



95069

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

por "UNA REJILLA PARA APARATOS ELECTROSONOROS", a favor de la razón social española, EMERSON ELECTRONICA ESPAÑOLA, S.A. residente en BARCELONA (España), Balmes 335.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

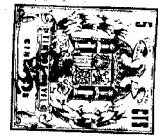
El presente modelo de utilidad se refiere a una rejilla para aparatos electrosonoros.

Actualmente, en los aparatos electrosonoros, tales como radios, tocadiscos, televisores, dictáfonos, etc. se dispone en su frente exterior y delante del altavoz una rejilla decorativa, obtenida en diversos materiales, con ranuras horizontales o verticales, que permiten el paso de las ondas sonoras. Sin embargo esta rejilla no realiza por si sola la función encomendada, ya que debe ser necesariamente complementada por una tela de fondo que cubre los huecos de la misma

5.  
10.

95069

13 SET.



al objeto de impedir la visión de la disposición interior del aparato. Esta tela complementaria es de tipo especial, presentando normalmente hilos metálicos de refuerzo, que la encarecen notablemente.

5. El modelo objeto de la presente memoria descriptiva presenta la novedad de realizar por si solo la función de ambos elementos citados.

10. Para ello se ha previsto una pieza moldeada de forma rectangular, cuyo frente queda en depresión, la mayor parte del cual se halla compuesto por nervios transversales y paralelos entre sí, dispuestos al tres bolillo, existiendo entre los mismos finas ranuras para permitir el paso a las ondas sonoras, pero no la visión a su través.

15. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo en la descripción.

En los dibujos:

20. La figura 1, representa una vista en perspectiva de la rejilla, según el modelo.

La figura 2, muestra en detalle una sección en alzado del modelo.

25. Haciendo referencia a los dibujos, se aprecia en su realización, una placa rectangular cuyo frente en depresión se halla dividido en dos zonas, la mayor de las cuales compuesta por los nervios transversales 1 y 2, dispuestos a tres bolillo, según se aprecia en la sección de la figura 2.

30. Los nervios 1, son corridos en toda su longitud, mientras que los 2, se encuentran interrumpidos de trecho en trecho por los nervios verticales 3.

95069

13



La otra zona, es un frente plano 4, que constituye un recuadro a lo alto, esencialmente decorativo.

La pieza general, presenta una pestaña periferica 5, que enrasa con el frente del aparato, quedando los laterales 6, en el interior del mismo.

Entre los nervios 1 y 2, se han previsto unas ranuras 7, cuya disposición permite el paso de ondas sonoras e impide la visión a su través.

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 en la descripción, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

#### NOTA

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

1. Una rejilla para aparatos electrosonoros, caracterizada esencialmente por el hecho de comprender una pieza de forma rectangular cuyo frente queda en depresión, el cual presenta unos nervios transversales y paralelos entre sí, dispuestos en dos planos verticales y al tres-

95069



13 Sep 1962

bolillo, existiendo entre los mismos finas ranuras que permiten el paso de las ondas sonoras pero no la visión a su través.

2. Una rejilla para aparatos electrosonoros.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

5.

Madrid, a 13 SEP. 1962  
EMERSON ELECTRONICA ESPAÑOLA, S.A.

p.a.

JAIMESERN MIRALLAS  
P.P.  
*Jaime Sern Miralles*

Fig. 1

95069,42

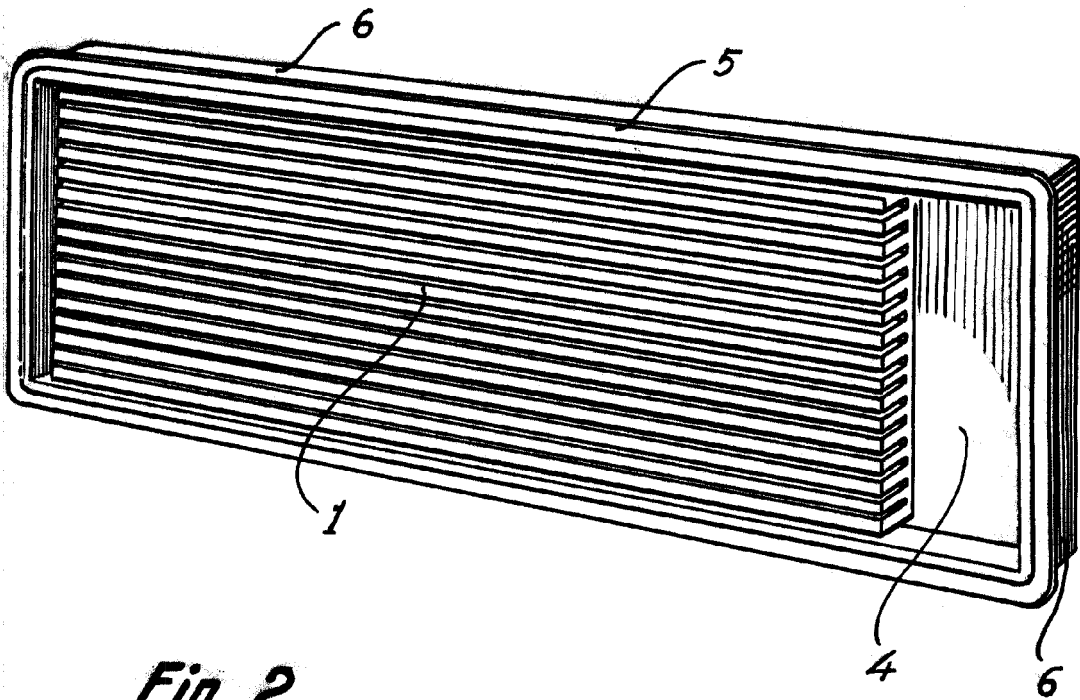
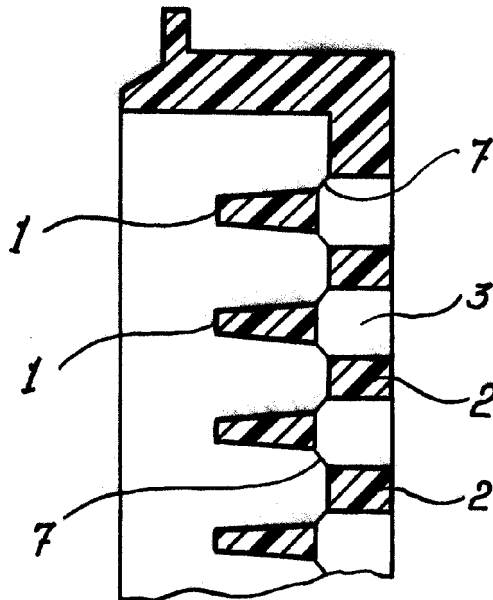


Fig. 2



Madrid, 12 SEP. 1972

Jaime Isem

p.p.