

25929



MEMORIA DESCRIPTIVA

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS : ESPANA.

DURACION : 20 AÑOS.

OBJETO : " UN APARATO PARA VISTAS ESTEREOSCOPICAS".

=====

A nombre de : DON AGUSTIN FRAGERO POZUELO.

Residente en: MADRID, Montera nº. 32.

Nacionalidad: ESPAÑOLA.



Tiene por objeto este Modelo de Utilidad, la protección en España, Protectorado y Colonias, de un aparato para vistas estereoscópicas, destinado a la vista de fotografías en relieve, constituido esencialmente por dos cuerpos de un material adecuado y que constituyen el chasis del aparato, y una pieza corrediscos situada entre ellos.

Sobre estos dos cuerpos van convenientemente situadas las diferentes piezas que completan el mecanismo.

Para mejor comprensión del invento, se ha dotado a esta memoria descriptiva de un plano de dibujo, en el que se aprecian cuatro figuras que a continuación se describen,

La Fig. 1 es una vista de frente del estereoscopio, en la que apreciamos dos lentes ópticas A, la palanca de la pieza corrediscos C, una ventana contador K y un puente F.

La Fig. 2 es una vista por detrás del aparato, en la que se aprecian la palanca del corrediscos C y dos ventanillas esmeriladas B, que permiten uniformar la luz y por lo tanto la visión clara de las fotografías que se han de examinar. Las ventanillas esmeriladas están acopladas mediante los soportes metálicos H.

La Fig. 3 es una vista superior o en planta, apareciendo en esta figura referenciados los dos cuerpos D (cámara oscura) y E (aramazón de las ventanillas esmeriladas) los cuales están unidos por tornillos o remaches I, que forman el chasis del estereoscopio; el puente F y una ranura o hendidura J entre D y E, destinada a introducir los discos portadores de fotografías para la observación.



La Fig. 4 es una vista de la pieza corrediscos C_q que está provista de una palanca que sobresale del aparato, ya mencionada anteriormente, y que se utiliza para provocar el desplazamiento de las fotografías ya examinadas, colocando la inmediata en su lugar, volviendo una vez trasladada esta fotografía a su posición normal mediante un muelle.

Entre las piezas D y E, es decir, en el lugar señalado con J va colocada la pieza corrediscos C que es accionada por la palanca de que está provista.

REIVINDICACIONES

1^a.- Un aparato para vistas estereoscópicas, constituido por un chasis o armadura de cualquier material conveniente, destinado a la vista de fotografías en relieve, estando provisto dicho chasis o armazón de dos lentes ópticas y ventanillas esmeriladas que permiten uniformar la luz y por lo tanto la visión clara de las fotografías que se han de examinar.

2^a.- Un aparato para vistas estereoscópicas, caracterizado porque el citado chasis o armazón está formado de dos cuerpos unidos por tornillos y remaches, existiendo una cámara o hendidura entre ambos, en la que va colocado el aparato corrediscos y el disco portador de fotografías, que naturalmente puede ser sustituido por otro que se dese examinar.

3^a.- Un aparato para vistas estereoscópicas, caracterizado porque el aparato corrediscos está provisto de una palanca que sobresale y que permite el desplazamiento de la fotografía que se ha examinado, colocando la inmediata en su lugar, volviendo una vez trasladada esta fotografía a su posición normal, mediante un muelle.

- 3 25929



4^a.- UN APARATO PARA VISTAS ESTEREOSCOPICAS.

Madrid, 22 de febrero de 1.951

ACUSTIN FRAGERO POZUELO

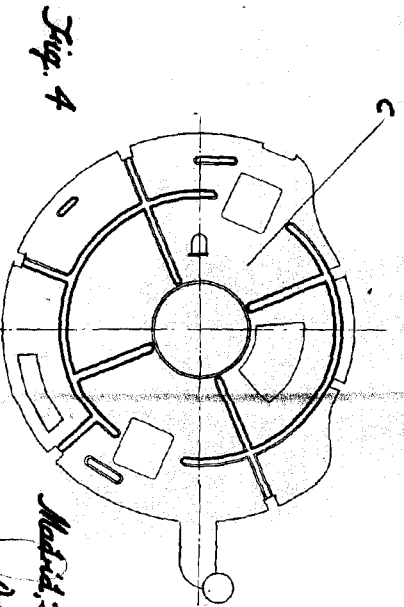
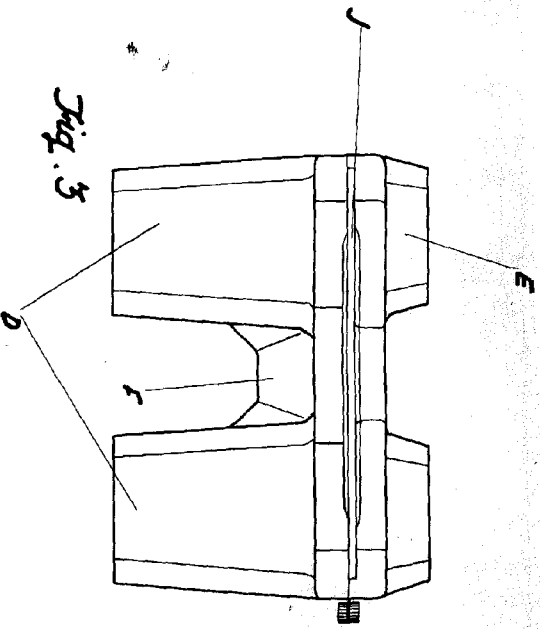
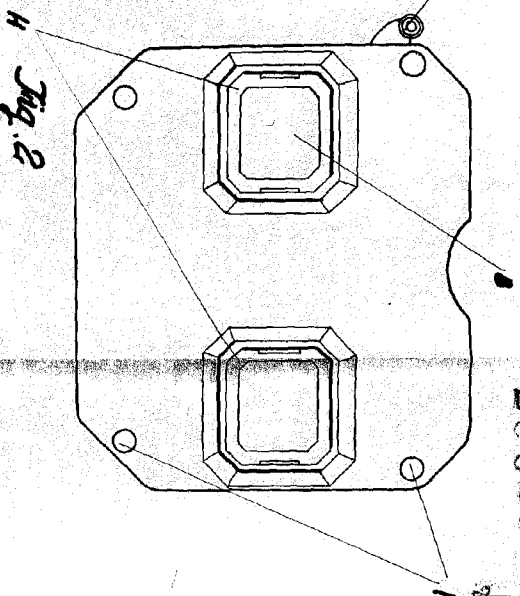
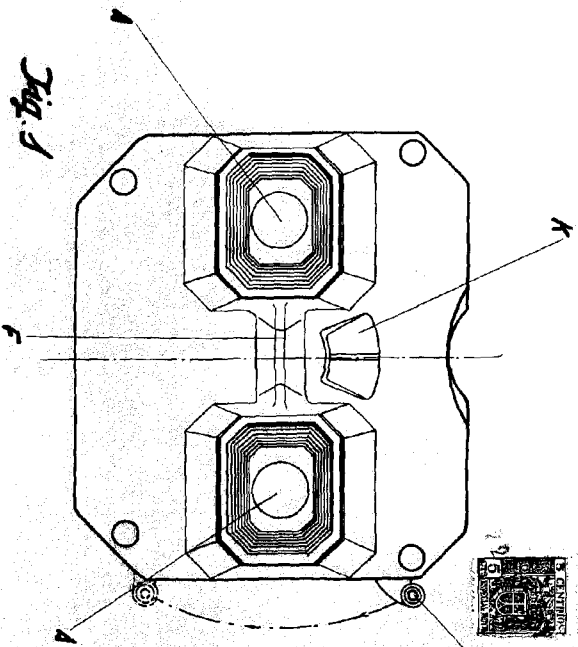
P. A.

Escala Variable

Acoustic Tragger Wheels

Loja Union

25929



Mod. 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100