
Relación de ondas estacionarias	< 1.2:1
Ancho de banda	5 - 6 MHz

GANANCIA

	Promedio	Máxima
1 dipolo	0 dBd	2.5 dBd
2 dipolos	1 dBd	4 dBd
4 dipolos	3 dBd	6 dBd
8 dipolos	6 dBd	9 dBd

POTENCIA

1 dipolo	350 Watts
2 dipolos	700 Watts
4 dipolos	1500 Watts
8 dipolos	3000 Watts

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Este nuevo modelo de antena para FM, permite, junto con el divisor de banda ancha fabricado por Antenas Profesionales, obtener un sistema irradiante de banda ancha, con muy baja R.O.E. y sin mermar la ganancia.

La construcción sólida y las conexiones totalmente soldadas aseguran las mismas características que los dipolos tradicionales.