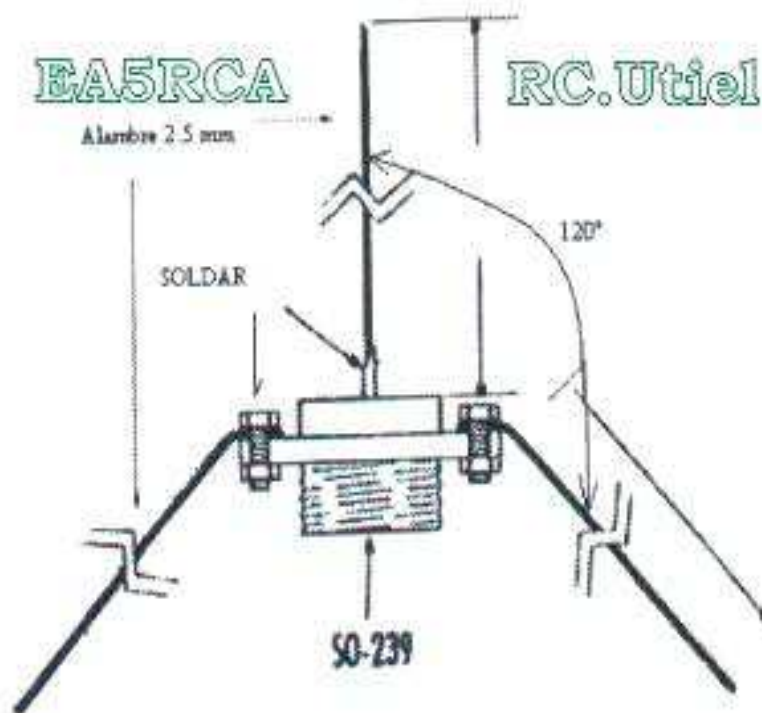


SENCILLA ANTENA PL Por EA5CB



ANTENA PARA INTERIORES

➔ **SENCILLA ANTENA VHF** Consiste en soldar 3 varillas de 49cm de largo para el plano de tierra a un terminal de electricista a cada una. Pasar por el orificio del terminal y el agujero del PL un tornillo corto para sujetar las varillas total tres en triángulo y ya está. La varilla central de igual longitud para el radiante se suelda al conector (PL) central y se cuelga con una cinta o cuerda aislante sobre el techo o punto previsto para ello. Cortar un trozo lo suficientemente largo de cable coaxial RG-58U colocando un conector PL macho a cada extremo para unir la antena al equipo radio y tenemos una fantástica antena para la banda de dos metros y colocarla en el interior del cuarto de radio.

➔ **SENCILLA ANTENA UHF** Es idéntica a la anterior antena y su construcción requiere los mismos pasos excepto la longitud de las varillas que, para éste caso, las cortaremos a 16,5cm comprobando que la ROE sea aceptable. Tanto en un caso, como en el otro, si no fuese así, actuar cortar poco a poco las puntas de las varillas hasta conseguir una ROE aceptable a tu gusto. Así la varilla central habría que cortarla un poco más larga para poder después actuar sobre la misma si fuere necesario.

Mejor **HAZTE SOCIO** por 15€/año y con Seguro de Antenas hasta 300.000,00€, conforme a la Ley 19/1983, de 16 de noviembre, válido en España y Andorra. Además, de tu colaboración en el desarrollo tecnológico y mantenimiento de actividades del Club gozarás de otros servicios, infórmate a través de nuestra web.