

23 M



• 6 6261

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

para "UN MARCO PERFECCIONADO PARA DIAPOSITIVAS", a favor de la razón social INDUSTRIAS LAIK, S.A., domiciliada en BARCELONA, calle de San Federico, 145.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo se refiere a un marco perfeccionado para diapositivas.

En su realización se ha previsto la disposición de cierre por encaje a presión, quedando la parte anverso y reverso perfectamente juntas merced a la trabazón que proporcionan unas pequeñas uñas laterales en combinación con unos entrantes, en los respectivos bornes, trabazón que se desacopla, mediante una ligera presión en los cantos superior e inferior del cuadro. Esta realización permite mantener perfectamente cerrado el marco con la diapositiva sin posibilidad

5.

10.



de desacoplamiento, a diferencia de los marcos actuales que fácilmente son descomponibles y inutilizables en las caídas y demás accidentes propios del manejo de los mismos.

5. Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

10. La figura 1, muestra en sección transversal, las piezas anverso y reverso del marco, enfrentadas para su acoplamiento, la figura 2, manifiesta la vista posterior de la pieza anverso,

15. la figura 3, es la vista posterior de la pieza reverso, la figura 4, indica parcialmente ambos cuerpos acoplados mostrando la zona de registro de diapositivas.

Consiste en dos piezas 1 y 2 respectivamente anverso y reverso del marco, llevando la pieza 1 en su parte posterior unos nervios 3 en su contorno y un saliente paralelo 4 que forma un diente hacia arriba.

20. El cuerpo 2 presenta enfrentado a esta zona un cajetín 5 en el que entra el diente mencionado.

25. La pieza 1 lleva debajo del diente una ranura abierta 6 con la que se proporciona flexibilidad al borde superior 7, lo que permite el desenganche del diente, para abrir el marco oprimiendo en el sentido de la flecha F.

El cuerpo 1 lleva al margen las ventanas 8 que respaldadas por el plano 9 que lleva la otra pieza, sirven para colocar tiras de papel con indicaciones relativas a la diapositiva.

30. Entre los dos cuerpos 1 y 2 queda un espacio limitado por un borde 10 en el cuerpo 1 y 11 en el cuerpo 2, entre cuyos



bordes se alojan los cristales C,C' entre los que se coloca la diapositiva.

5. El cuerpo 1, se aplica frontalmente contra el 2 para su acoplamiento, pero para ello entran en consideración, los encajes inferiores de ambos marcos constituidos por las lengüetas 12 dispuestas en el borde inferior del cuerpo 2 en dependencia con las ranuras 13 que se hallan en el angulo inferior del cuerpo 1.

10. Para el acoplamiento, basta encajar inicialmente estas lengüetas en las ranuras y despues apretar ambos cuerpos, para que el diente superior encaje en la cavidad del cajetín 5.

15. Se asegura aun la fijación de ambos cuerpos, mediante las uñas 14 laterales al cuerpo 2 que entran en las pequeñas cavidades 15 del cuerpo 1 resultando asi trabado el conjunto por los cuatro lados del marco.

20. El modelo dentro de su esencialidad puede ser llevado a la practica en otras formas que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



• 6 6261

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:

5. 1. Un marco perfeccionado para diapositivas, caracterizado esencialmente por estar constituido por dos partes una de anverso y otra de reverso acopladas entre si a presión y comprendiendo entre ellas los cristales entre los que se ha de colocar la diapositiva, siendo la fijación del acoplamiento en cuatro, uno en el lado superior a base de un diente laminar en el cuerpo anterior en dependencia con una cavidad transversal del marco posterior existiendo una ranura vaciada para flexión y desacoplamiento otro en el borde inferior constituido por dos lengüetas dispuestas en el borde del cuerpo de reverso, en cooperación con respectivas ranuras abiertas en el interior del reborde inferior del cuerpo de anverso, siendo otros puntos de fijación, sendas uñas laterales externas en los lados del cuerpo de reverso, que encajan en adecuados vaciados interiores al marco del cuerpo anverso, el desacoplamiento superior se efectúa por presión contra el borde para flexionar este y desacoplar el diente laminar.
- 10.
- 15.
20. 2. Un marco según la anterior reivindicación en el que, la pieza del reverso queda encajada dentro de los bordes de contorno de la pieza anverso.
25. 3. Un marco según las reivindicaciones 1 y 2 en el que, la pieza anverso presenta en un lateral de su frente, una ventana alargada, que es respaldada por un plano que presenta

• 6 6261

23 M 6



la pieza reverso y entre ambas se coloca el papel indicador de la numeración o referencias de la diapositiva.

4. Un marco perfeccionado para diapositivas.

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

Madrid, a 23 de Mayo de 1958.

INDUSTRIAS LAIK, S.A.

p. a.

JAIMÉ ISERN MIRALLES

P. E.

• R 6961

Fig. 1

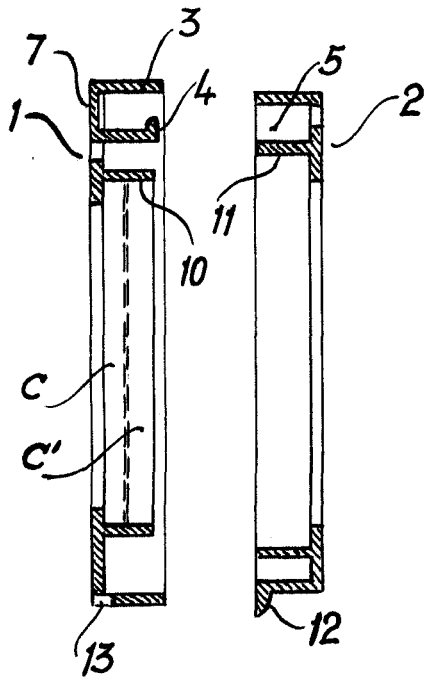


Fig. 2

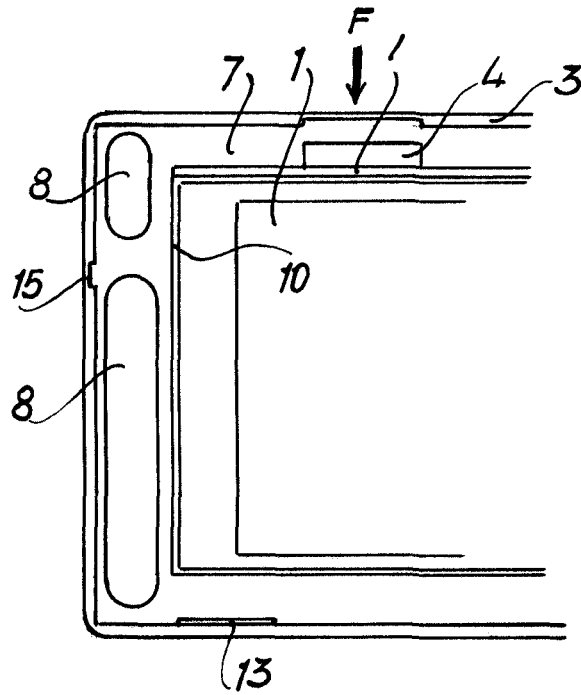


Fig. 4

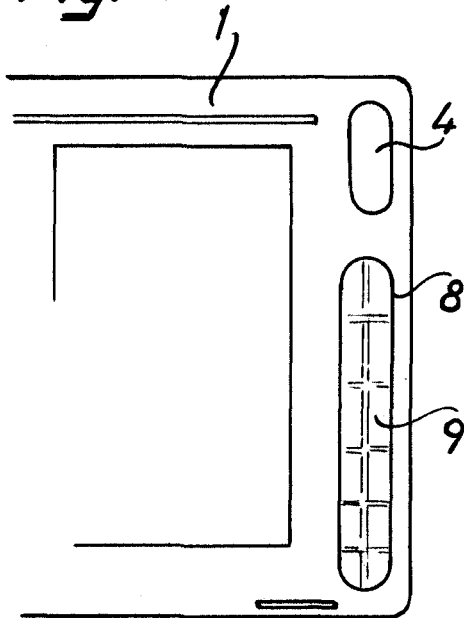
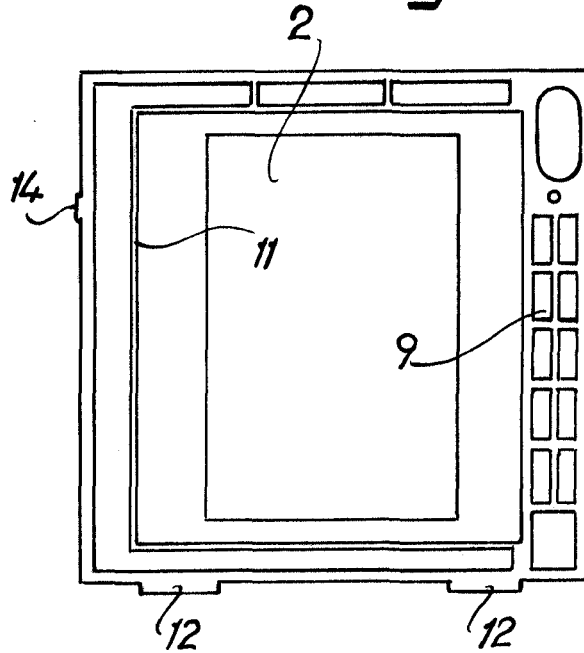


Fig. 3



Madrid, 23 MAY 1958

p.p. Jaime Isern