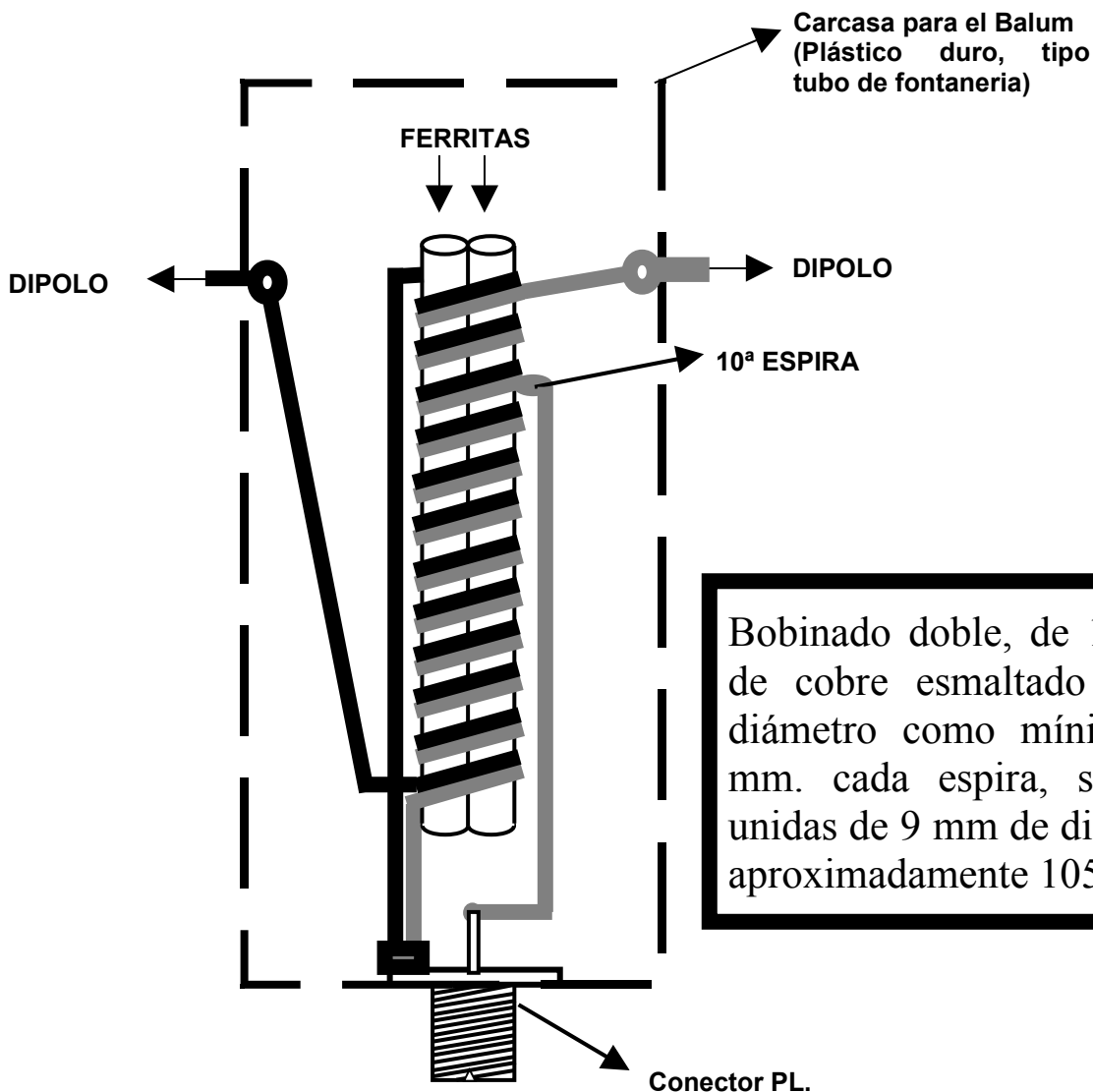


Balum 1:6 para DipoloPor Richi (EA2CMW)

Como continuación a mi anterior artículo sobre la construcción de un Dipolo Multibanda, os expongo los datos necesarios para que podáis completar vuestra antena Dipolo, contruyendoos un sencillo Balum pero de un gran rendimiento.

El material a emplear lo encontrareis en cualquier rincón de vuestro cuarto de radio y en el caso de tener que comprar alguno de los materiales, todos ellos son muy baratos, por lo que es asequible a cualquier bolsillo.



Bobinado doble, de 12 espiras de hilo de cobre esmaltado de 1,5 mm. de diámetro como mínimo, separando 3 mm. cada espira, sobre dos ferritas unidas de 9 mm de diámetro cada una y aproximadamente 105 mm. de largo.