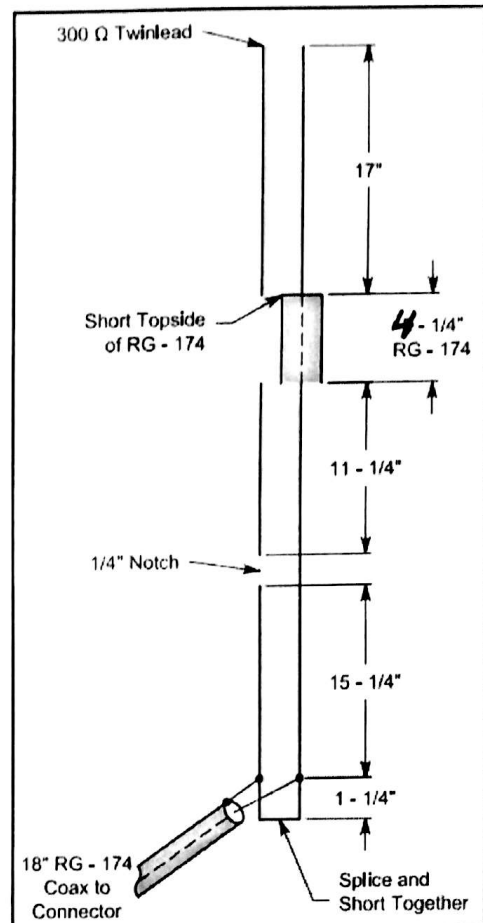


en su parte superior, y actúa entonces como una trampa, que 'separa' las resonancias en las dos bandas.

Apareció originalmente en QST de febrero de 2003, con las medidas correctas, y se muestra a la derecha.

Lamentablemente circula una versión de 2007 con medidas erróneas (QST, marzo 2007). La diferencia se encuentra en el largo de la trampa de coaxial. El largo correcto es 4 1/4"

CABLE H300 - factor velocidad = 0,82
 RG-174 " " = 0,66



Fuente: QST, febrero 2003.

Alternativa 2

Joseph F. Krajacic Jr, N9TAX (antes KB9FAR), ha construido y comercializa por Ebay una antena portátil, que se muestra en la foto de la derecha.

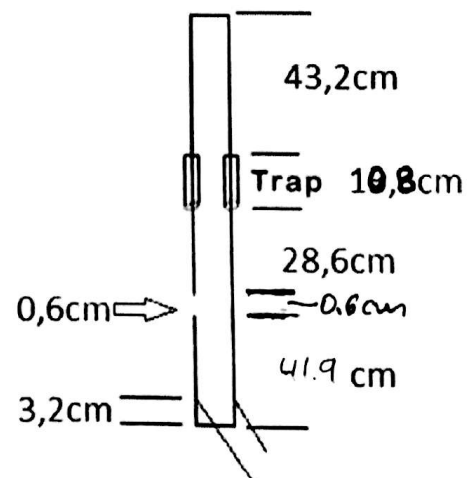
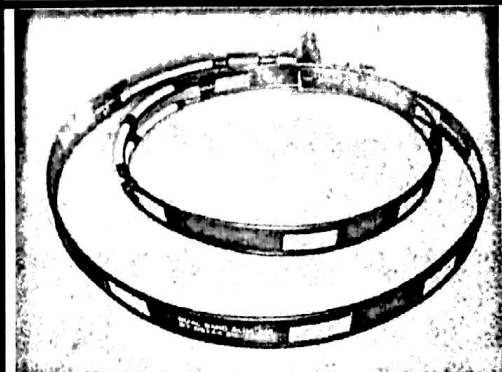
Esta tiene un costo de entre US\$20 y US\$25 en Estados Unidos (buscar en Ebay las palabras clave: "VHF/UHF Slim Jim").

La antena trabaja como una slim jim en 2m y como un jpole en 70cm.

A diferencia del modelo de Edison Fong (WB6IQN), esta antena lleva dos trampas idénticas, y además tiene la parte superior unida (al igual que la parte inferior).

La ilustración de la derecha esquematiza la antena.

Este es el modelo que construimos y mostramos a continuación.



LARGO TOTAL = 125.1 cm