



301291

PATENTE DE INTRODUCCIÓN

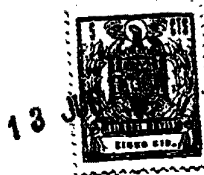
por 10 años

a favor de D. SALVADOR GUIBERNAU MARCUELLO, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Casanova, 156. - - - - -  
por: "PERFECCIONAMIENTOS EN LOS MEDIOS DE MONTAJE ARTICULADO DE ANTENAS EN APARATOS RADIORRECEPTORES Y SIMILARES". - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente patente de introducción, practicada con éxito en el extranjero, se refiere a unos perfeccionamientos en los medios de montaje articulado de antenas en aparatos  
5 radiorreceptores y similares".

Los perfeccionamientos en cuestión consisten en líneas generales, en estructurar dichos medios según un cuerpo longitudinal hueco en el que se aloja la antena telescópica y que, por uno de sus extremos, se dispone articulado a un soporte previsto en la cara superior de la caja del aparato, mientras que  
10



301291

en la extremidad opuesta, abierta, se conforma un estrechamiento con un escalón y un saliente perpendicular al mismo, dotándose a la cabeza de la antena de una pestaña, siendo aptos dichos escalón, saliente y cabeza, en la posición oculta de la antena, para alojarse, por abatimiento del antedicho cuerpo paralelepí-  
5 pédico y a fin de que el mismo obre de asa, en un hueco previsto en un soporte opuesto al de articulación, que presenta medios adecuados de bloqueo de los propios escalón, saliente y cabeza en dicho hueco.

10 Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva, una hoja de dibujos, en los que se ha representado un caso práctico de realización que se cita a título de ejemplo no limitativo del alcance de la patente.

En los dibujos:

15 La figura 1 es un alzado esquemático, de los referidos medios en la posición de apertura del asa-antena.

La figura 2 se refiere a una vista análoga, también esquemática, en la posición de asa y antena plegadas.

De conformidad con los presentes perfeccionamientos en los medios de montaje articulado de antenas en aparatos  
20 radorreceptores y similares, tales medios se estructuran según un cuerpo paralelepipedico hueco -1- que, sobre un eje extremo -2-, se dispone articulado dentro de una cavidad formada en un soporte -3- previsto sobre la cara superior -4- de la caja -5- del  
25 aparato radorreceptor.

En dicho cuerpo -1-, en su extremidad opuesta a la de articulación, se conforma un estrechamiento -6- con un escalón -7- y un saliente -8-, siendo tal extremidad abierta para dar entrada y salida a la antena telescópica -9-, a la que se provee  
30 de una cabeza -10- con una pestalla -11- de asido.

30129113 JUN



Los referidos estrechamiento -6-, escalón -7- y saliente -8-, así como la cabeza -10- con su pestaña -11-, son aptos para alojarse, mediante al abatimiento, como indica la flecha -f-, del cuerpo -1-, en un hueco previsto en un soporte -3a-, en el que han sido previstos medios adecuados de bloqueo de tales estrechamiento escalonado y cabeza, a fin de que el propio cuerpo -1- actúe de asa.

Los perfeccionamientos, dentro de su esencialidad, pueden ser llevados a la práctica en otras formas de realización, que difieran en detalle de la indicada sólo a título de ejemplo, a las que alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrán, pues, fabricarse los citados medios en cualquier forma y tamaño, y con los materiales y elementos accesorios más apropiados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

Se reivindica como objeto de la presente patente de introducción:

1.- Perfeccionamientos en los medios de montaje articulado de antenas en aparatos radiorreceptores y similares, que consisten esencialmente en estructurarlos según un cuerpo longitudinalmente hueco en el que se aloja la antena telescópica y que, por uno de sus extremos, se dispone articulado a un soporte previsto en la cara superior de la caja del aparato, mientras que en la extremidad opuesta abierta de dicho cuerpo se prevén medios de anclaje, dotándose a la cabeza de la antena de una pestaña de asido, siendo aptos dichos medios en la posición oculta de la antena, para alojarse, por abatimiento del antedicho cuerpo, y a fin de que el mismo obre de asa, en un hueco previsto en un soporte opuesto al de articulación y que presenta medios adecuados

13 JUN



de bloqueo eventual.

301291

2.- PERFECCIONAMIENTOS EN LOS MEDIOS DE MONTAJE  
ARTICULADO DE ANTENAS EN APARATOS RADIORRECEPTORES Y SIMILARES.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro  
hojas, mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por  
una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

Barcelona, para Madrid, a 13 de Junio de 1964.

SALVADOR GUIBERNAU MARCUELLO

P. A.



Fig. 1

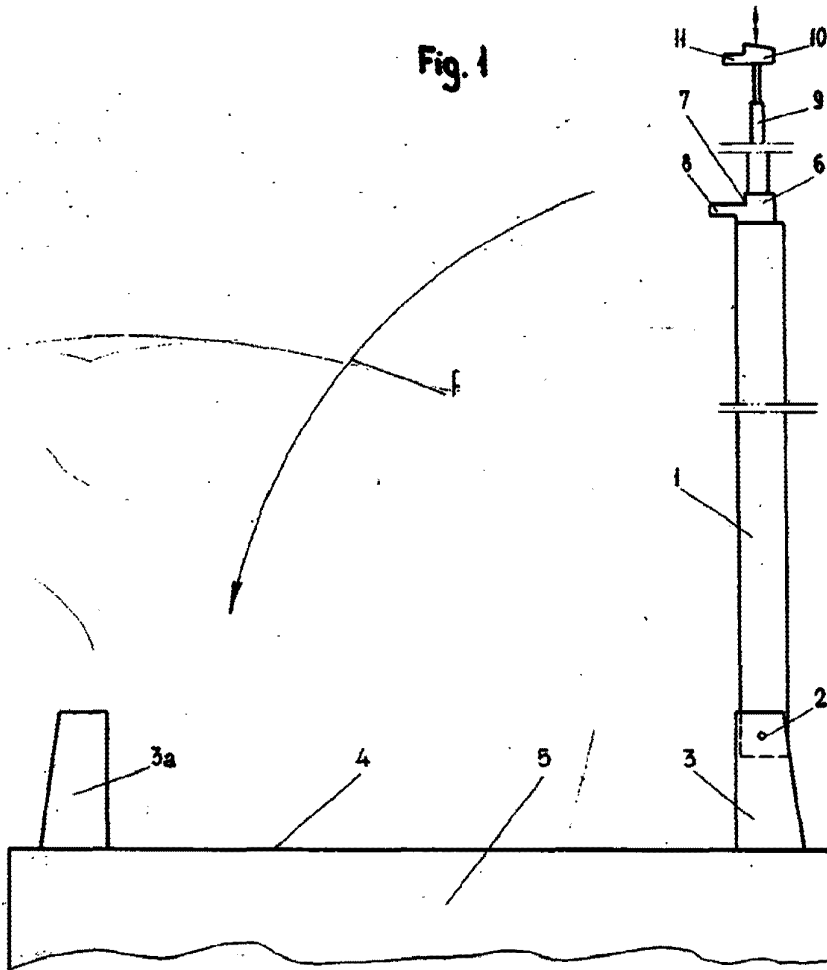
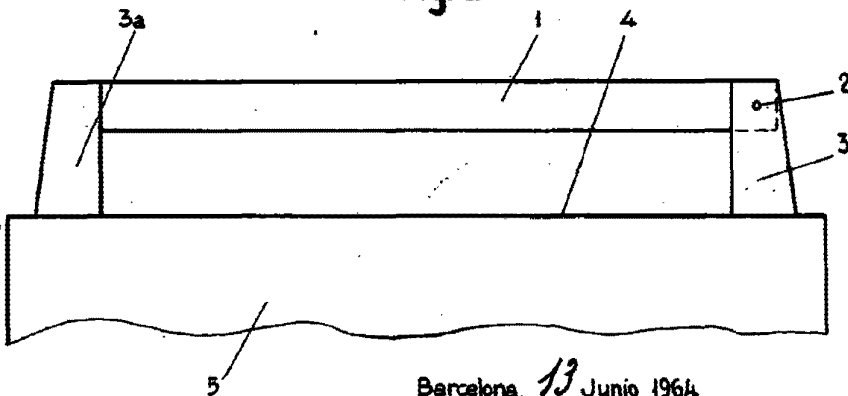


Fig. 2



Barcelona, 13 Junio 1964  
pa.

*[Handwritten signature]*

Escala variable