

101559

12 A



101559

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN ASA PARA APARATOS DE RADIO PORTATILES", a favor de Inter Electrónica, S.A., domiciliada en Barcelona, Ca pitán Arenas, 21-25; de nacionalidad española.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 Se refiere el presente Modelo de utilidad a un asa para aparatos de radio, especialmente aplicable a radiorreceptores de transistores, los cuales por su carácter portátil han de ir dotados de un asidero que haga cómodo su acarreo y transporte.

Sabido es que generalmente todos los aparatos radiorreceptores portátiles van dotados de un asa para facilitar su transporte, ahora bien en la mayoría de los casos dicha asa forma parte del estuche que los contiene, lo que

12 AGO



implica la necesidad de tal estuche y en consecuencia el encarecimiento del conjunto, amén de que tales asas suelen deteriorarse con frecuencia por la naturaleza del propio material en que han de quedar construídas.

5           En otros casos el asa antedicha forma parte del propio aparato, pero entonces presenta un inconveniente primordial, y este es el de la posición estática que ocupan con respecto al aparato, con la cual se desaprovecha un cierto espacio que en según que casos no resulta conveniente. Por ello, es conveniente dotar a dichos aparatos  
10 de una realización de asa que permita su articulación o plegado cuando no se desee su transporte, introduciéndose en el interior del propio aparato ocupando un espacio mínimo que no afecte a los mecanismos del mismo.

15           Estas son las principales ventajas del asa que ahora nos ocupa, la de ocupar un espacio mínimo tanto en su posición de plegado como de uso, y el procurar que dicho espacio no afecte las características funcionales del aparato ni su especial construcción.

20           También es una ventaja considerable del presente Modelo el que su fabricación es muy simple y a base de una constitución nada compleja, lo que resulta en que el precio de coste del aparato no ha de quedar alterado con la disposición de dicha asa en el mismo.

25           Esencialmente está constituido el presente Modelo por un travesaño horizontal de cuyos extremos surgen sendas patillas perpendiculares al mismo que van a introducirse, con posibilidad de deslizamiento, en sendos manguitos huecos practicados en la cara trasera del propio aparato de  
30 radio. Dichas patillas van atravesadas, por sus extremos libres, por sendos pasadores transversales, que hacen tope



en la parte inferior de los referidos manguitos impidiendo la salida total de las mismas. Estas discurren a su vez, en la cara interna del aparato, por sendas muescas practicadas en ésta con unos rebajes laterales intermedios que facilitan la introducción de los pasadores antes mentados.

Para mayor facilidad de las descripciones, nos referiremos a un dibujo que se adjunta a la presente memoria y que representa a título de ejemplo explicativo, no limitativo, un asa para aparatos de radio portátiles realizada de conformidad con el presente Modelo.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva del asa en cuestión situada en un aparato de radio y en posición de plegado.

La figura 2 es una vista asimismo en perspectiva de la propia asa en posición de uso.

La figura 3 se corresponde con una sección longitudinal de la misma asa igualmente en posición de servicio.

La figura 4 muestra la disposición de la parte interna de la cara trasera de un aparato de radio al que se le ha incorporado la presente asa.

Según tales figuras, el asa para aparatos de radio portátiles objeto del presente Modelo está constituida por un travesaño horizontal superior -1- de cuyos extremos libres sobresalen sendas patillas -2- y -3- perpendiculares al propio travesaño.

Dichas patillas se introducen en sendos manguitos huecos -4- y -5- existentes en la cara posterior -6- de un aparato de radio -7-, con posibilidad de deslizamiento en el interior de los mismos.

Las propias patillas -2- y -3- llevan un pasador transversal extremo -8- que hace tope con la parte inferior in



terna de los propios manguitos -4- y -5- limitando la carrera de aquélla, las cuales a su vez al discurrir por el interior del aparato -7- se deslizan en unas muescas -9- y -10- practicadas en éste, con unos rebajes intermedios -11- en cruz que facilitan la introducción de los pasadores -8- a través de las mismas patillas -2- y -3-.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del asa descrita, será variable a los efectos del actual Modelo.

10 N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

1.- Un asa para aparatos de radio portátiles, caracterizada esencialmente por estar constituida por un travesaño horizontal superior de los extremos libres del cual surgen, perpendicularmente al mismo, sendas patillas que se introducen, con posibilidad de deslizamiento, en unos manguitos huecos practicados en la cara posterior de un aparato de radio, estando dichas patillas atravesadas por sus extremos libres por sendos pasadores transversales que hacen tope en los referidos manguitos, limitando la carrera de aquéllas, las cuales a su vez, por el interior del aparato, discurren por sendas muescas verticales practicadas en éste con unos rebajes laterales e intermedios que facilitan la introducción de los referidos pasadores.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

2.- "UN ASA PARA APARATOS DE RADIO PORTATILES".

30 Consta la presente memoria de cinco hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a

12 AGO



- 5 -

101559

la misma.

Barcelona, doce de agosto de mil novecientos sesenta y tres.

P.A. de Inter Electrónica, S.A.,

c/

101559

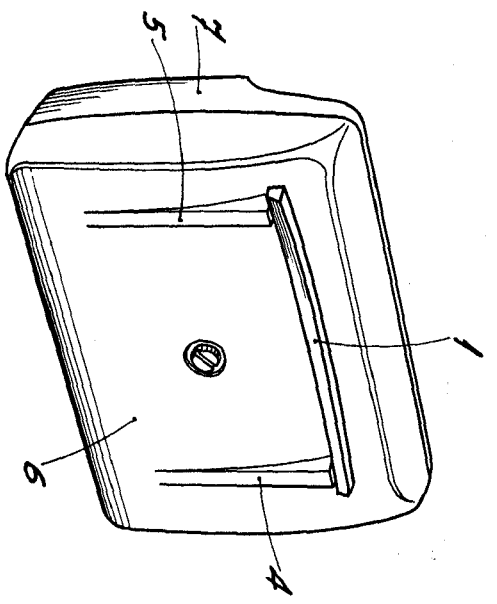


Fig. 1

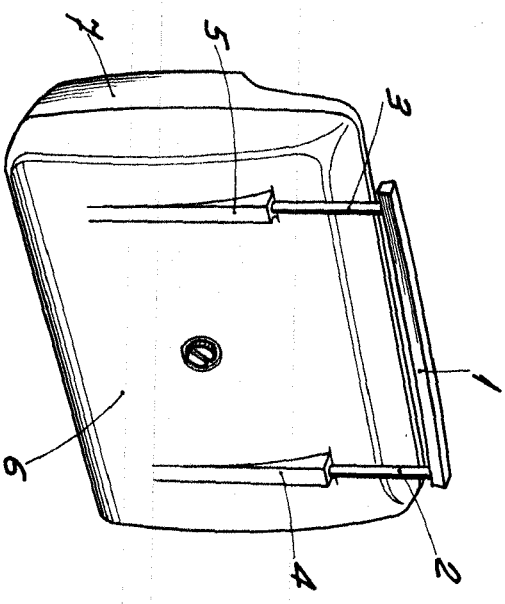


Fig. 2

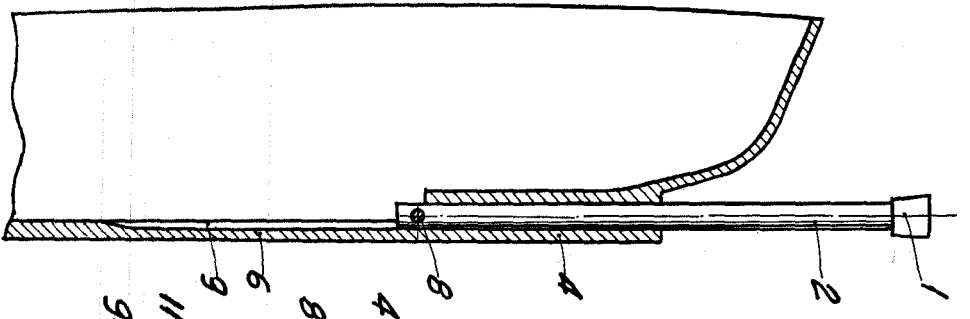


Fig. 3

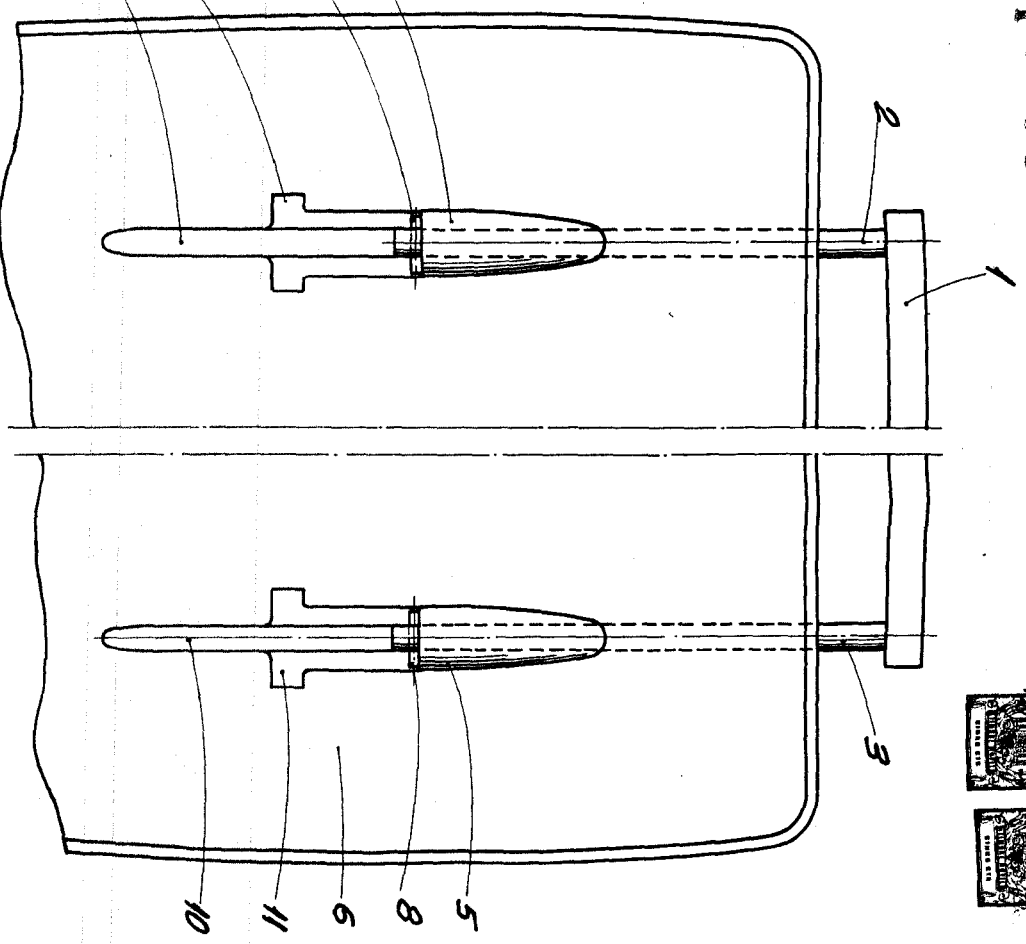


Fig. 4

ESCALA VARIABLE

BARCELONA, 12 AGOSTO DE 1963  
P.A.