## Dipolo 40-80 Mts.



Éste dipolo para banda de 40 y 80 Mts. con bobinas, es un excelente proyecto -archi probado- en banda de 40 Mts. tiene el mismo comportamiento de un dipolo de 1/2 onda normal , y en banda de 80 Mts. baja un poco su rendimiento por las bobinas naturalmente, el punto a favor es su reducido tamaño. Es la antena que más hemos construido, como estas 2 bandas son las que más utilizamos, y con la incorporación de la bobina da la posibilidad a muchos colegas que no tienen espacio físico para colocar un dipolo de 1/2 onda para banda de 80 mts. es una real solución, en el esquema superior están los detalles para la construcción, vale la pena tenerla aunque sea para llevarla en viaje de fin de semana, o de vacaciones.

## Materiales:

- 2 Bobinas PVC de 40mm de diámetro -14 cms. largo c/u.
- 65 vueltas de alambre de Cu de 1 mm de espesor esmaltado.

- 4 tapas ciegas de PVC de 40 mm.
- 4 ganchos con doble tuerca 1/4" zincado.
- 8 remaches pop.
- 8 terminales de bronce para soldar.