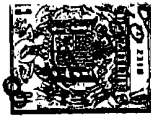


14016 1



104-972

MEMORIA DESCRIPTIVA  
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ES-  
PAÑA A FAVOR DE DON RAMON RODRIGUEZ SOLER, DE NACIONALIDAD  
ESPAÑOLA, RESIDENTE EN BARCELONA, Ramón y Cajal nº 144.  
sobre  
UN SOPORTE ENCUADERNABLE PARA DIAPOSITIVAS.



El presente modelo de utilidad hace referencia a un soporte encuadernable para diapositivas, con el cual se resuelve un medio de gran efectividad y facilidad de registro para la conservación de las placas diapositivas de fotografías en color.

5.-

El soporte de que vamos a tratar se particulariza fundamentalmente y originalmente por utilizar la transparencia del material en que está constituido, para poder comprobar en todo momento la clasificación de una colección de placas almacenadas en los múltiples compartimentos de que se compone.

10.-

Se caracteriza esencialmente el soporte exhibidor por constituir un elemento receptor de una cantidad determinada de placas en el que concurren dos cualidades aparejadas, como son: la de agrupar en una serie ordenada correlativamente la aludida cantidad de piezas, constitutivas de una colección de ellas que son visibles simultáneamente todas ellas; y la cualidad de tenerlas en forma archiveable, por la circunstancia de adoptar dicho soporte el formato de una hoja vertical en cuyo borde izquierdo presenta una pestaña marginal, apta para experimentar los taladros oportunos para el montaje en condición de renovable, en cualquier carpeta de mecanismo archivador. Preferente los clasificadores de fabricación anterior de la propia firma solicitante.

15.-

20.-

Para ampliar con mayor claridad el conocimiento de las cualidades antedichas, se procede a describir un caso de realización del modelo, con sujeción y referencia al ejemplo consignado en el gráfico adjunto.

25.-

En dicho plano: la Figura 1ª., representa una parte angular de una de las hojas que constituyen el soporte.

30.-

Y en la Figura 2ª., se dibuja en escorzo una vista com-



plata de una de las hojas.

De acuerdo con lo diseñado, el soporte es un elemento u hoja doble y superpuesta de dos láminas -3- delgadas de material dotado de gran transparencia (cloruro de polivinilo), las cuales recubren el consolidado a prensa térmica, de las líneas que unen y solidarizan los cuatro bordes -4- del perímetro exterior, a las que se añaden otras líneas análogas dispuestas vertical -5- y horizontalmente -6-, que se distribuyen por toda el área interior, dando lugar a la formación de unos rectángulos alineados en cuadrículado, de varios espacios -7-, tantos como quepan en el recuadro del formato de la hoja, en relación con las medidas de las diapositivas, que naturalmente son variables. El ejemplo dibujado es el de doce unidades, seleccionado como el más frecuente por coincidir con las monturas de 6/6 cms.

Cada uno de los espacios rectangulares formativos del cuadrilatero, pasa a constituirse en una bolsa o receptáculo -9- con una embocadura o ranura de entrada, producida por el corte transversal -10- practicado en la zona superior de cada recuadro, solamente en la lámina superior o anterior.

Cabe tener en cuenta que las líneas de soldadura verticales -5- no llegan a entrecruzarse con las horizontales -6-, en primer lugar para dejar libres las zonas -8- que, dejando una separación prudencial, conservarán la soltura y propensión al flexado curvilíneo que adquieren cuando son tratadas y levantadas como hojas de un libro, al estar encuadernada. Siendo la zona marginal de la izquierda -8a-, como ya se ha indicado la destinada a recibir los taladros o mecanización oportuna para su encuadernado en el archivador. Y en segundo lugar porque, el no cruzamiento de las soldaduras, deja también mayor elasti-



...idad de doblez para efectuar la penetración de las diapositi-  
vas rígidas en la bolsa formada por el encasillamiento.

En la Figura 1a., se muestra la forma en que cada una de las  
diapositivas -11- se halla en curso de penetración en la bolsa  
5.- integrada por las dos placas separadas e independientes de la  
doble hoja inicial, manteniendo el contenido en su interior con  
toda seguridad por quedar, después de bien centrado, cerrada la  
ranuración descrita a causa de la justeza con que se correspon-  
den de nuevo los dos cantos de la ranuración.

10.- El ejemplo descrito, será llevado a su realización con fi-  
delidad a lo descrito, sin más variantes que las de dimensio-  
nes, calidades y detalles de acabado, que no por ello altera-  
rán ni modificarán la esencialidad prevista.

N O T A

15.- En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguien-  
tes reivindicaciones.

1a.- Un soporte encuadernable para diapositivas, que se  
caracteriza esencialmente por la acumulación ordenada de ele-  
mentos foliados, constituidos cada uno por una hoja de doble  
20.- fondo, compuesta por dos placas delgadas de material de primor-  
dial transparencia, unidas en todo su contorno periférico median-  
te soldadura termo-plástica, a la que se complementa con otras  
líneas de soldadura análoga, dispuesta en el sentido horizontal  
y vertical, de tal modo que componen un cuadrículado que deter-  
25.- mina un número variable de casillas rectangulares, cada una de  
las cuales forma un receptáculo cuadrangular de dos paredes des-  
pegadas e independientes con sus cuatro bordes cerrados por la  
indicada soldadura, teniendo practicada cada casilla en su ca-  
ra frontal y en la zona superior, una abertura ranurada, de to-  
30.- da su anchura, dispuesta para dar entrada y salida a la placa



la: qué aloja.

5.- 2ª.- Un soporte encuadernable para diapositivas, según la reivindicación anterior caracterizado porque las líneas de soldaduras verticales que se citan, en el área interior de la hoja, determinan una estrecha zona vertical en las que las líneas transversales quedan interrumpidas, a fin de no reforzarlas con exceso y otorgándoles la oportuna capacidad de flexión.

10.- 3ª.- Un soporte encuadernable para diapositivas, según las reivindicaciones anteriores caracterizado por comprender en el borde izquierdo del recuadro de cada hoja, una franja marginal de arriba a bajo limpia y lisa, apta para emplearla como espacio de enlace con el mecanismo archivador correspondiente.

4ª.- UN SOPORTE ENCUADERNABLE PARA DIAPOSITIVAS.

15.- Según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid a 8 de julio de 1968

6



1968

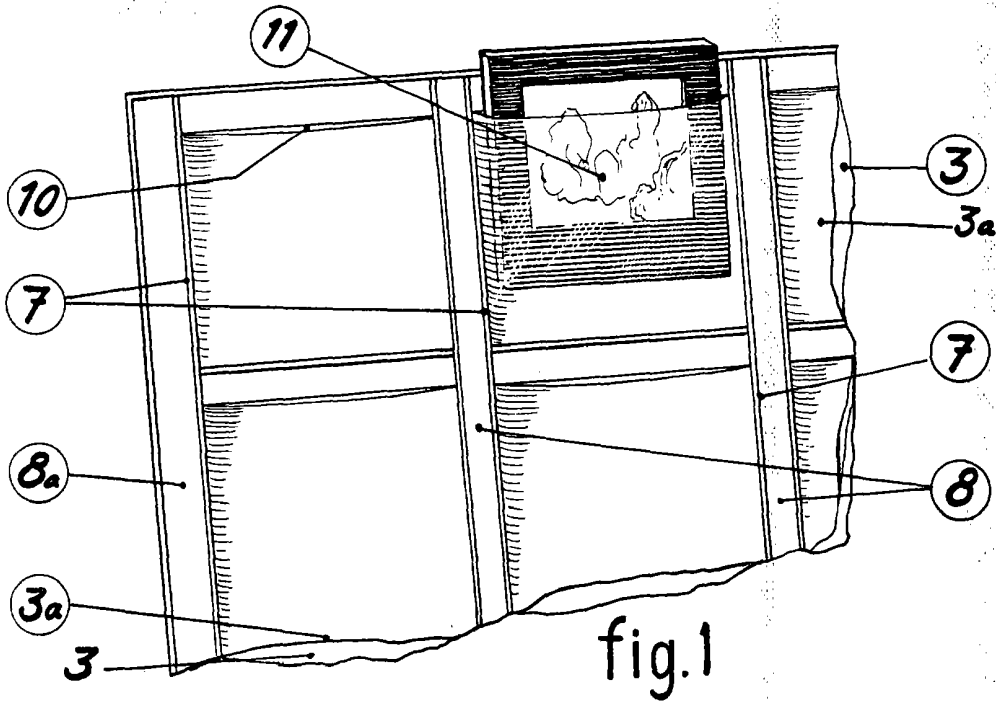


fig.1

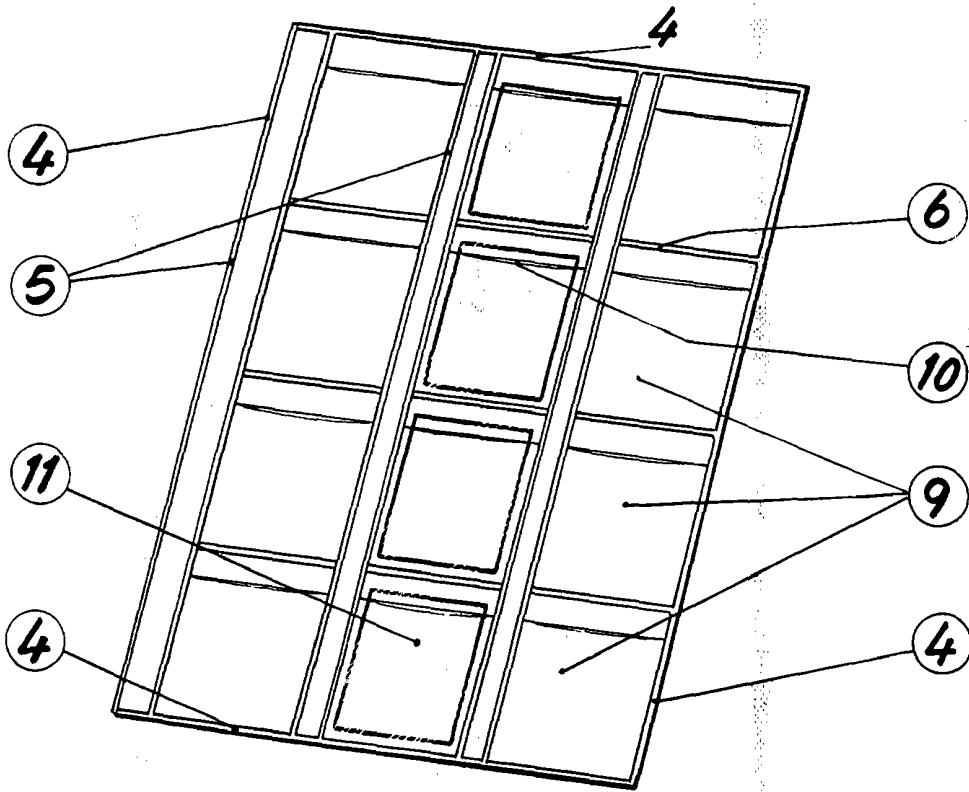


fig.2

Escala variable

8 JUL 1968

*[Handwritten signature]*