

F.e. 11-5-1976

2 06431

G.38



MEMORIA descriptiva de un modelo de utilidad a favor de D. ALFREDO MERINO GOÑI, residente en Madrid, con domicilio en la calle de Nuestra Señora de Fátima, 13-2º-2; sobre un ESTEROSCOPO para ver las diapositivas comerciales, homologadas, de

1. - las panorámicas y múdeos de España. Tiene la particularidad de

ser de propia invención y de presentarse como nuevo, pues no existe ninguno, en el comercio, para las citadas diapositivas.

2. - ESTEROSCOPO. Fig. 1ª. Está constituido por dos partes que se unen por una bisagra y que se cierran herméticamente, por medio de unos broches de presión. La parte donde van los tubos,

en su interior, es negra, y el interior de la parte donde está el cristal translucido, blanca. Cerrado el aparato las diapositivas quedan entre dos cámaras, clara y oscura y se ven con mucha luminosidad.

3. - ESTEROSCOPO. Fig. 2ª. Las diapositivas se colocan, rápida

y fácilmente, haciendo resbalar sobre los recuadros de una placa colocada detrás de los tubos, quedando sujetas por una pestaña (a) que tienen éstos en tres de sus lados. Además en la placa hay dos carriles (b) para ver fotografías corrientes.

4. - ESTEROSCOPO. Fig. 3ª. Los objetivos son dos cilindros que

entran a rosca (a) en los tubos, y terminan por un lado en forma de pantalla, para adaptarse mejor a los ojos; y por el otro extremo lleva la lente sujeta, también, por una rosca interior (b). El paso de rosca en el cilindro aumenta o disminuye la distancia de

5. - la lente a la fotografía acomodando la imagen a la vista del usua-

rio. La rosca interior en el objetivo además de sujetar la lente, permite sacarla para limpiarla o cambiarla.

El presente modelo consta de las siguientes reivindicaciones:

6. - 1ª. - ESTEROSCOPO caracterizado por estar dividido en dos partes que se unen por una bisagra, y cierran hermética-

mente, por unos broches de presión. La parte donde van los tubos en su interior es negra y el interior de la otra parte donde está el cristal translucido, blanca. Cerrado el aparato la diapositiva queda entre dos cámaras, clara y

7. - oscura.

206431



- 2^a. - ESTEROSCOPO las diapositivas se colocan haciéndolas resbalar sobre los recuadros de una placa colocada detrás de los tubos y quedan sujetas por una pestaña que tienen éstos en tres de sus lados. Además en la placa hay dos carriles para ver fotografías corrientes.
8. -
- 3^a. - ESTEROSCOPO los objetivos son dos cilindros que entran a rosca en los tubos y terminan por un lado en forma de pantalla para adaptarse mejor a los ojos; y por el otro extremo lleva la lente sujeta también por una rosca interior. El paso de rosca en el cilindro aumenta o disminuye la distancia de la lente a la fotografía, acomodando la imagen a la vista del usuario. La rosca interior en el objetivo además de sujetar la lente permite sacarla para limpiarla o cambiarla.
9. -
10. - 49. ESTEROSCOPO. Se acompañan dos ejemplares más de esta Memoria, dibujo por triplicado y demás documentación al respecto.

Madrid, 8 de Octubre de 1974.

ALFREDO MERINO GOÑI



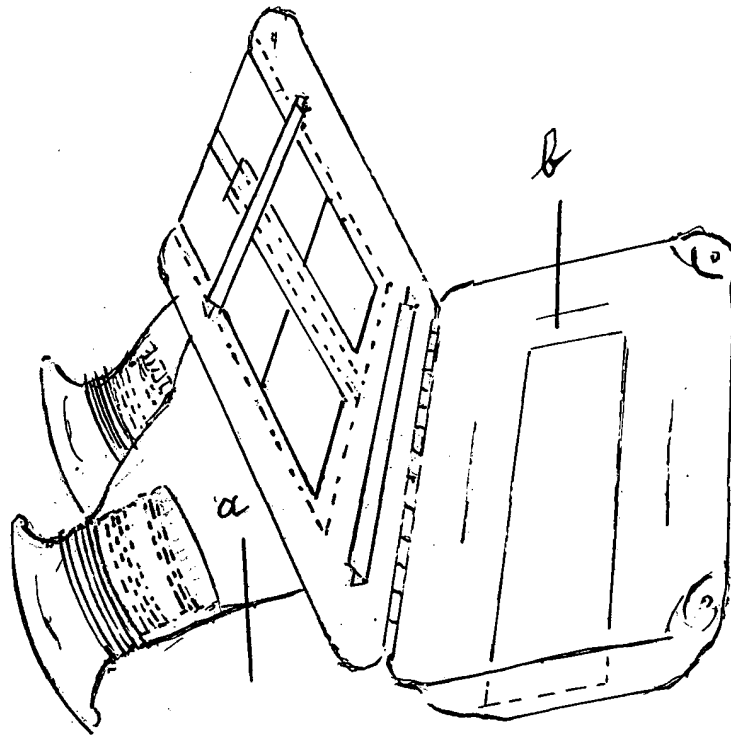
ALFREDO MERINO GOÑI

Hoja única

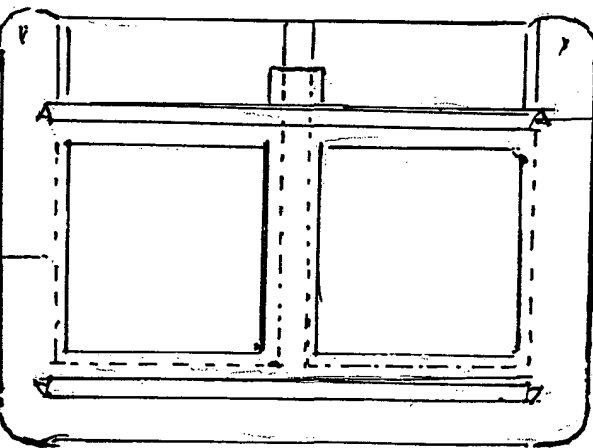


Fig^a 1

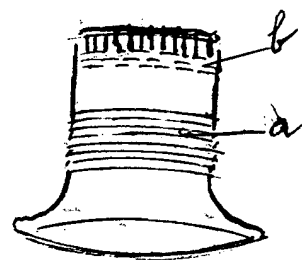
1



Fig^a 2



Fig^a 3



Madrid 8 Octubre 1.974.

Alfredo Merino Goñi