



91177

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

a favor de Don José PINILLA PALLAS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Sabastida, 6, por "DISPOSITIVO PARA ACONDICIONAMIENTO DE MARCOS PARA DIPOSITIVAS".

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un dispositivo para acondicionamiento de marcos para diapositivas, que se caracteriza por su extraordinaria sencillez, y fácil y económica fabricación.

5. El aludido dispositivo está formado por una lámina de material flexible con sus dos bordes plegados de forma que determinan sendos cuerpos tubulares sobresalientes hacia la parte superior, estando dotados estos cuerpos de cortes alineados transversalmente,
10. enfrentados entre sí y formando alojamientos re-

91177

24



ceptores de los marcos de las diapositivas.

Los cuerpos tubulares descritos en la realización preferida del invento, están formados por unas líneas de plegado dispuestas en la lámina flexible,

5. de manera que definen una pared vertical externa, una pared superior, dos paredes internas que forman un diedro y en las que se encuentran los cortes transversales, y una pestaña terminal que se une a la pared vertical.

10. Los dibujos adjuntos, muestran tan sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance de la invención un caso práctico de realización de un dispositivo según las características descritas.

15. En dichos dibujos: la figura 1 muestra una vista en perspectiva de una caja provista de dispositivos de acondicionamientos de marcos de diapositivas según la invención; la figura 2 muestra una sección transversal parcial y a mayor escala del dispositivo objeto de la invención montado como en el caso anterior; la
20. figura 3 una vista en planta superior del mismo; y la figura 4 una sección longitudinal de una lámina doblada de forma que pueden ser observados los detalles que dan lugar a la formación del dispositivo.

25. El aludido soporte acondicionador, está esencialmente formado por una lámina -1- de material flexible tal como cartón, dotada de líneas de plegado -2- dispuestas longitudinalmente con respecto a sus bordes de manera que el doblado por las mismas en for-

91177

24 EN



ma tubular define las paredes verticales externas -3-, las paredes superiores -4-, dos paredes internas -5-, que están dispuestas en forma de diedro, y una pestaña -6- que se adosa contra la cara interna de la pared vertical -3-, y puede ser fijada a esta última.

5. De esta forma queda determinada la formación de dos cuerpos tubulares -7- que sobresalen hacia la parte superior con respecto de la base -8- de la lámina -1-.

10. Como particularidad, estos cuerpos tubulares -7- presentan una pluralidad de cortes transversales -9- enfrentados entre sí de manera que queden formadas guías para los marcos -10- de las diapositivas -11- en las que dichos marcos pueden ser introducidos por arriba, quedando perfectamente alineados y clasificados.

15. Tal como puede observarse en la figura -3-, los cortes -9- se hallan formados en las paredes internas -5- que están dispuestas en forma de diedro, de manera que el saliente angular -12- abarque buena parte de los lados del marco -10-.

20. Para permitir una mejor clasificación de las diapositivas -11-, en las paredes superiores -4- de los cuerpos tubulares -7-, se puede imprimir cifras correlativas -13- o bien tiras de papel sobre las que están representadas aquéllas, (véase figura 3).

25. Asimismo tal como se aprecia en las figuras uno o varios elementos representados en sección en

91177



la figura -4-, pueden ser, dispuestos en el interior de una caja -14-, cuyas proporciones se adaptarán a las de aquéllos de manera que en su interior se puedan encajar un número determinado de estos dispositivos, los cuales pueden estar colocados tanto de una manera fija, como en carácter de quita y pon para facilitar su recambio si ello es preciso.

5.

Como puede observarse en los dibujos, la colocación de los marcos -10- de las diapositivas -11- resulta extraordinariamente fácil, siéndolo también su extracción por cuanto entre marco y marco queda el suficiente espacio para poder introducir los dedos del usuario con toda comodidad. Asimismo, resulta una gran ventaja el que puede disponerse de signos para facilitar una mejor clasificación de estos marcos, siendo los mismos perfectamente observables con toda claridad.

10.

15.

Se comprende que serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los diferentes elementos constitutivos del dispositivo, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.



91177

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Dispositivo para acondicionamiento de marcos para diapositivas, que se caracteriza por el hecho de estar formado por una lámina de material flexible con sus bordes plegados de manera que determinan sendos cuerpos tubulares, estando dotados estos cuerpos de cortes alineados transversalmente y enfrentados entre sí para formar alojamientos receptores de los marcos de las diapositivas.
10. 2. Dispositivo para acondicionamiento de marcos para diapositivas, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que los cuerpos tubulares están formados por unas líneas de plegado dispuestas en la lámina flexible, de manera que definen una pared vertical externa, una pared, superior, dos paredes internas que forman un diedro y en las que se encuentran dispuestos los cortes transversales, y una pestaña terminal que se une a la pared vertical.
15. 3. Dispositivo para acondicionamiento de marcos para diapositivas.
- 20.

Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva, la cual consta de

T<sup>6</sup> 91177 2/1 FNE



seis hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 24 de enero de 1962.

José PINILLA PALLAS

p.a.



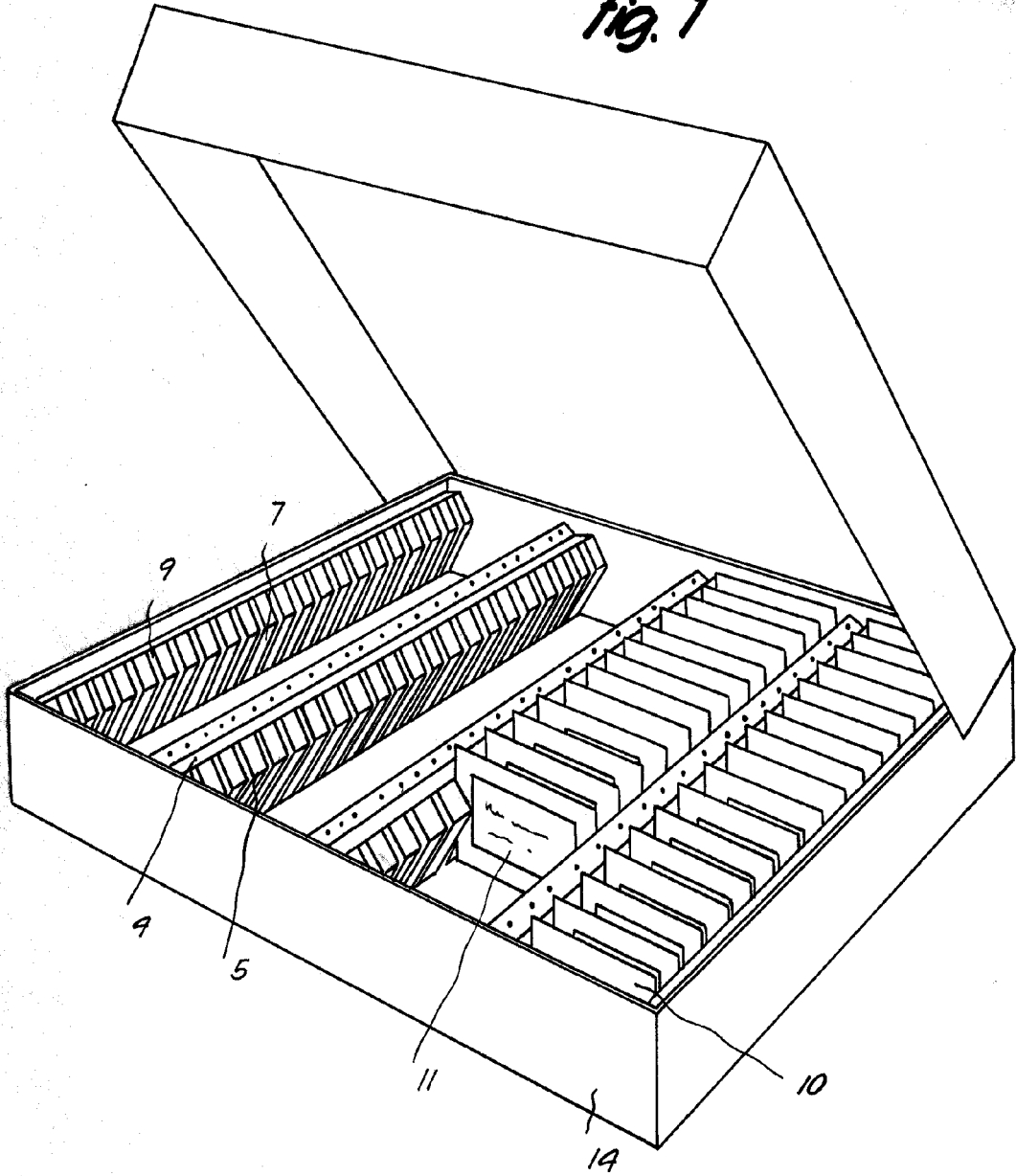
D. JOSÉ PINILLA PALLAS

91177 Das hojas  
hoja n.º 1

24 E



Fig. 1



0690

Barcelona, 24 Enero 1962  
José Pinilla Pallas  
p.a.



24

Fig. 2

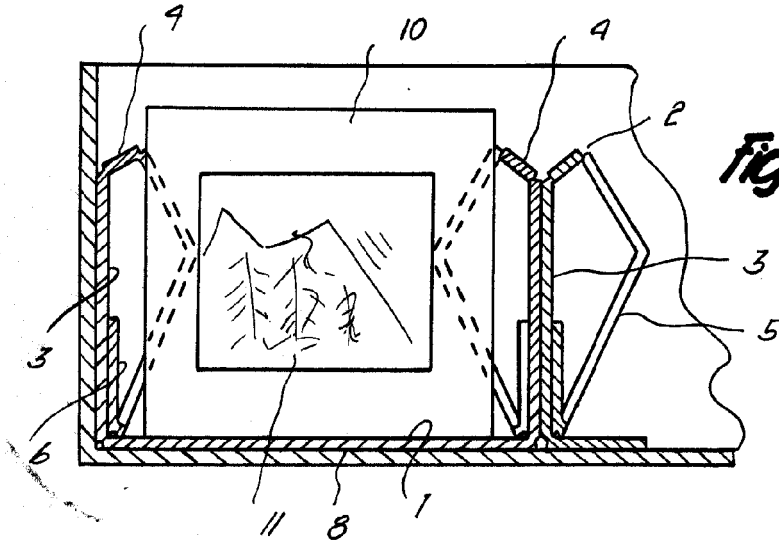


Fig. 3

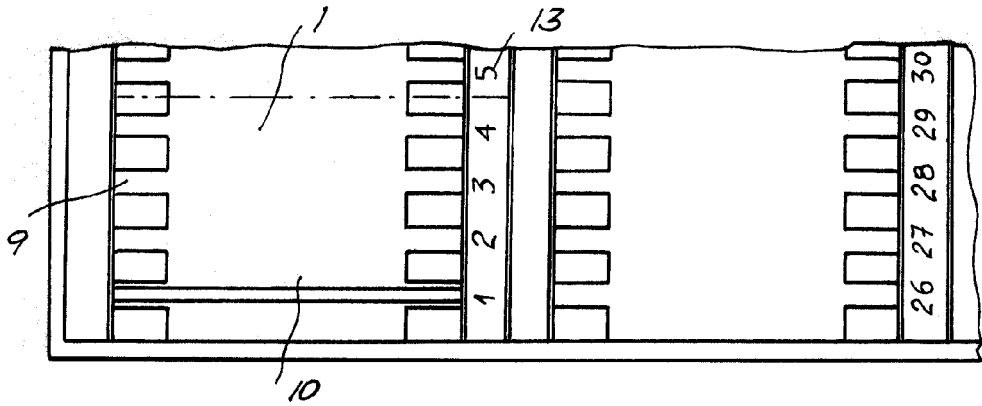
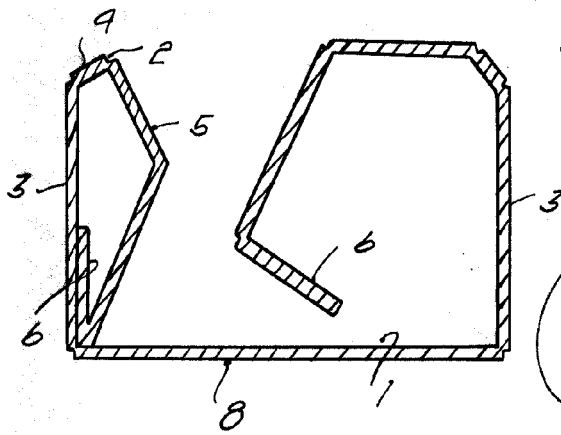


Fig. 4



Barcelona, 24 Enero 1962  
Jose Pinilla Pallas  
p.a.

8690