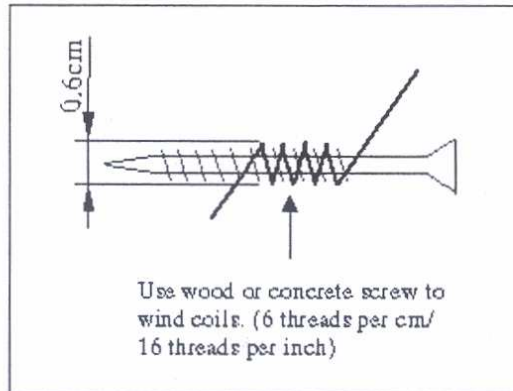


Construcción de una antena Wireless Omnidireccional de 5 DBi (¿u 8 DBi?)



Enrollar 4 vueltas del alambre de cobre alrededor del tornillo.

Preparación del alimentador y los cuatro segmentos

Ahora hay cortar cuatro segmentos de 5,6 cm y uno de 9 cm del tubo de latón de 2 mm.

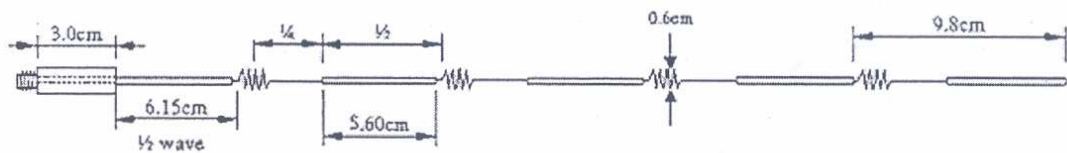
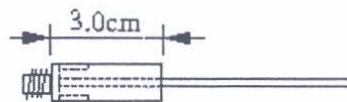


Diagrama general de la antena y medidas.

Preparación del desacoplador-alimentador



Decoupler Assembly:

Diagrama del desacoplador.

Primero soldamos el segmento de 9 cm al conector central de la hembra N:

