



**CARACTERISTICAS GENERALES**

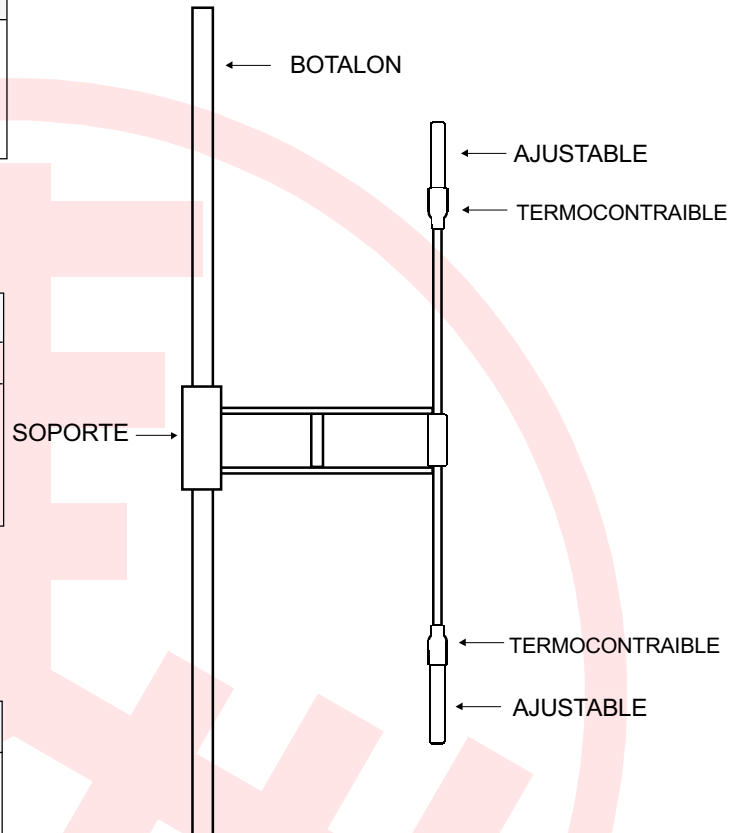
Rango de frecuencia	88 a 108 MHz
Impedancia nominal	50 ohms
Relación de ondas estacionarias	< 1.2:1

**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 ajustable para FM, permite, junto con el divisor de banda ancha fabricado por Antenas Profesionales, obtener un sistema irradiante ajustable a la frecuencia deseada, sin necesidad de reemplazar ningún elemento que compone la misma.

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

El elemento ajustable permite, con la ayuda de una tabla de frecuencias, calibrar la antena en el canal necesario. Esto se puede hacer sin necesidad de verificar la R.O.E. con instrumental (aunque siempre es recomendable).