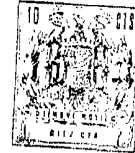


136080



MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

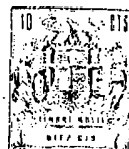
por: "Dispositivo para acondicionamiento de chasis en aparatos magnetofónicos".

a favor de: "Sociedad Española de Lámparas Eléctricas "Z", S. A.", domiciliada socialmente en Barcelona, Avenida de José Antonio, nº. 324.

=====
=====

M E M O R I A

El presente registro de Modelo de Utilidad concierne, como su enunciado indica, a un dispositivo para acondicionamiento de chasis en aparatos magnetofónicos, de acuerdo con la descripción detallada - que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido, y nunca, en el limitativo.



El resultado industrial que se obtiene con el objeto de este Modelo de Utilidad, mejora notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza actualmente, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicación, seguridad y cómoda disposición.

5 Para la debida comprensión del objeto de este Modelo de Utilidad, se adjunta a la presente Memoria descriptiva una hoja de planos, en la que, a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman, así como la relación que guardan entre sí.

10 En la citada hoja de dibujos, que representa una vista en perspectiva del dispositivo cuyo registro se interesa, se aprecian las siguientes referencias:

- 1.- Chasis del registro magnetofónico.
- 2.- Cuerpo del dispositivo receptor.
- 15 3.- Tapa basculante dispuesta en el propio aparato reproductor o grabador.
- 4.- Ejes de arrastre de la cinta magnetofónica.

Los principios del Modelo, ajustados a la adjunta ilustración, recaen sobre las siguientes características constructivas y de aplicación racional.

20

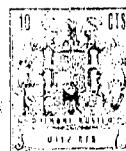
Con el dispositivo enunciado se realizan, en una sola fase, las dos necesarias operaciones que hasta ahora se requerían para ajustar los referidos registros en el aparato correspondiente.

En los sistemas clásicos, dichas operaciones consistían, en primer lugar, en situar en posición correcta la caja de registro, centrando en los correspondientes ejes de arrastre sus orificios, y, luego, proceder a cerrar la tapa.

25

Para simplificar estas dos operaciones en una sola, el propio aparato ha de presentar una tapa -3-, que en su parte anterior y central posee una abertura o boca propiamente dicha, definida por el plano superior de la tapa citada, y, lateralmente, por los perfiles

30



o pestañas -2-, las que van alineadas paralelamente en función de guías en ambos lados de la zona receptora o boca aludida.

La abertura y guías correspondientes, están previstas en forma tal que faciliten, entre ellas, el montaje y deslizamiento de la caja de registro -1-, en la posición enfrentada apreciada en el plano anexo, deslizándose hasta un tope posterior constituido como final de carrera.

Al cerrarse la tapa descrita -3-, por un efecto de basculamiento sobre su propio abisagrado, los orificios del chasis -1- se ajustan automáticamente en los ejes -4- de arrastre de la cinta magnetofónica, quedando en este momento el aparato totalmente preparado para su normal funcionamiento.

Descritas por manera suficiente, la naturaleza y finalidad de este Modelo, se hace constar expresamente que, cualquier modificación de detalle que se introduzca en el mismo, se considerará incluida dentro de esta protección, en tanto en cuanto no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

N O T A

Por el Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria, se REIVINDICA:

1º.- Dispositivo para acondicionamiento de chasis en aparatos magnetofónicos, caracterizado esencialmente porque, al aparato propiamente dicho, se le adapta una tapa basculante que presenta, en su parte interior y central, una abertura, definida superiormente por el plano de la propia tapa, y, por los laterales, por unos perfiles que comportan unas pestañas paralelas que actúan de guías para facilitar el acondicionamiento de la caja de registro y su acoplamiento, limitado posteriormente por la disposición de un tope de fin de carrera, estando esta abertura y guías dispuestas en forma tal, que, los orificios del chasis, coinciden con los ejes de arrastre



de la cinta correspondiente para su ajuste automático en la fase de cierre de la tapa por basculamiento.

2º.- "Dispositivo para acondicionamiento de chasis en aparatos magnetofónicos".

5 Todo ello tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, ilustrado en el plano que se acompaña, y, a los fines que se han especificado.

Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE LAMPARAS
ELECTRICAS "Z", S. A.
P. A.

