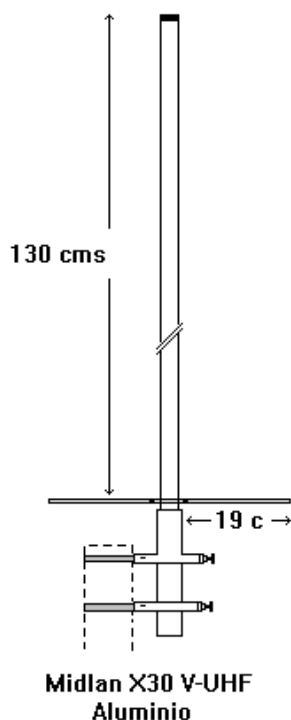


DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA RADIANTE SEGÚN FABRICANTE

La ANTENA que se pretende instalar en la parte superior del mástil, a la izquierda según se especifica en el croquis (1), se fija al mismo, mediante utilización de un codo cuyas dimensiones son: 85 cms de largo, por 40 de diámetro, por 2.5 mm. de espesor por medio de dos grapas en la curva, todo el material es de hierro galvanizado.



Antena: MIDLAND-X30-VHF-UHF

ESPECIFICACIONES

Tipo : 5/8 colinial plano de tierra

Frecuencia ... 144-146 430-440 Mhz.

Impedancia .. 50 ohm

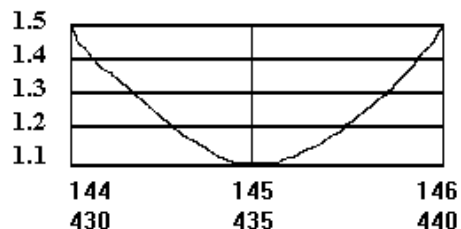
Polarización . Vertical

Terminal SO239

V.S.W.R. 1.5

Ganancia VFH 3 dB

Ganancia UHF 5.5 dB



Se trata de un caso practico y orientativo al aspirante, realizado por el radioaficionado: EA5CB.

La descripción de tu antena debe quedar algo así.

Consulta: www.ea5rca.com