



• 59427

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

por veinte años

a favor de la compañía mercantil española "EXACTA, S.A.",
domiciliada en Barcelona, calle de Proyecto, número 2 ,

p o r :

"CHASIS PARA DIAPOSITIVAS"

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

1 Actualmente, y en particular en la fotografía en co-
lores, se obtienen las fotografías bien sobre celuloide,
plástico, vidrio, o similares, denominándose diapositivas;
siendo transparentes y precisando para su visión que la
5 luz que las ilumine pase a través de ellas.

 Esta patente de modelo de utilidad, hace referencia
a un nuevo y original chasis para diapositivas y simila-
res con el que se ha conseguido una gran simplicidad y
seguridad.

10 Al objeto de aclarar al máximo las ideas, es conve-

• 59427



niente ya, desde luego, referirse a los adjuntos dibujos, esquemáticos, que representan un ejemplo de realización práctica del mismo, pero, explícitamente se manifiesta, que a los efectos legales de la patente que se solicita, podrá ser variable en dicho nuevo chasis, todo cuanto revista caracter accesorio o circunstancial relativamente a su esencialidad.

El mencionado chasis está constituido por dos piezas 1 y 2, dibujadas en vista frontal en las figuras 1 y 3 respectivamente, que se enchufan entre sí aprisionando entre ambas la diapositiva en cuestión, quedando la pieza 2 engatillada y actuando a modo de retén.

Las figuras 2 y 4, son dos secciones respectivas de las piezas base 1 y retén 2, por AA y BB; en la figura 5 se ha dibujado en corte por CC al conjunto de las dos piezas 1 y 2 aprisionando a la diapositiva 3 que va cubierta por los cristales 4 y 4'.

Las dos piezas 1 y 2 se acoplan entre sí introduciéndose un reborde perimetral 5 de la pieza retén 2 en una entalla 6 que bordea interiormente a la pieza base 1, formándose entre ambas un marco plano dotado de una entalladura perimetral interna 7 sobre la que se asientan los bordes de los vidrios planos 4 y 4' de la diapositiva la cual ha debido ser previamente emplazada sobre la base antes de situar la pieza retén 2.

Dos o más resaltes 8 sobresalen de uno de los costados de la pieza retén y se introducen en contra-huellas 9 ad hoc de la base del chasis, permitiendo así articularse entre sí a las dos citadas piezas, a modo de bisagras. Los restantes costados van dotados de pequeñas uñas 10, que aprovechando la elasticidad natural de la pieza retén ac-



• 59427

túan de cierre, engatillando entre sí ambas piezas, al introducirse las uñas 10 en correspondientes muescas 11 de la pieza base.

5 Finalmente, opuestamente a los resaltes-bisagras 8 la pieza retén lleva una muesca o concavidad 11 que permite introducir una uña del operador con la que se apalanca la pieza retén citada y se desmonta el conjunto.

10 Las maniobras de montaje y desmontaje se realizan en décimas de segundo, de acuerdo con la explicación dada y las figuras reseñadas, no insistiendo más sobre el asunto dada su manifiesta claridad y simplicidad.

15 Por lo que respecta a los materiales constructivos del nuevo chasis. serán preferentemente plásticos, en sus más variadas gamas, aunque permite, desde luego, poder ser realizado en cualquier tipo de material.

Naturalmente, y según se ha significado ya, en la realización práctica del nuevo dispositivo, podrá ser variable todo cuanto revista carácter accesorio o circunstancial relativamente a su esencialidad.

20

N O T A

SE REIVINDICA:

25 1 - Chasis para diapositivas, caracterizado por el hecho de estar constituido por dos piezas que se enchufan entre sí, actuando una como base de la diapositiva y la otra como retén de la misma al quedar ambas engatilladas entre sí.

30 2 - Chasis para diapositivas, según reivindicación 1, caracterizado porque las dos piezas citadas se acoplan entre sí introduciéndose un reborde perimetral de la pieza retén en una entalla que bordea interiormente a la pieza

59427



base, formándose entre ambas un marco plano dotado de una entalladura perimetral interna sobre la que se asientan los bordes de la diapositiva, la cual ha sido previamente emplazada sobre la base antes de situar la pieza retén.

5 3 - Chasis para diapositivas, según reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque dos o más resaltes sobresalen de uno de los costados de la pieza retén y se introducen en contra-huellas ad-hoc de la base del chasis, permitiendo de esta manera articularse entre sí a modo de bisagras, a las dos citadas piezas.

15 4 - Chasis para diapositivas, según reivindicaciones 1, 2 y 3, caracterizado porque los restantes costados al citado en la anterior reivindicación, van dotados de pequeñas uñas, que aprovechando la elasticidad natural de la pieza retén, actúan de cierres elementales, engatillando entre sí las dos piezas constitutivas del chasis al introducirse las citadas uñas en correspondientes muescas de la pieza base.

20 5 - Chasis para diapositivas, según reivindicaciones 1, 2, 3 y 4, caracterizado porque opuestamente a los resaltes-bisagras, la pieza retén lleva una muesca o cavidad que permite introducir la uña de un dedo del operador con la que se apalanca la pieza retén y se desmonta el conjunto.

25 6 - Chasis para dispositivas.

Consta la presente Memoria Descriptiva de cuatro hojas mecanografiadas, escritas por una sola cara, numeradas del 1 al 4 y con sus líneas numeradas, a su vez de cinco en cinco y de una hoja de dibujos, anexa.

Barcelona, 27 de marzo de 1957.

P.A.

LEONCIO DEL RÍO CUYAS

P. P.

59497



Fig. 1

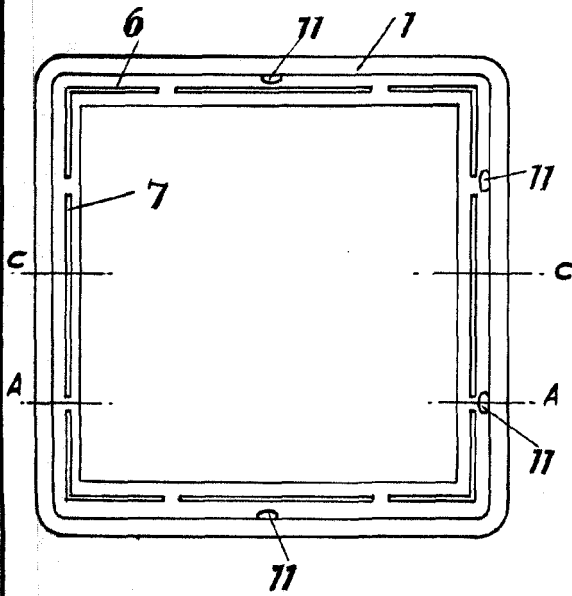


Fig. 3

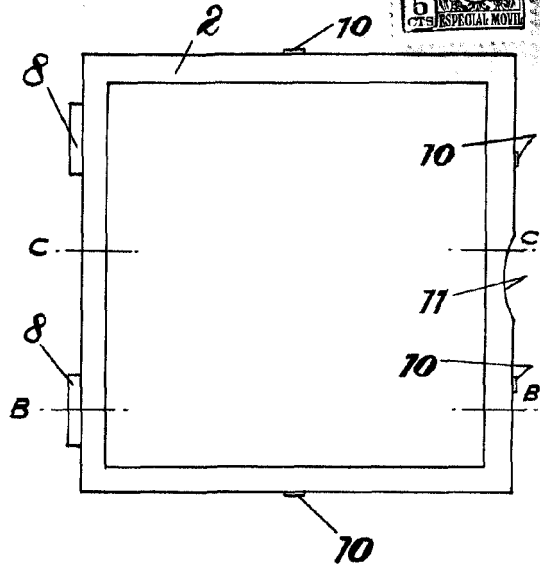


Fig. 2

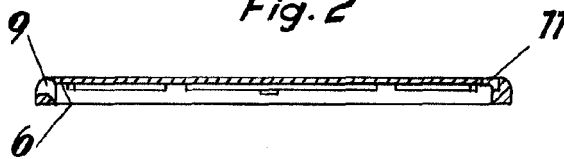


Fig. 5

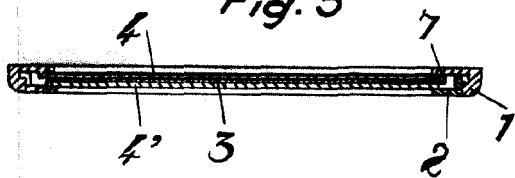
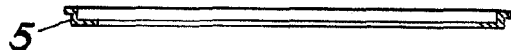


Fig. 4



LEONCIO DEL RÍO CUYAS
R. P.

Leóncio del Río

Escala variable.