



93470

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de CAHUÉ INDUSTRIAL, S.A., sociedad mercantil
española, domiciliada en Hospitalet de Llobregat (Barcelona).
por: "DISPOSITIVO PARA DAR ACCESO AL ALOJAMIENTO DE PILAS
EN CAJAS DE APARATOS RADIO-RECEPTORES". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

Este modelo de utilidad tiene por objeto un dispo-
sitivo para dar acceso al alojamiento de pilas en cajas
de aparatos radio-receptores, particularmente del tipo
5 que funciona con transistores.

El dispositivo en cuestión comporta, esencialmente,
una pieza laminar resistente que forma parte de una de las
paredes de la caja del aparato no ocupada por el altavoz
de este último, cuya pieza laminar se halla debidamente
10 articulada y provista de medios de cierre oportunos com-



binados con uno de los bordes de la citada caja.

La referida pieza articulada actúa, de este modo, de tapa que permite el acceso al correspondiente equipo de pilas, las cuales, en el caso citado como ejemplo de la presente realización, están montadas en hilera, a modo de bloque en el interior de un tubo laminar electroaislante soportado por una placa flexible adecuadamente fijada en el interior de la caja del aparato, cuyas pilas, por la región opuesta a aquella tira de soporte, toman apoyo en una banda almohadillada fijada a la tapa y que completa la protección de las pilas de referencia, que están dotadas de una tira vinculada al expresado tuña de contención, la cual presenta una prolongación aprehensible para permitir la extracción del bloque de pilas.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva una hoja de dibujos, en los que se ha representado un caso de realización, que se cita a título de ejemplo no limitativo del alcance del modelo.

En los dibujos:

La figura 1 es un alzado frontal del dispositivo, aplicado a una caja de aparato radio-receptor de funcionamiento por transistores.

La figura 2 es un detalle a escala mayor correspondiente a una sección por la línea II-II de la figura anterior.

Esta realización comprende una pieza laminar -1-, preferentemente metálica, que está dispuesta en prolongación de una de las paredes -2- de la correspondiente caja del aparato, a cuya pared está articulada dicha pieza -1- por medio de bisagras, de las que forman parte unas pestañas



-3- previstas en la propia pieza -1- y una pletina debidamente conformada -4- y fijada mediante elementos convenientes -5- a la pared -2-.

La aludida pieza -1- está provista de medios de cierre a presión dispuestos en número conveniente, cada uno de los cuales muestra una zona que presenta un saliente embutido externo -6- y una pestaña terminal -7-, que se combinan respectivamente con un pequeño saliente -8- y con un entrante inmediato -9- existentes en el borde de la antedicha caja -2- del aparato.

Gracias a la disposición descrita, la pieza -1- actúa de tapa que posibilita el acceso a un equipo de pilas, -10- montadas en hilera a modo de bloque en el interior de un tubo laminar -11- de naturaleza electroaislante que toma apoyo en una pieza de soporte lateral determinada por una placa -12-, adecuadamente conformada y retenida mediante un elemento -13- a una pieza accesorio -14- del aparato. Dicha placa de soporte -12- obra, así como medio amortiguador del citado bloque de pilas -10-, a cuyo tubo de contención -11- se halla vinculada una pequeña tira -15- prolongada a modo de asidero -16- con el que se puede, previa una tracción manual conveniente, extraer las pilas -10-, en bloque, de su alojamiento.

Con objeto de que el bloque de pilas -10- quede completamente protegido, la tapa -1- está dotada en su cara interna de un almohadillado -17- en el que se apoya el expresado bloque de pilas, una vez ha sido cerrada la tapa -1-.

El dispositivo, dentro de su esencialidad, podrá ser llevado a la práctica en otras formas de realización



que difieran sólo en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse este dispositivo en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales 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:

10 1.- Dispositivo para dar acceso al alojamiento de pilas en cajas de aparatos radio-receptores, que se caracteriza esencialmente por estar constituido por una pieza laminar que forma parte de una de las paredes de la caja del aparato, cuya pieza laminar se halla debidamente articulada a tal pared y provista de medios de cierre combinados con
15 la citada caja, actuando de tapa del alojamiento del correspondiente equipo de pilas.

 2.- Dispositivo para dar acceso al alojamiento de pilas en cajas de aparatos radio-receptores, según la reivindicación 1, caracterizado porque el equipo de pilas, cuando la tapa está cerrada, está montado entre un soporte laminar flexible, fijado al interior de la caja, y un almohadillado previsto en la cara interna de la tapa referida.

25 3.- DISPOSITIVO PARA DAR ACCESO AL ALOJAMIENTO DE PILAS EN CAJAS DE APARATOS RADIO-RECEPTORES.

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 25 de Mayo de 1962.

CAHUE INDUSTRIAL, S.A.
P. A. *[Handwritten signature]*



Fig. 1

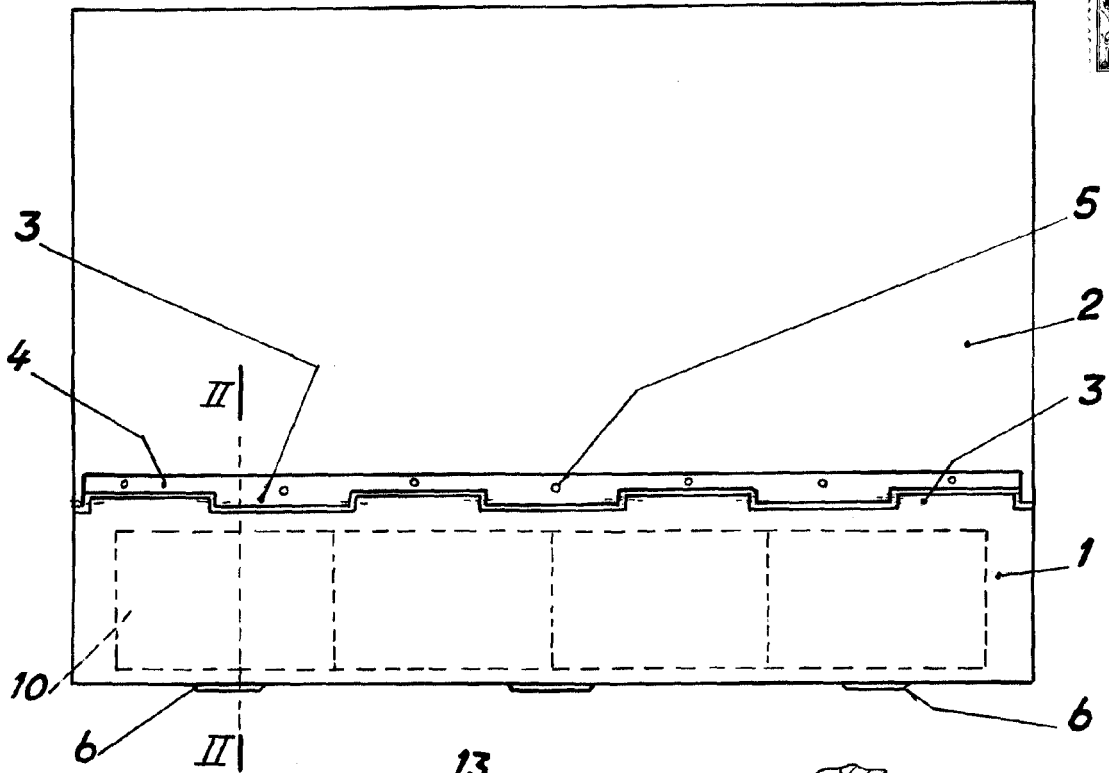
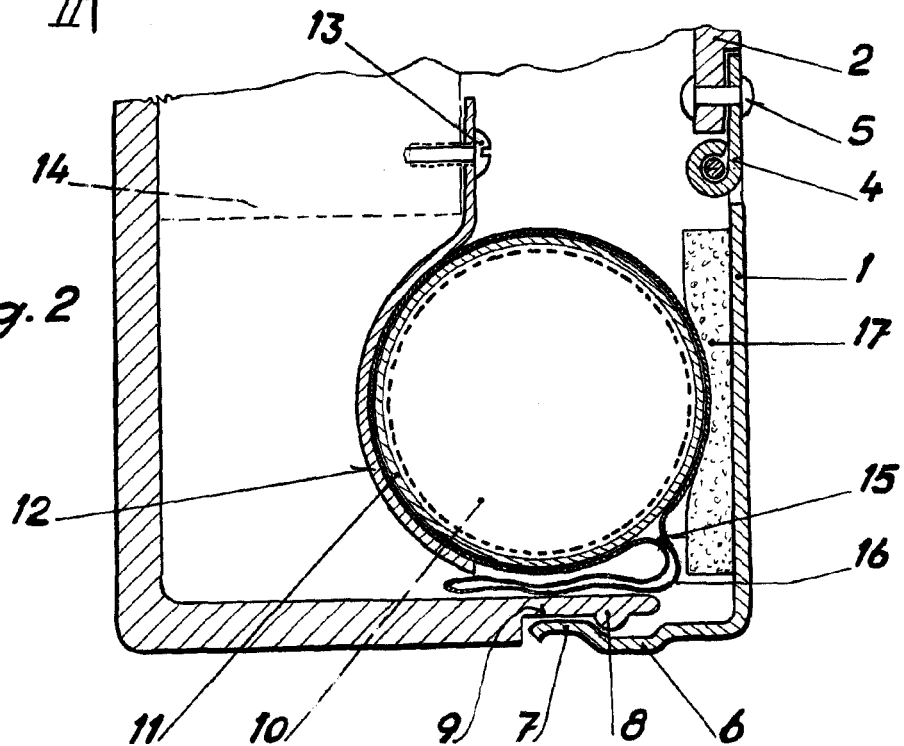


Fig. 2



Barcelona 25 Mayo 1962
P.A.

Escala variable

Handwritten signature

48P