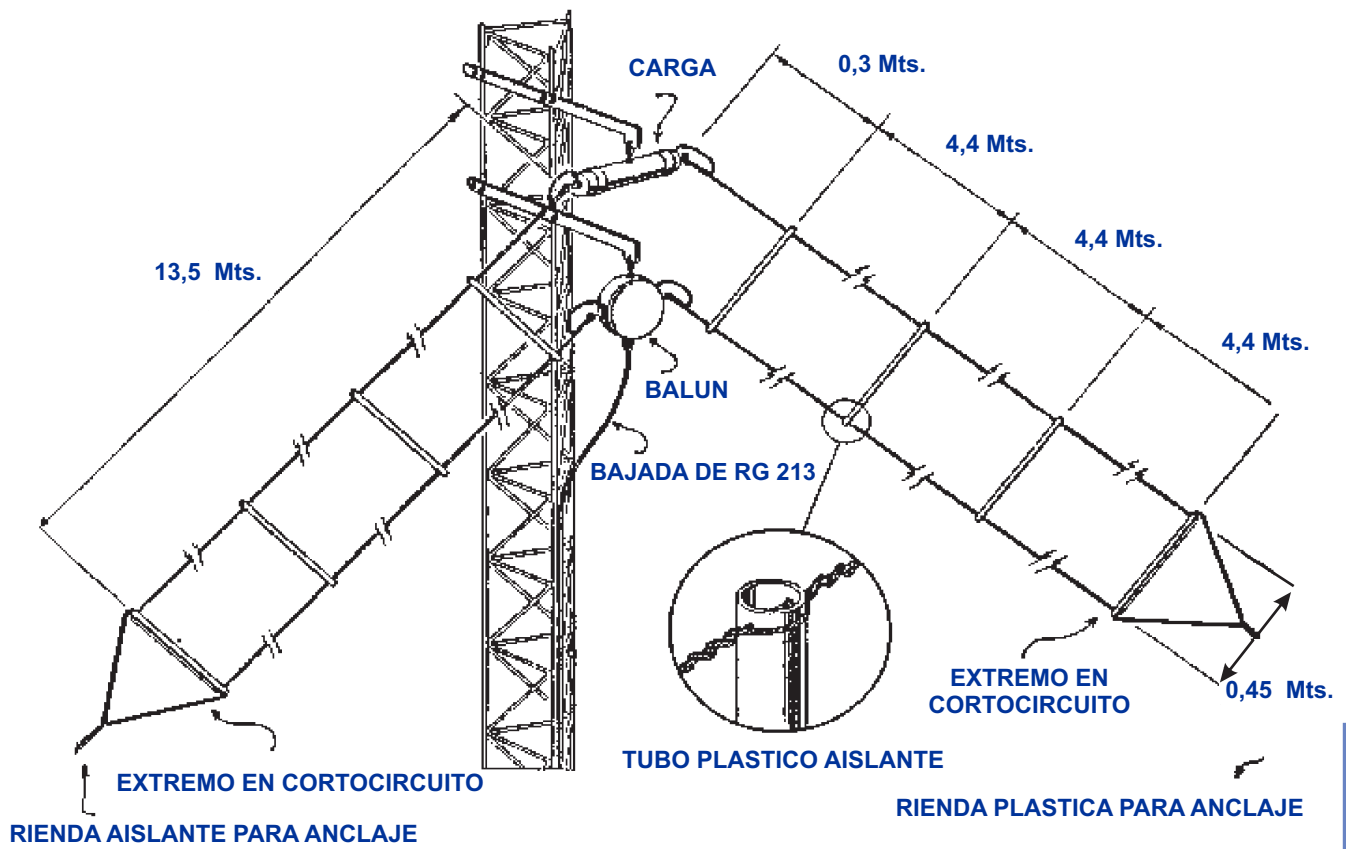


ANTENA FIJA PARA BLU DE BANDA ANCHA



H F B L U
2,5 - 27 MHz

La **ROMBI - 1** cubre el espectro de frecuencia comprendido entre 2,5 MHz a 27 MHz, obteniéndose un óptimo rendimiento de 3 MHz a 15 MHz.

Posee en forma extendida un máximo de 27 mts, resultando apta para instalaciones donde existe un espacio reducido.

Existen dos formas de instalación, horizontal y en V invertida.

DESCRIPCION

- 1) BALUN
- 2) CARGA
- 3) SEPARADORES
- 4) ALAMBRE DE COBRE (7 x 0.80) No Provisto.

INSTALACION

V invertida:

El BALUN y la CARGA serán sujetos a la torre por medio de ménsulas, para ello están provistos de un ojalillo.

La antena posee dos ramas laterales, la línea bifilar tendrá la separación obtenida por medio de los separadores entregados a tal fin y tendrá un largo de 13,5 mts.

El alambre de cobre irá conectado en un extremo del BALUN pasando por los orificios de los separadores hasta conectarse a un extremo de la carga, las dos líneas bifilares serán instaladas simétricamente y de igual forma.

La antena debe ser alimentada por medio del BALUN con una línea coaxil de 50 OHMS (RG-58 o RG-213).

Potencia máxima 200 WATTS.