

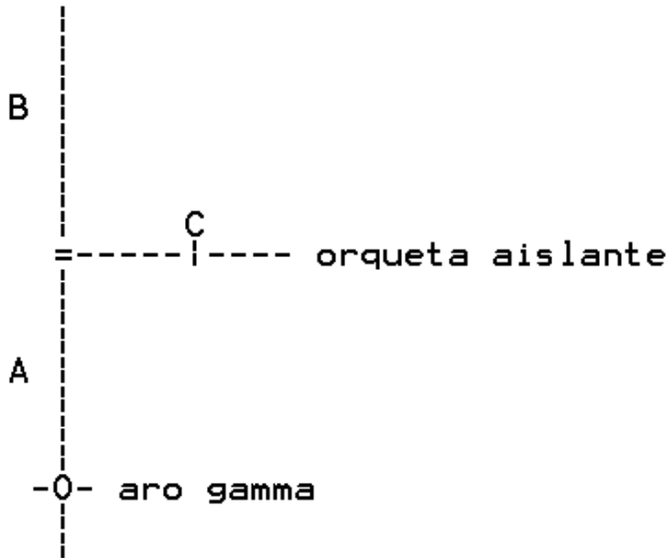
# ANTENA RINGO MODELO 6HFO PARA 50 A 54 MHZ

**Características técnicas**

Impedancia de entrada .....50Ω.  
 Ganancia .....5dB.  
 Protección .....Irradiante a masa  
 Potencia máxima: .....250W  
 Resistencia al viento: .....200km/h  
 Material provisto: .....Tubos de aluminio  
 templado (aleación 6162 - T.10 "CAMEA").

**Armado de la base**

Para el armado de la antena seguir las indicaciones según el croquis.



Frq. Mhz.	A mm	B mm	Cmm
52	3910	3605	609

**Ajuste**

1er. paso: colocar el vatímetro o medidor de ROE al conector de la antena.  
 2do. paso: hacer deslizar la varilla de ajuste de impedancia sobre el aro adaptador, efectuar las mediciones hasta encontrar la mínima necesaria.

La antena que se utiliza es una bc3 a 5/8 para BC y se le realiza un stub de una pulgada de separación.

Autor: Francisco (LW7DQB)