



11 0461

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

a favor de Don José VERGÉS LLONGUERAS, de nacionalidad española, residente en San Feliu de Llobregat (Barcelona), Avda. del Caudillo, 247, bis, por "MARCO PARA DIAPOSITIVAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un marco para diapositivas que, gracias a sus especiales características, se halla situado en un plano de superioridad con relación a las realizaciones similares del mercado.

5. El marco de que se trata consiste, en líneas generales, en una monopieza que comprende una placa rectangular poseedora de un encaje para las diapositivas y de una ventanilla para su proyección, cuya placa tiene un reborde saliente de una de sus caras en tres de sus lados, en tanto
10. que el lado restante se prolonga por intermedio de una zona



11 0461

5. degollada flexible y que forma articulación, según una tapa plana portadora de un abertura, susceptible de quedar enfrentada en coincidencia con la ventanilla de proyección por abatimiento sobre la placa y ajuste en el espacio limitado por el reborde, el cual presenta medios, correspondientes con otros previstos en dicha tapa, para el cierre a presión del marco y retención de la diapositiva.
10. En la realización preferida de la invención, tales medios de cierre y retención consisten en una combinación de muescas y pestañas complementarias, formadas en zonas correspondientes de dichos rebordes y tapa, estando uno de ellos provisto de una entalla marginal que permite la introducción de una uña para abrir el marco.
15. Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.
20. En dichos dibujos, la figura 1 ilustra, en perspectiva, el marco en posición abierta; la figura 2 constituye una sección alzada que lo muestra en igual posición y la figura 3 se refiere a otra sección alzada, en la que puede apreciarse el marco, provisto de la diapositiva y cerrado.
25. El marco para diapositivas objeto del presente modelo de utilidad está determinado por un cuerpo monopieza moldeado a partir de un material plástico elástico de elevada resistencia a las flexiones repetidas, tal como polipropileno, cuyo cuerpo comprende una placa rectangular -l-



11 0461

poseedora de un encaje -2- de dimensiones correspondientes con las de la diapositiva -3- y apto por ello para el alojamiento de la misma, que puede ser utilizada entre cristales -3a- como se ha representado, o bien sola.

5. La expresada placa -1- está dotada de una ventanilla -4-, a través de la que puede proyectarse la diapositiva -3- en la correspondiente pantalla.

10. En esta placa -1- se encuentra un reborde que comporta dos porciones extremas -5- y -6-, así como un tramo intermedio -7-. En el borde opuesto a este tramo la placa -1- tiene una tapa plana -8-, articulada por intermedio de una zona degollada -9- que permite la oscilación mutua de ambos elementos.

15. Esta tapa ostenta una abertura -10- susceptible de quedar enfrentada (figura 3) con la ventanilla de proyección -4- por abatimiento de tal tapa sobre la placa.

20. Al tener efecto el abatimiento la tapa -8- encaja en el espacio limitado por el antedicho reborde. Esta tapa presenta en sus extremidades sendas muescas opuestas -11-, en las que encajan a presión respectivas pestañas, -12- previstas en las porciones -5- y -6- del reborde de la placa, produciéndose el cierre del marco y la consiguiente superposición de la tapa -8- a la diapositiva -3- que, dispuesta en el encaje -2-, queda perfectamente retenida al marco sin posibilidad de desacoplamiento fortuito, y en condiciones de ser proyectada.

25. El tramo longitudinal -7- del reborde de la placa -1- cuenta con una escotadura -13- que, una vez cerrado el



110461

marco, permite la introducción de las uñas para levantar la tapa -8- y extraer la diapositiva -3- para su recambio.

5. El marco descrito es susceptible de aportar muy buenos resultados prácticos, tanto por su racional estructuración, como por los eficaces medios de cierre con que se halla provista.

10. Por otra parte, este marco para diapositivas, a pesar de las ventajas expuestas, es de una fabricación extremadamente fácil y barata por estar constituido por una sola pieza moldeada en plástico y sin complicaciones en lo que su configuración se refiere.

15. Serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puestas en práctica y, en general, cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Marco para diapositivas, caracterizado esencialmente por estar constituido por una monapieza que comprende una placa rectangular poseedora de un encaje para las diapositivas y de una ventanilla para su proyección, cuya placa tiene un reborde saliente de una de sus caras en tres de sus lados, en tanto que el lado restante se prolonga, por



110461

intermedio de una zona degollada flexible y que forma articulación, según una tapa plana portadora de una abertura, susceptible de quedar enfrentada en coincidencia con la ventanilla de proyección por abatimiento sobre la placa y ajuste en el espacio limitado por el reborde, el cual presenta medios, correspondientes, con otros previstos en dicha tapa, para el cierre a presión del marco y retención de la diapositiva.

5.

10.

15.

2. Marco para diapositivas, de acuerdo con la reivindicación anterior, caracterizado esencialmente por el hecho de que los medios de cierre y retención consisten en una combinación de muescas y pestañas complementarias, formadas en zonas correspondientes de dichos rebordes y tapa, estando uno de ellos provisto de una entalla marginal que permite la introducción de una uña para abrir el marco.

3. Marco para diapositivas.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

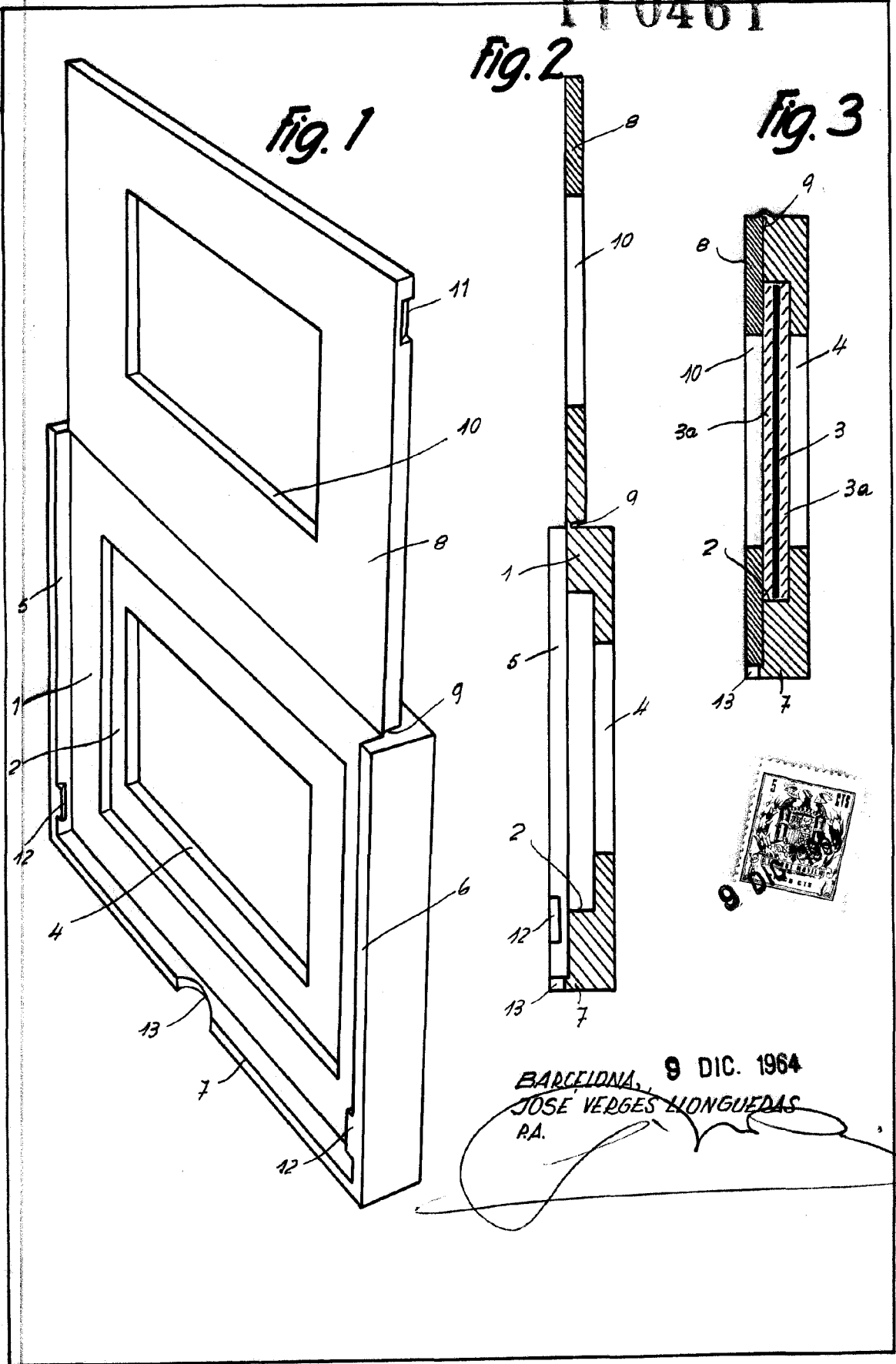
Barcelona, 9 de diciembre de 1964.

José VERGÉS LLONGUEBAS

p.a.

110461

11813



BARCELONA, 9 DIC. 1964
JOSÉ VERGÉS LLONGUERAS
P.A.