

**95 825**

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de TAGRA, S.L. entidad española, domiciliada en San Adrián del Besós (Barcelona), Avda. Eduardo Maristany, 98-100, por "ANTENA PARA RECEPTORES PORTATILES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una antena para receptores portátiles, que se caracteriza esencialmente por la extraordinaria facilidad que ofrece al portador del aparato receptor para ser llevada con sujeción adecuada, lo que favorece su empleo.

5.

La indicada antena es del tipo de las constituidas por una pluralidad de segmentos tubulares acoplados telescopicamente y va montada axialmente sobre una espiga o mecha. Sobre la citada espiga va acoplada una lengüeta la cual, sujeta de modo conveniente, asienta elasticamente un

10.

95825

18 OCT 1954



5. sentido longitudinal sobre la pared externa de la vaina o funda que constituye el segmento tubular de mayor diámetro. Eventualmente la lengüeta es un ángulo con un taladro de acoplamiento en una de sus ramas y se sujeta mediante una tuerca que enrosca en la mecha provista del correspondiente fileteado.

10. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo se representa un caso práctico de realización de una antena que responde a las indicaciones anteriores.

15. En dicho dibujo la figura 1 muestra una vista en alzado, estando la antena con los segmentos acoplados unos en otros; y la figura 2 una vista análoga a la anterior en la que los segmentos están extendidos.

20. La aludida antena está constituida por una pluralidad de segmentos tubulares -1-, acoplados telescópicamente, de los que el de menor diámetro termina en un ensanchamiento -2-, a modo de cabeza, de diámetro adecuado al de la embocadura del segmento de diámetro mayor. Este segmento, de mayor diámetro, está dotado axialmente de una espiga sobresaliente -3-, provista de filateado-4- en el que va enroscada una tuerca -5-, en la citada espiga o mecha -3- y acoplada en ella por un taladro previsto en una de sus ramas va montada una lengüeta en ángulo -6-, la cual asienta un resorte, por su propia elasticidad, en sentido longitudinal sobre la pared del segmento tubular de mayor diámetro, quedando sujeta por la tuerca-5-.

95825

118



5. De lo expuesto se deduce que la lengüeta -6- permite sujetar la antena con toda facilidad y rapidez sobre el portador del aparato receptor en que se emplee, lo que pone de manifiesto lo práctico y cómoda que resulta.

10. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en los diferentes elementos que componen la antena, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

15. 1. Antena para receptores portátiles, del tipo de las constituidas por una pluralidad de segmentos tubulares dispuestos telescópicamente, de los que el de mayor diametro, la funda, lleva fijado, exteriormente una mecha o espiga en la que, situada axialmente, va sujeta una lengüeta que asienta elásticamente y en sentido longitudinal sobre el segmento-funda, constituyendo un ajustador.

20. 2. Antena para receptores portátiles, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho

95 825



de que la lengüeta es de forma angular con un taladro en una de sus ramas por el que se acopla en la espiga, quedando, sujeta por una tuerca que enrosca en la espiga que, al efecto, presenta el correspondiente fileteado.

5.

3. Antena para receptores portátiles.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 18 de octubre de 1962

TAGRA, S.L.

p.a.



95 825

18 OCT



Fig. 1

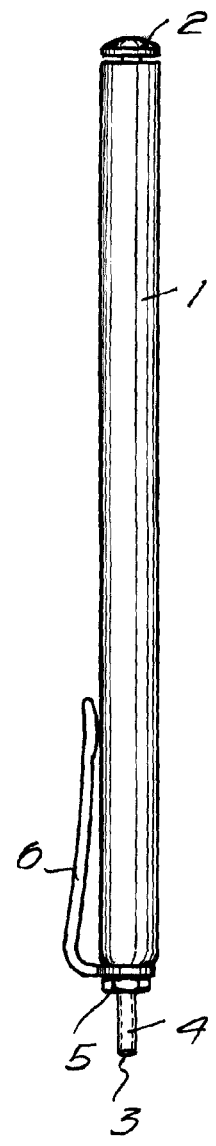
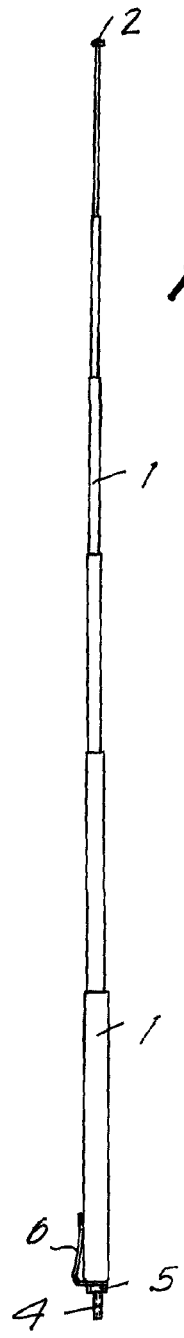


Fig. 2



9395

Barcelona, 18 Octubre 1962
Tagra, S. L.
p.a.