



## Las medidas no están a escala

- A.-** Base magnética con el cable coaxial. El vivo conectado a la hembra central. La malla a la carcasa de la base.
- B.-** Casquillo metálico con envoltorio de plástico en la parte central. A partir de aquí el vivo se pierde. (Esta es la causa de mis dudas. Ver el texto.)
- C.-** Casquillo metálico. Lleva dos tornillos para la regulación de la longitud de la varilla.
- D.-** Es como C, pero en un tamaño más pequeño.
- E.-** Bobina al aire hecha con la propia varilla. Tiene 3 espiras y la separación entre ellas es de 12 mm.
- F.-** Varilla del radiador.

La medida total de 1010 mm. Se considera con todos los elementos atornillados a sus partes correspondientes. Desde el elemento C al F debe considerarse que es el radiante.

Envoltorio de plástico

Vivo que conecta con el coaxial

Base magnética

Antena DAIWA - DA 500  
 144-146 MHz – 2'7 dB  
 430-440 MHz – 5,5 dB  
 Impedancia 50 Hom.  
 Potencia 200 W.