

104,953



104953

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de CAHUÉ INDUSTRIAL, S.A., sociedad mercantil española,  
domiciliada en Hospitalet de Llobregat (Barcelona), Fortuny, 9.-  
por: "SOPORTE PARA RADIORRECEPTORES PORTÁTILES". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un soporte  
para radiorreceptores portátiles.

Más concretamente concierne el modelo, a un soporte  
5 para radiorreceptores destinados a ser llevados en los coches  
en forma independiente de los mismos, cuyos aparatos como es  
sabido, son de constitución aplanada y con los mandos en uno  
de los frentes rectangulares de baja altura.

Estos aparatos cuando se sacan del coche para ser utili-  
10 zados a base de disponerlos sobre una superficie sensiblemente

104953



horizontal, presentan el inconveniente de que al estar posados sobre la misma, la sonoridad y sintonización del aparato pierden calidad ya que generalmente la cara donde se halla el altavoz es la que corresponde como base de apoyo del aparato.

5 Este inconveniente se evita si se coloca el aparato en posición oblicua respecto a la superficie de asiento. Mediante el soporte en cuestión se resuelve este pequeño problema.

10 A dicho efecto, se monta articuladamente en los laterales de la caja del radiorreceptor, un soporte en forma de "U", que permite la colocación del aparato de manera que el frente de mandos queda en posición levantada, y la cara donde está el altavoz en disposición inclinada.

15 Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña 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 este modelo de utilidad.

En los dibujos:

20 La figura 1, muestra un soporte del indicado tipo, visto en perspectiva y en posición de uso.

La figura 2, representa el propio soporte visto en alzado lateral.

25 Consiste el soporte en una pletina en "U" de trazos **restos** y sección rectangular -1- montada articuladamente por sus extremos mediante unos pivotes -2-, a través de unas ranuras colisas -3- practicadas en los lados menores -4- de la caja del aparato, de manera que dicha pletina queda encajada en una ranura -5- que presenta el lado posterior y los dos lados menores de la referida caja constituyendo un elemento decorativo de la  
30 misma y complementado con un listel -6- que como continuación



de dicha ranura se destaca en ambos lados.

Cuando quiere utilizarse dicho soporte se le atrae manualmente hacia atrás, lo cual puede hacerse debido a la existencia de las dos ranuras colíneas -3-, para así desencajarlo de su alojamiento y se gira luego hacia adelante para que constituya el pie del aparato, el cual queda en posición oblicua o plano inclinado.

Unos topes -7- limitan el recorrido giratorio del soporte en su apertura, pudiendo situarse estos elementos en la parte interior o exterior de la caja, según se considere más conveniente.

El dispositivo en cuestión podrá aplicarse en cualquier caja de radioreceptor que adopte una forma sensiblemente paralelepípedica u otra similar.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización, que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse el soporte de referencia en cualquier forma y tamaño, con los materiales y medios más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Soporte para radiorreceptores portátiles, caracterizado esencialmente, por consistir en una pletina en "U" montada articuladamente por sus extremos, de manera que dicha pletina queda encajada en una ranura que presenta el lado posterior y los dos lados menores de la caja del aparato a la cual va aplicado, constituyendo un elemento decorativo de la misma, a la par que



sirve para sostener el aparato en posición oblicua cuando se le separa de dicha ranura haciéndolo girar hacia adelante.

2.- Soporte para radiorreceptores portátiles, según la anterior reivindicación, caracterizado porque el soporte va  
5 montado mediante unos pivotes que discurren a través de unas ranuras colisas practicadas en los lados menores de la caja del aparato, los cuales están dotados de unos topes que limitan el recorrido giratorio del soporte en su apertura.

3.- SOPORTE PARA RADIORRECEPTORES PORTÁTILES.

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 11 de Marzo de 1964.

CAHUE INDUSTRIAL, S.A.

P. A.



Fig. 1

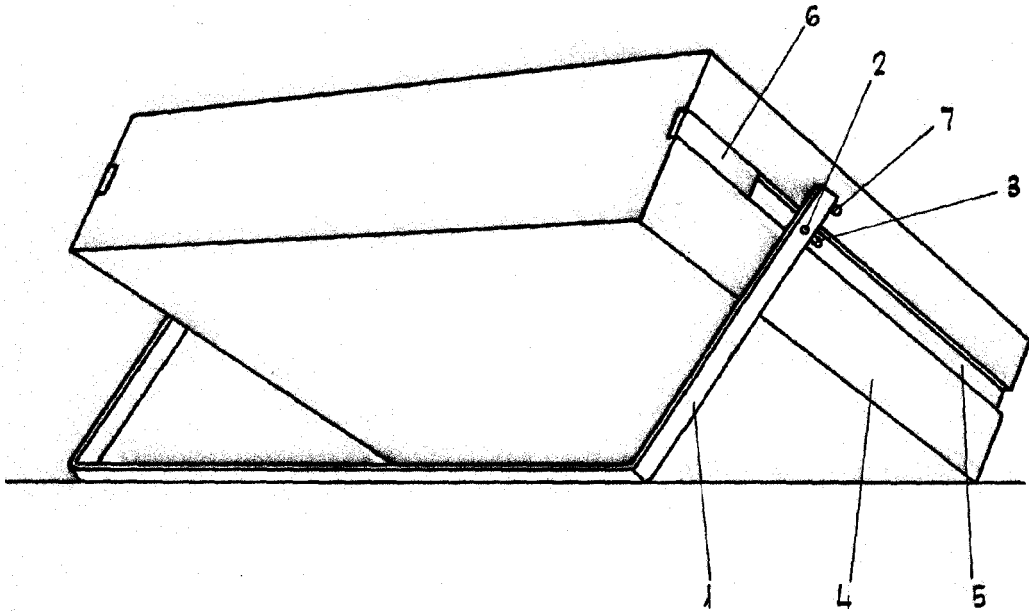
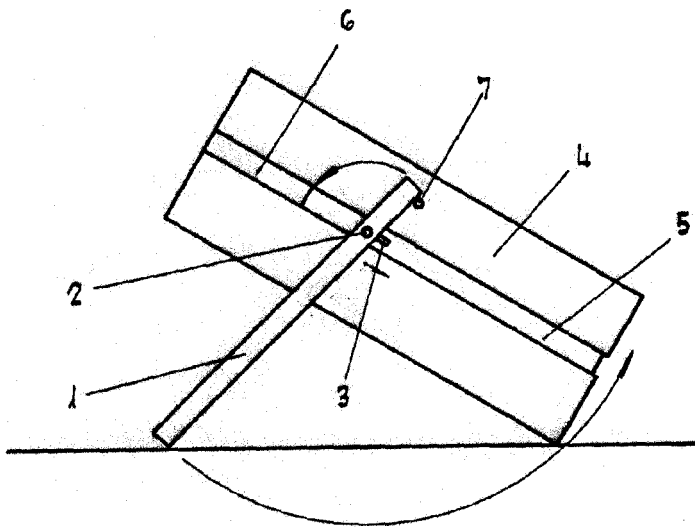


Fig. 2



Barcelona, 11 Marzo 1964.

p. a.

*[Handwritten signature]*

Escala variable