

13437



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

para "UN ESTEREOSCOPO PERFECCIONADO", a favor de Don Eugenio Jordana Pareto, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un estereoscopio perfeccionado.

- Se caracteriza el modelo que se describe por el hecho de que el sistema de oculares del mencionado estereoscopio,
5. es susceptible de poderse corregir su separación, tan solo moviendo uno de ellos, el cual, al trasladarse entre guías adecuadas, varía la distancia, para mejorar las condiciones de conservación de los objetos; fotos, dibujos, etc., colocados en el aparato.
10. Con esta disposición se consiguen efectos rápidos y económicos, especialmente en estereoscopos para niños, los cuales no deben manejar mecanismos complicados ni susceptibles de deterioro; en el modelo que se describe el deslizamiento de un ocular es simplemente por frotamiento presionado
15. por muelle contra las guías de deslizamiento.



13437

Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria, una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de ejecución, que se cita solamente a título de ejemplo.

5. En el dibujo:

la figura 1ª representa, en vista frontal, la disposición de la placa de oculares del aparato,

la figura 2ª indica, en detalle, el ocular móvil, junto con su placa de deslizamiento, y

10. la figura 3ª manifiesta, en sección transversal, el acoplamiento de la placa representada en la figura 2ª, en el frente de la figura 1ª.

Consiste la invención en construir la placa de oculares -1-, de material en plancha o chapa, de manera que uno de los oculares -2- esté fijo a élla, y en el espacio correspondiente al otro ocular se deja practicado el vaciado -3- ovalado, según se indica en la figura.

15. El segundo ocular -4- está colocado fijo sobre una placa auxiliar -5-, cuyos bordes longitudinales están doblados en ángulo recto -6-, llevando en cada uno los muelles -7-, que al encajar la placa -5- en la -1-, oprimen lateralmente a los bordes de ésta y ejercen la fricción necesaria para un deslizamiento suave.

20. Cuando están encajadas las dos partes, queda sobresaliendo lateralmente un pequeño reborde B, que sirve para el manejo.

25. La disposición de acoplamiento puede ser muy diversa, por ejemplo sin muelles de presión lateral, colocando un tope central posterior para evitar que salte atrás el elemento móvil, sacando el borde B por una ranura o rendija, u otro

30.



medio que conduzca al fin propuesto.

La placa -1- es compatible con cualquier montaje de la misma, en aparatos de muy diversas realizaciones, y por lo tanto a todas estas variantes alcanzará igualmente la protección que se recaba. En la construcción de las piezas, pueden utilizarse los materiales más adecuados y en las formas y tamaños más convenientes al caso: por entrar todo dentro del espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

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

1ª.- Un estereoscopio perfeccionado, caracterizado esencialmente por el hecho de que la placa de los oculares, lleva uno de éstos fijo, y el otro móvil sobre una placa o medio auxiliar, encajada o acoplada bajo la exterior y ligado a ella, ya sea por fricción o rozamiento, proporcionado por muelles tensores de lámina o frenos similares u otro medio de aseguramiento, efectuándose el deslizamiento en sentido de acercarse o alejarse del ocular fijo, merced a un saliente lateral, que sirve para la maniobra.

2ª.- Un estereoscopio perfeccionado.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de tres hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una hoja de dibujos.

Madrid, a 24 de Julio de 1946.

EUGENIO JORDANA PARETO.

p.a.

13437

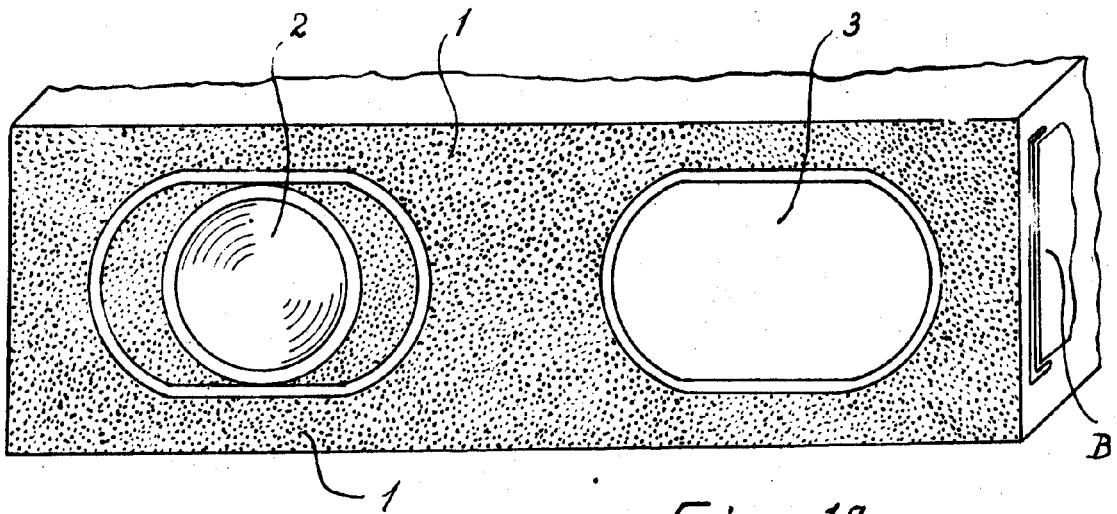


Fig. 1°.

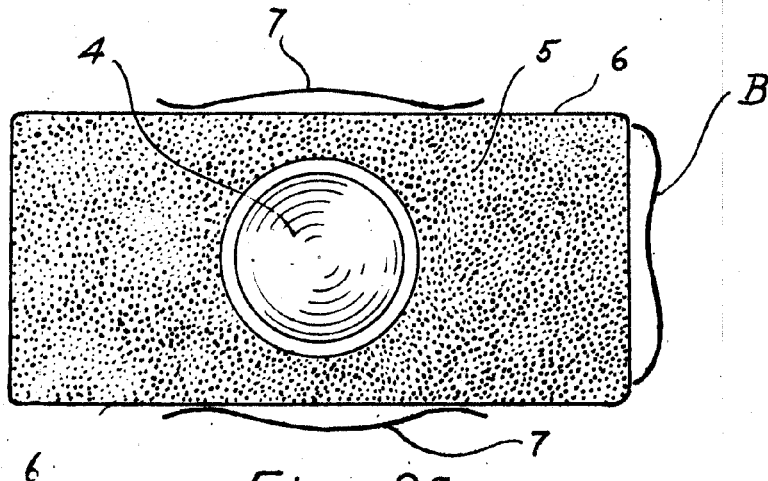


Fig. 2°

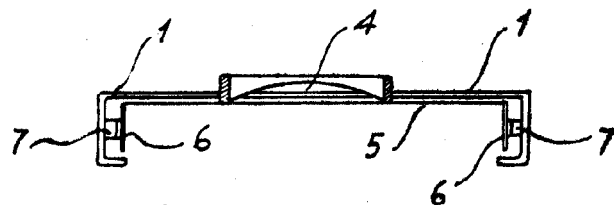


Fig. 3°

Madrid, 26 Julio 1946
Jaime Isern

PP *[Signature]*