

**CARACTERISTICAS GENERALES**

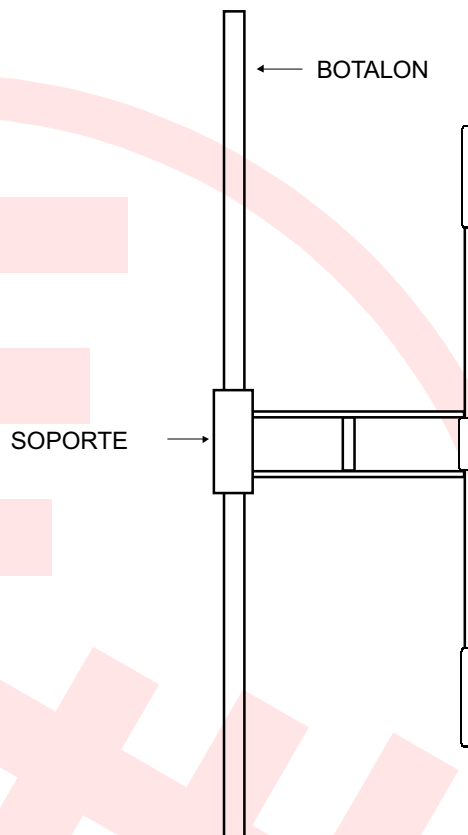
|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Rango de frecuencia             | 88 a 108 MHz |
| Impedancia nominal              | 50 ohms      |
| Relación de ondas estacionarias | < 1.2:1      |
| Ancho de banda                  | 5 - 6 MHz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

**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.