



80495

MODELO
DE
UTILIDAD

a favor de MAQUINARIA Y MATERIAL ELECTROMATON, S. A., entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Pelayo, 1, por "DISPOSITIVO VISOR DE DIAPOSITIVAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un dispositivo visor de diapositivas, la cual resulta particularmente apropiada para satisfacer entre otros con plena eficacia, motivos de tipo publicitario variado, tales como

5. el turístico, principalmente, al permitir agrupar, en un conjunto de reducidas dimensiones y sumamente práctico, una pluralidad de vistas que permiten cumplir la finalidad propuesta.

El dispositivo indicado consiste esencialmente en

10. una lámina de contorno y naturaleza apropiada, el cual



1960
80495

- lleva practicadas en sentido conveniente una pluralidad de líneas de plegado y diversos recortes de profundidad adecuada, por los que, respectivamente, es susceptible de ser doblada y sujeta determinando un cuerpo prismático.
5. Una de las caras de dicho cuerpo lleva montado un elemento visor, a base de una lente sencilla, en tanto que la cara opuesta presenta, enfrentada a aquél, una abertura de forma y dimensiones adecuadas a las de las dispositivos. Estas van colocadas en disposición longitudinal sobre una tira que es sujeta en disposición corrediza sobre la propia pared y en posición tal que permita la sucesiva aparición de las dispositivos por la citada abertura.
- 10.

- Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un dispositivo de características iguales al del objeto de la invención.
- 15.

- En dicho dibujo la figura 1 muestra una vista del dispositivo desarrollada; y la figura 2 una vista en perspectiva en posición montada para su uso.
- 20.

- El dispositivo aludido está constituido por una lámina rígida -1-, de cartulina o similar, de forma rectangular, la cual lleva practicadas en sentido transversal, de uno a otro borde, cuatro líneas de plegado -2- convenientemente espaciadas que determinan sobre aquellas tres franjas centrales -3-, -4- y -5- y dos extremas -6- y -7- que presentan a igual altura sendos juegos
- 25.



80495

- de recortes -8- y -9- correspondientes entre sí. Sobre la franja -3- y hacia uno de sus extremos existe una abertura en cuyos bordes va acoplado un soporte -10- que lleva montado un elemento visor -11- formado por una sencilla lente, componiendo en el caso particular que nos ocupa el soporte -10- y el visor -11- un conjunto único de material plástico. La franja -5- que como luego se verá debe quedar en posición opuesta a la -3-, presenta enfrente al visor -11-, una abertura -12-, de forma sensiblemente rectangular y dimensiones correspondientes a las de las diapositivas -13- que van montadas en sucesión sobre la tira -14-. Esta tira tiene una anchura algo menor que la franja -5- y queda adosada interiormente a la misma por el hecho de hacerla pasar por debajo de las dos orejas troqueladas -15- que permiten su desplazamiento longitudinal convenientemente guiado.

- Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo, el dispositivo objeto de la invención permite, doblándolo por las líneas de plegado -2- y previa yuxtaposición de las franjas extremas -6- y -7- con acoplamiento de ambas por los recortes -8- y -9- formar un cuerpo prismático, como el representado en la figura 2, de cómoda aprehensión en el que las franjas -3- y -5- quedan opuestas y permiten que el visor -11- quede enfrente a la abertura -12- para poder ver a su través las diapositivas -13-, que pueden ir apareciendo sucesivamente ante dicha abertura por des-



80495

- lizamiento de la tira soporte de las mismas -14-, mediante acción sobre uno u otro de los extremos de ella que sobresalen por los extremos del dispositivo. Disponiendo un juego adicional de lente y conjunto de diapositivas es posible observar pares de transparencias estereoscópicas.
- 5.

- Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en los diferentes elementos constitutivos de la tarjeta, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los mismos, motivo y finalidad adoptados por y para las diapositivas y, en general, todo cuanto no altere o modifique la esencialidad de la invención.
- 10.

- . -

N O T A

- Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:
- 15.

1. Dispositivo visor de diapositivas, que se caracteriza por estar constituida por una lámina rígida que presenta en sentido conveniente una pluralidad de líneas de plegado y lleva practicados recortes de profundidad adecuada, por los que, respectivamente, es susceptible de ser doblada y sujeta, determinando un cuerpo prismático con dos paredes enfrentadas, en una de las cuales va dispuesto adecuadamente al menos un elemento
- 20.



80495

ocular frente al cual la pared opuesta presenta al menos una abertura de contorno y tamaño adecuado al de las diapositivas que van dispuestas en una tira desplazable longitudinalmente y guiada en posición adyacente a dichas aberturas de modo que permite la sucesiva aparición de las diapositivas frente a la abertura y a su vez el que sobresalga parcialmente la tira para su accionamiento.

- 5. 2. Dispositivo visor de diapositivas.
- 10. La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 16 de abril de 1960.

MAQUINARIA Y MATERIAL
ELECTROMATÓN, S. A.

p.a.

L. PONTI

P. P.

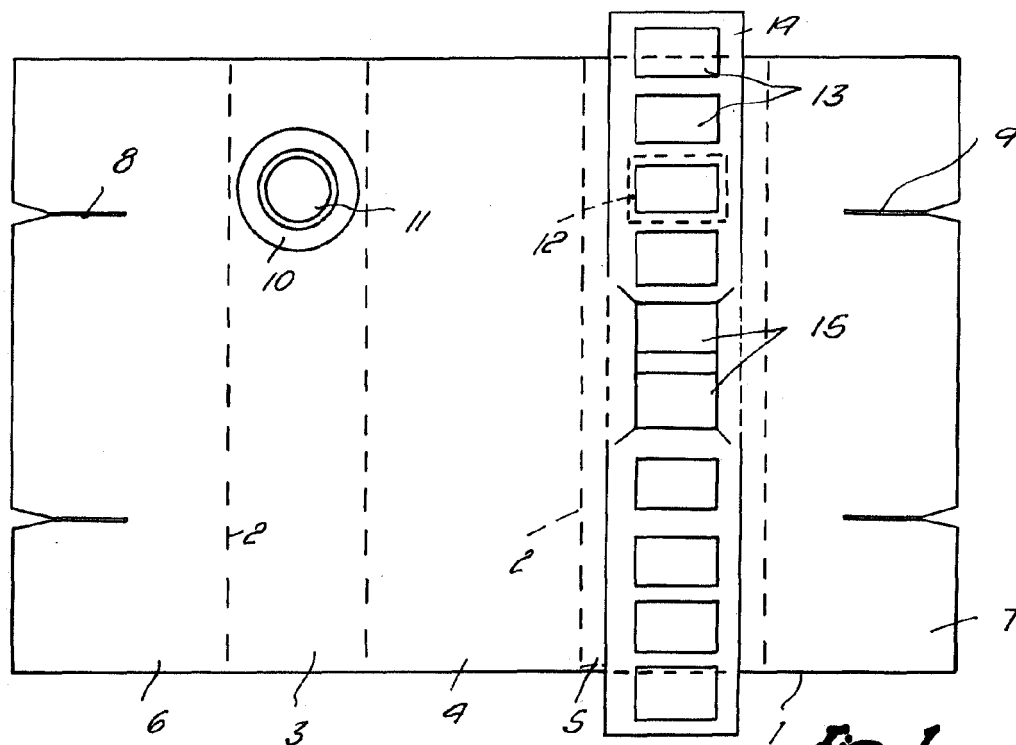


Fig. 1

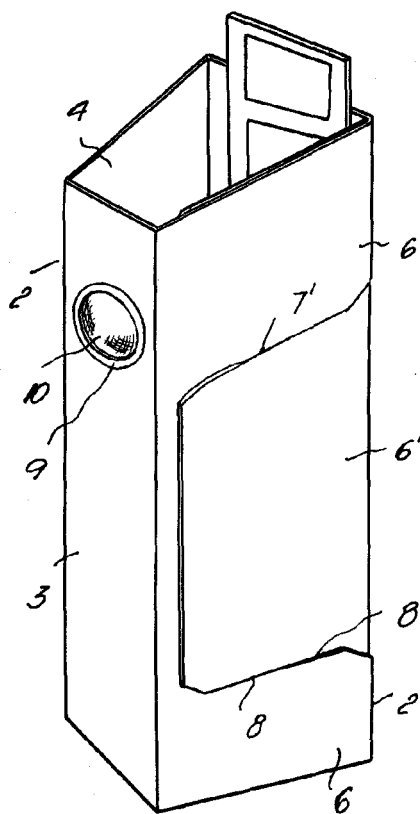


Fig. 2

80495

Barcelona, 16 Abril 1960
 Maquinaria y Material Electromatón,
 S.A.
 p.a.

6334