**Menú Principal** 

la Federación Actividades

Representación

Area Privada

la Radioafición

Herramientas

W3C HTML

Solucions

RSS

Servicios

**Miembros** 

**EURAO** 

la CB

**SWL** 

**FAQ** 

**RSS** 

**Enlaces** 

Esta web

Mapa web Contacto

Portada **Noticias**  2020-07-12

Estás en: Portada > la Federación > Servicios > DIGICLUB > Taller de construcción de antenas: el dipolo

## El Dipolo

Autor: **EA3CIW**.

Publicado en: **DIGICLUB**. Introducción | Algo de teoría | Dipolo para la banda de 10 m | La longitud del cable coaxial | ¿Dipolo horizontal o en V invertida? | ¿Cuánto ocupa un dipolo en V invertida? | Ajuste | En el aire | Más dipolos: para 40, 20, ... | Dipolo multibanda: bigotes de gato, pardo |

Otros ejemplos | Conclusiones El dipolo es una antena muy básica, pero efectiva, que podemos hacer nosotros mismos con sólo dos trozos de hilo de cobre y un cable coaxial. Materiales, medidas y algunos ejemplos de su puesta en práctica quedan recogidos en este artículo de una

forma gráfica. ¿Quieres probarlo tu también? Introducción [índice]

levantarlas, y que pudiera aprovechar materiales que ya tenía en mi poder, empecé a buscar por internet como lo habían resuelto otros colegas y llegué a la conclusión de que lo más conveniente para la ocasión era: el dipolo de media onda.

Dipolo Figura 1 para 40 m

Algo de teoría [índice] Para relacionar la longitud de onda y la frecuencia tenemos la fórmula:  $\mathbf{c} = \lambda \cdot \mathbf{f}$ , donde  $\mathbf{c}$  es la

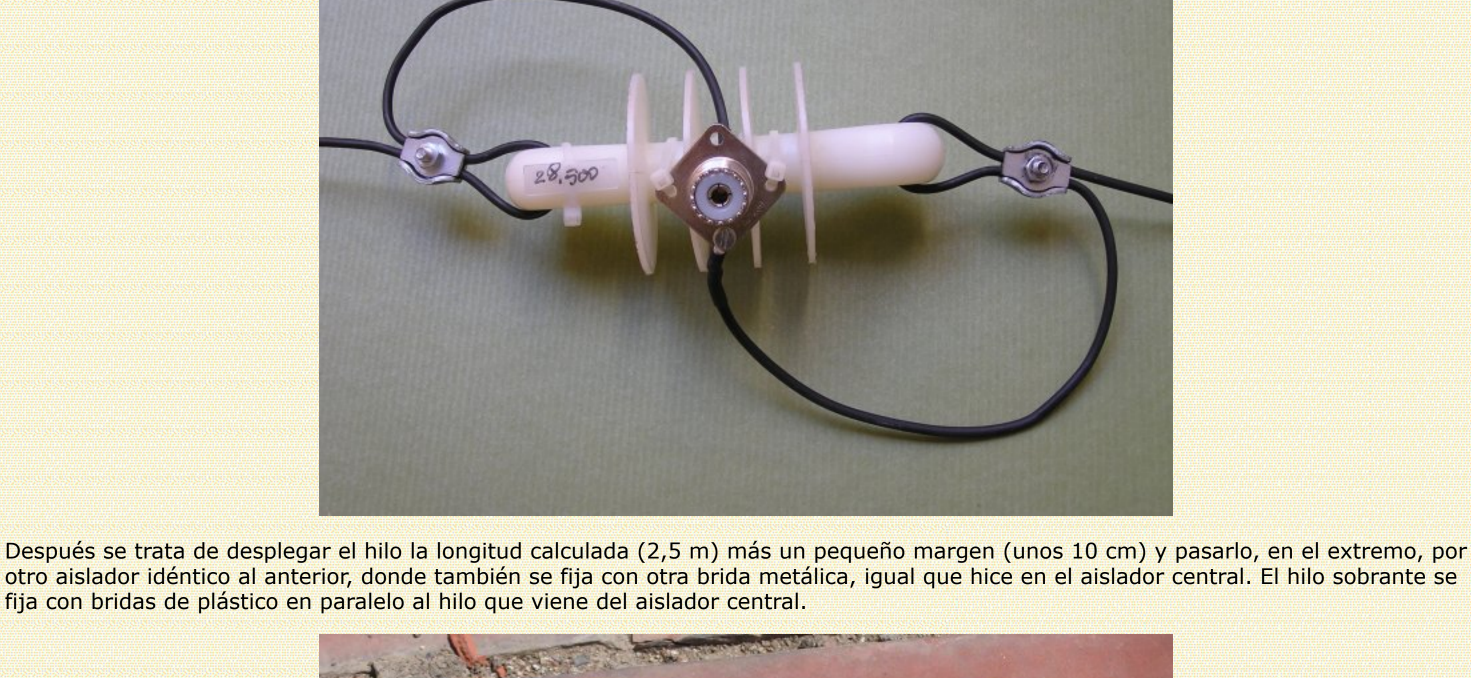
Y subrayo "teoría", porque eso sólo se produciría en el caso ideal de encontrarnos en el vacío, pero la realidad es que para nuestras antenas usamos conductores eléctricos y entonces se debe corregir la longitud con una reducción de un 5%. Con esta corrección, que se

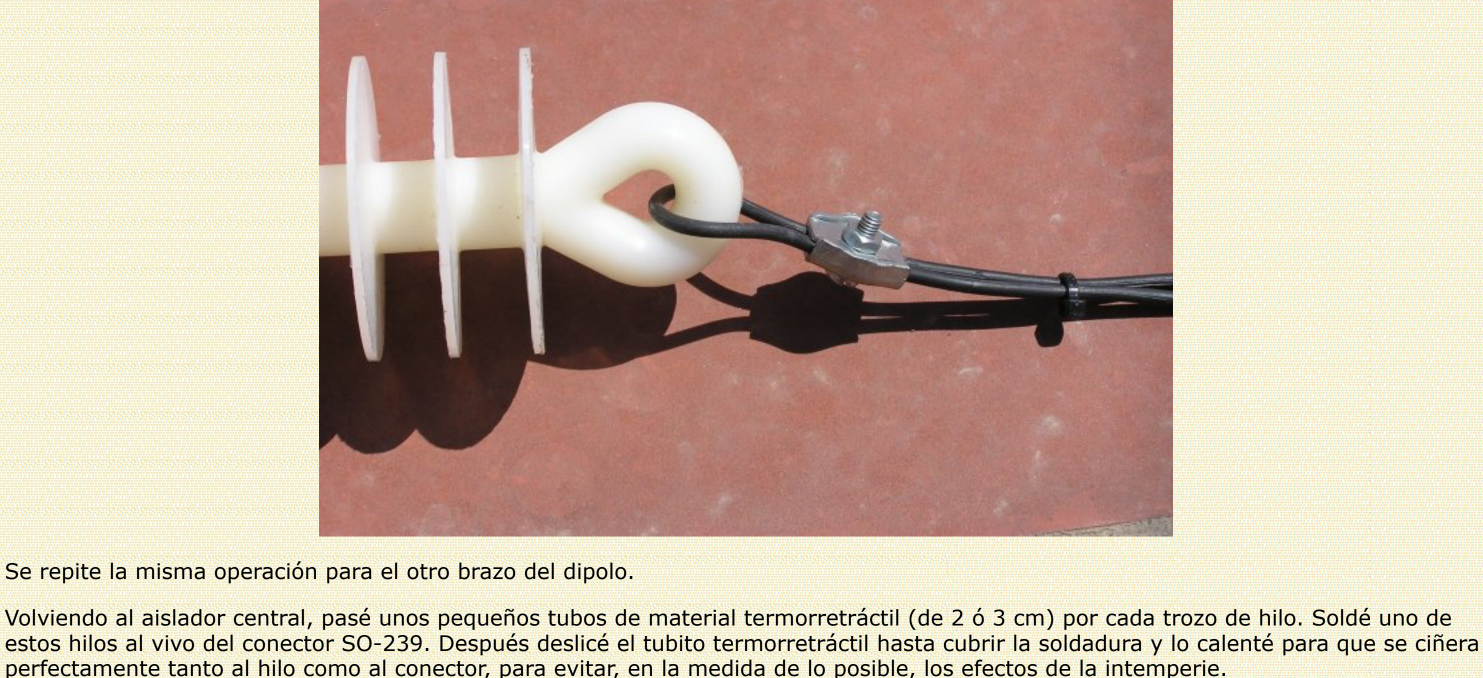
142,5/F. No obstante, ya vereis como en la práctica hay otros muchos factores que van a influir ligeramente sobre el ajuste de la antena, como: la altura del suelo, la distancia a otros obstáculos, el diámetro del hilo, etc.

Dipolo para la banda de 10 m [índice]

Calcular la media onda ( $\lambda/2$ ) para una frecuencia central de 28,500 MHz, da como resultado: L = 142,5/28,5 = 5 m. Por lo tanto cada brazo del dipolo (cuarto de onda,  $\lambda/4$ ) ha de ser de **2,5 m**.

Tomando un extremo del rollo de hilo eléctrico adquirido para este proyecto, preparé la punta para ser soldada posteriormente a un conector SO-239 y lo pasé por un aislador (el central), fijándolo con una brida metálica especial para vientos de antena, como se ve en







La longitud del cable coaxial [índice]

siguientes medidas: media onda, una onda completa, una onda y media, dos longitudes de onda, etc.

momento y no influye eléctricamente en el dipolo.

son dos datos cruciales para decidir donde ponerla.

peso del cable coaxial.

obtenido será de 1:1,5.

4

特

特

器

Ela

特

特

4

10 m (FM)

11 m

20 m

30 m

40 m

la operatoria.

Como en el caso del cable coaxial el factor de velocidad (K) es de 0.66; obtendríamos que: L = 150.0.66/28.5 = 99/28.5 = 3.47 m, o bien sus múltiplos: 6,95; 10,42; 13,89 m, etc.

antena, ya podrás poner la longitud de coaxial que más te convenga. 4 ¿Dipolo horizontal o en V invertida? [índice]

de la antena, que deben tener entre sí un ángulo de entre 90° y 120°. En este caso la antena es omnidireccional, produce polarización vertical y la impedancia se queda en unos 50 ohms. Sobre el uso de un balun 1:1 o no, puede considerarse superfluo en ambos casos, y evitar un

Importante: el cable coaxial siempre debe salir perpendicular al punto de alimentación.

Otra posibilidad, bastante habitual, es instalarlo en V invertida, siendo suficiente disponer de un

sólo árbol o mástil, mejor si es del tipo "caña de pescar" (fibra de vidrio), que se monta en un

¿Cuánto ocupa un dipolo en V invertida? [índice] El espacio disponible siempre es limitado, sobretodo en entornos urbanos, y conocer la base y la altura del triángulo que forma la antena

base es la hipotenusa. Aplicando el teorema de Pitágoras ( $h^2 = c^2 + c^2$ ), obtenemos el valor de la base:  $h = \sqrt{2 \cdot c^2} = c \cdot \sqrt{2} = c \cdot \sqrt{2}$ c·1,4142, que es la separación mínima necesaria, pues faltaría añadir los vientos a la longitud del dipolo y la posibilidad de que el ángulo fuera mayor.

una altura de  $2,5\cdot0,7071 = 1,77$  m. Si añadimos unos vientos de 5 m por cada lado, entonces la base sería de  $(2,5+5)\cdot1,4142 = 10,61$ m y la altura de (2,5+5)·0,7071 = 5,30 m, lo cual ya cumple la teoría de que la antena debe estar a una altura de, al menos, media onda respecto al plano de tierra para tener un ángulo de radiación interesante para DX. Supongamos el caso contrario: tenemos un mástil de 12 metros en medio del campo y deseamos saber la longitud de los vientos.

Suponiendo que el ángulo de la V invertida es de 90º, tenemos un triángulo rectángulo de catetos iguales (los brazos del dipolo), cuya

Ajuste [indice] Una vez instalada la antena en su sitio y conectada al equipo de HF a través del medidor de ROE, seleccionar el modo AM o CW para

Si la frecuencia obtenida es inferior a la deseada, se deben acortar ambos brazos del dipolo hasta ponerla en su sitio. Si por el contrario

mínimo, que será la frecuencia a la que está sintonizado el dipolo.

trabajo y obtendrás la longitud a la que has de dejar el dipolo.

fuera superior, hay que alargarlos. Como esta antena está destinada a ir cambiando de ubicación y de modo, probablemente necesitará posteriores ajustes y, por lo tanto, en vez de cortar el hilo, he optado por replegarlo sobre si mismo manteniéndolo unido mediante bridas de plástico.

Y llega el momento de la verdad. A veces de la forma más inesperada, pues mientras hacía los primeros ajustes de la antena, con ella

dentro de casa, en V invertida y usando el palo de una escoba como mástil, recibí una señal muy fuerte de un colega italiano. Para salir

tener portadora continua, ajustar la potencia de salida a 1 W aprox. y mirar las estacionarias corriendo la banda hasta encontrar el

...), el tipo de coaxial (RG-58 ó RG-59) o su longitud, el ángulo de la V invertida, etc. 特 En\_el\_aire [indice]

Posteriormente, con la antena arriba y la ayuda de la propagación, son habituales los contactos con varios países de Europa (Inglaterra, Holanda, Alemania, Italia, Eslovaquia, Eslovenia, Grecia, Rusia, etc.), así como con otros distritos de España, incluido EA9.

Más dipolos: para 40, 20, ... [índice] Tras el éxito del primer dipolo, el siguiente tenía que ser para la banda de 40 metros, donde tienen lugar la mayoría de activaciones

antena Frecuencia Banda (MHz) base altura λ/2 2λ λ/2 λ/4 11/2X 5,00 2,50 3,53 1,77 3,47 6,95 10,42 13,89 28,500 10 m

1,70

1,85

3,34

特 5,71 2,86 4,04 2,02 3,97 7,94 11,91 15,88 24,940 12 m 6,71 2,37 4,66 9,33 13,99 18,66 3,36 4,75 21,225 15 m 特 2,78 5,46 10,92 16,39 21,85 3,93 5,56 18,125 7,86 17 m 特

3,56 7,00 13,99 20,99 27,99

4,97 9,76 19,53 29,29 39,05

7,12 | 13,99 | 27,99 | 41,98 | 55,97

3,64 7,28 10,92 14,56

6,69 10,03 13,38

	10 111	7,075	20,11	10,07	11121	,,14	15,55	21,33	11,50	33,31
E=3	60 m	5,313	26,82	13,41	18,97	9,48	18,63	37,27	55,90	74,53
5	80 m	3,537	40,29	20,14	28,49	14,24	27,99	55,98	83,97	111,96
		. , ,								
鲁	Para el coax	dial escogí ur	na longi	tud de	unos	28 m, c	que es	multip	lo (cas	) de me
=	La construc									
, "	la longitud d	de los brazos	s, que h	an de	ser de	l tamañ	no indic	cado e	n la col	umna "a
43										
昌	<u>Dipolo_mult</u>	ibanda:_bigo	tes de (	gato, p	oardo [	indice]				
	Cumplida la									
4	tentación de	e poder acop	narios p	ara co	mparti	r una s	ola ba	jada, c	uando	solo nay
Manager Control		oara este cas								
<b>E</b>	gato", que r	no es más qu rovechando			1190000111190001111900011					
1	alta, con lo	cual, en cad							CHINA CONTRACTOR AND	
2	frecuencia.									

para interconectar dos dipolos y una bajada, como muestra la foto.



Un dipolo para cada banda

Otros ejemplos [índice]

Conclusiones [índice]

[índice] Copyright © 1992-2020 Federación Digital EA (FEDI-EA)

de dipolos de distintas bandas, según nos interese en cada momento.

Pero no siempre es necesario realizar un dipolo tan versátil y sólido como el propuesto, sino que hay otras soluciones más baratas y/o "de fortuna". Esta primera está compuesta por dos trozos de alambre de tendedero y cable coaxial de televisión que tengas por casa. La nota sofisticada la da el elemento central, que hace innecesario incluso coger el soldador. El punto central libre puede usarse para colgar el dipolo en V invertida.

taller de construcción de antenas

Con el objetivo de disponer de varias antenas para una próxima activación en portable, que fueran ligeras, fáciles de montar y desmontar, que no necesitasen acoplador, ni excesiva estructura para

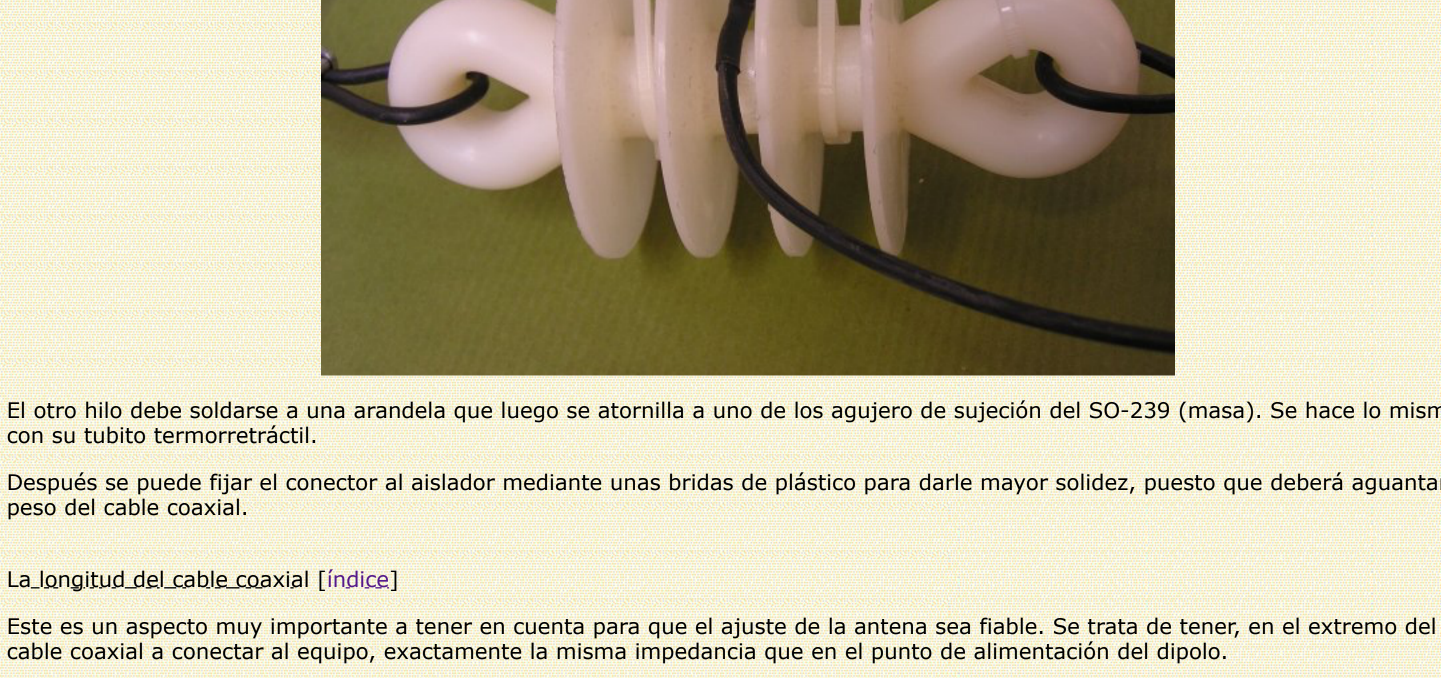
velocidad de la luz (300.000 Km/s aprox.), f la frecuencia y λ la longitud de onda. Pero en la mayoría de libros y documentos para radioaficionados ya nos presentan la fórmula adaptada a lo nuestro: L = 150/F, es decir, que si ponemos la frecuencia F en MHz, obtenemos la media longitud de onda L en metros, al menos en teoría. llama factor de velocidad (K) y acostumbra a suponerse de valor 0,95; la fórmula queda como sigue: L = 150·K/F = 150·0,95/F =

Decidí empezar por esta banda de HF para construir el primer dipolo, puesto que las dimensiones son más manejables.

la fotografía siguiente.

fija con bridas de plástico en paralelo al hilo que viene del aislador central.

Se repite la misma operación para el otro brazo del dipolo.



Yo escogí 10,42 m de coaxial, puesto que para la operación en portable era suficiente. Si no sigues este consejo, estarás sintonizando la antena más el cable coaxial y los efectos pueden ser inciertos. Una vez ajustada la

La configuración más usual del dipolo es ponerlo en horizontal (como en la figura\_1), atado entre dos árboles ó mástiles, en cuyo caso

característica a la frecuencia de resonancia de unos 75 ohms, por lo que sería mejor usar cable RG-59, pues con RG-58 el mínimo ROE

40° a 60°

Cable Coaxial a

presenta cierta direccionalidad en sentido perpendicular al propio hilo de la antena, polarización horizontal y una impedancia

Esto sólo se consigue si la longitud del cable coaxial es un múltiplo de media onda de la frecuencia de trabajo. Es decir, una de las

elemento extra siempre nos reducirá pérdidas.

Un par de estacas, o también tochos, pueden servir para sujetar las cuerdas que tensan los brazos

La altura mínima la obtendríamos de la fórmula:  $a = \sqrt{c^2 - (h/2)^2} = c \cdot \sqrt{2}/2 = c \cdot 0,7071$ . En el caso del dipolo de 10 m descrito anteriormente, sucede que, estrictamente la antena, tendría una base de 2,5·1,4142 = 3,53 m y

viento. Suma un poco más para los nudos (hi) y por si quieres un angulo mayor de 90°. La ocupación en horizontal (base) de esta V invertida será de 16,97·1,4142 = 24 m, casi el largo de una piscina!!! Quizás esta valiese la pena ponerla en horizontal...

Calculamos la longitud de cada lado (cateto) 12/0,7071 = 16,97 m, al que restamos el brazo del dipolo (2,5 m) = 14,47 m para cada

Una vez obtenida la mínima ROE a la frecuencia de trabajo, se puede experimentar con varios factores que afectan a la impedancia de la antena: la altura sobre el suelo, la distancia a otros objetos 🔰 (del punto de alimentación al mástil central, de los extremos de la antena a los puntos de sujeción,

de dudas le llamé y me pasó un 59 !!! ¿Qué más se puede pedir el día del estreno?

mínima ROE por la longitud en ese momento, el resultado divídelo por la frecuencia deseada de

Ajustar la antena puede ser una tarea laboriosa que implica subir varias veces al tejado, bajar la

antena, ajustar un brazo, luego otro, volver a subirla, descender al shack de radio, medir otra vez, y vuelta a empezar. Disponer de facilidades, como esta polea de la foto, puede simplificar mucho toda

Sin embargo, algún viaje nos podemos ahorrar haciendo algunos cálculos: multiplica la frecuencia de

nacionales, pero con la vista puesta en un tercer dipolo para la banda de 20 metros. O sea que agarro la calculadora y realizo de una vez todos los cálculos de las medidas (m) correspondientes a las frecuencias que pudieran interesarme en el futuro: triángulo V coaxial

2,41

2,62

5,04 7,12

7,03 9,94

20,14 10,07 14,24

3,40

3,70

4,81

5,24

10,07

14,05

29,600

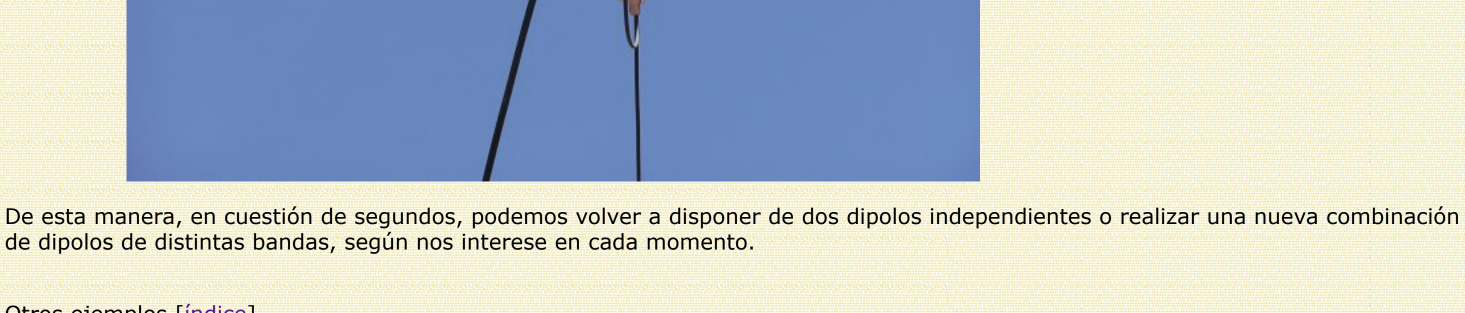
27,205

14,150

10,140

7,075

Pero buscando la manera de conseguir este objetivo sin perder modularidad, se me ocurrió usar un conector en T con dos hembras SO-239 y un macho PL-259 más otro conector macho-macho PL-259



El dipolo es una antena muy agradecida, de resultados sorprendentes dada su sencillez, muy discreta, de poco peso, gran adaptabilidad sobre el terreno y económica. Ideal para pasar un rato entretenido, montándola y usándola.