

11329



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

para "UN SISTEMA DE ARCHIVADOR PERFECCIONADO", a favor de Don José Gabarró Gomá, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un sistema de archivador perfeccionado.

5. Los actuales archivadores de correspondencia constan de una carpeta de cartón, dotada de elementos para sujetar las cartas o documentos merced a los taladros que en éstas se practican. Ahora bien, es sabido que cuando se quiere retirar una carta intermedia, las que están sobre ella quedan sueltas y expuestas a su desorden. Hasta el presente se habían ideado sistemas para evitarlo, tales como arcos de cierre y otros sumamente complicados, y por otra parte, costosos.
- 10.

El presente modelo resuelve satisfactoriamente el problema, valiéndose de una sencilla disposición enchufable, desmontable, que permite separar cualquier pliego intermedio sin descomponer el apilamiento ordenado en los superiores a aquél.

15. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente

11329



memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de ejecución que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

5. la figura 1ª representa, en vista lateral, el conjunto prensor del archivador con unas hojas de papel representadas esquemáticamente; en (I) se indica la sección de la misma figura por el plano transversal A-B;

la figura 2ª manifiesta, en proyección horizontal, la placa de unión a la cubierta del archivador;

10. la figura 3ª es la vista lateral del puente fiador del archivador; y

la figura 4ª manifiesta, en proyección horizontal, el sujetador de hojas.

15. Consiste el modelo de referencia en un soporte -1-, formado por dos tubos -2- y -3-, perpendiculares a una base -4-. Esta base -4- es la que se fija a la cubierta -5- del archivador. La unión de los tubos a la base o placa -4-, se puede efectuar por cualquier medio. Estos tubos quedan, pues, rígidamente elevados perpendicularmente a la placa -4-, y sirven para que los taladros -6- de los papeles P, P, P, etc., entren a lo largo de ellos, como es corriente en estos archivadores. En su caso, se pueden sustituir estos tubos, por un tubo en U acoplado a la placa -4-.

20. Sobre el papel superior se coloca el sujetador -7-, el cual es una varilla doble, en cuyos extremos se hallan los muelles o salientes -8-, que comprenden a los tubos -2- y -3-, según figura 4ª.

25. La característica principal del modelo consiste en el puente -9-, fig. 3ª, el cual es una U de gran base, cuyas puntas -10- y -11- entran respectivamente en el hueco tubular de los

30.



11329

tubos -2- y -3-, quedando con éllo cerrado, por encima, el aplamamiento de los papeles, según manifiesta la figura 1ª.

5. Se comprende que al elevar ahora una parte de estos papeles para retirar una hoja intermedia, los papeles elevados no pierden su colocación ordenada, debido a que siguen encajados en las partes vueltas -10- y -11-, las cuales se vuelven a enchufar en los huecos tubulares -2- y -3- cuando se ha retirado la hoja intermedia, con lo que vuelve el archivador a su posición inicial, sin molestia en su manejo.

10. Por lo expuesto, se comprende la gran sencillez y economía que representa este sistema, pues los elementos que lo componen son de fácil ejecución y fijación.

15. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras variaciones, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, utilizando para su fabricación los materiales más adecuados: por entrar todo dentro del espíritu de las reivindicaciones.

NOTA

20. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Un sistema de archivador perfeccionado, caracterizado esencialmente porque el elemento que sostiene los papeles o cartas a través de los taladros de éstas, son dos tubos paralelos, adosados o unidos por cualquier medio a la placa fija que

25.

11329



se ha adherido a una de las cubiertas del archivador, estando estos tubos rígidamente unidos a dicha placa, levantándose perpendicularmente a ella y son los que sirven para entrar por los diversos taladros de los papeles a archivar.

5. 2º. Un sistema de archivador perfeccionado, según la anterior reivindicación, en el cual, encajando en los huecos tubulares de los mencionados tubos, va un puente de varilla de alambre o similar, cuyo puente sirve para la conducción y conservación ordenada del apilamiento de hojas que se quitan para retirar una intermedia.

10. 3º.- Un sistema de archivador perfeccionado, según las reivindicaciones 1ª y 2ª, en el cual para inmovilizar las hojas archivadas, se dispone, a presión, sobre ambos tubos, una pieza prensora formada, preferiblemente, por un alambre o varilla doble, dotada de salientes o muelles para presionar exteriormente a los referidos elementos tubulares de la reivindicación 1ª.

15. 4º.- Un sistema de archivador perfeccionado, según las precedentes reivindicaciones, en el cual la característica fundamental es la presencia del puente encajable en las partes huecas tubulares de los tubos de sostén del papel archivado.

20. 5º.- Un sistema de archivador perfeccionado, según las presentes reivindicaciones, en el que los tubos de sostén son reemplazados, en su caso, por un solo tubo en U, grapado o unido a la placa base, entrando en las vueltas de este tubo el puente de la reivindicación 2ª.

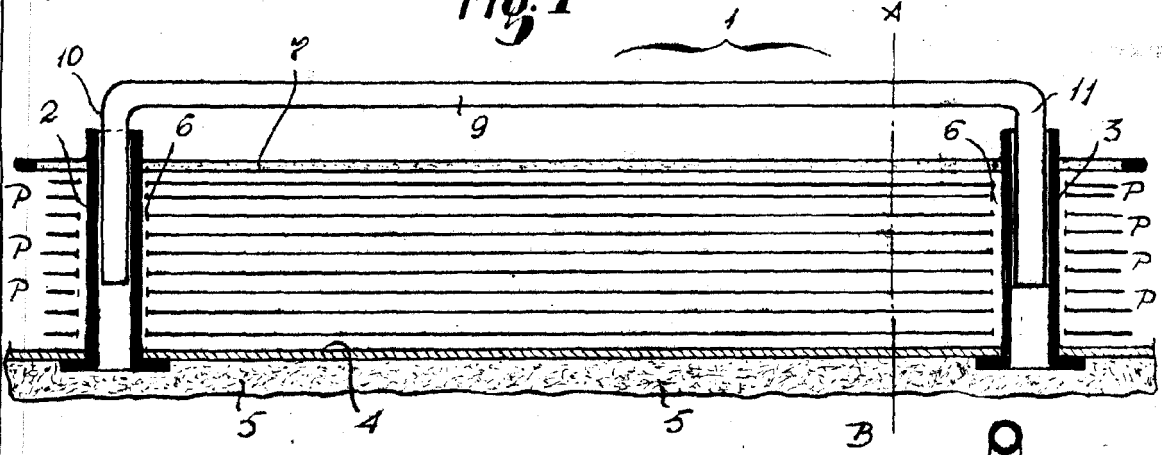
25. 6º.- Un sistema de archivador perfeccionado.  
Según se describe y reivindica en las presentes memoria y reivindicaciones, que consta de cuatro hojas escritas por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 20 de Marzo de 1945.

JOSE GABARRÓ GOMÁ.

P. a.

Fig. 1



MADRID, 21 MARZO 1945

Jaime Iserra

*J. P. Juan*

Fig. 2

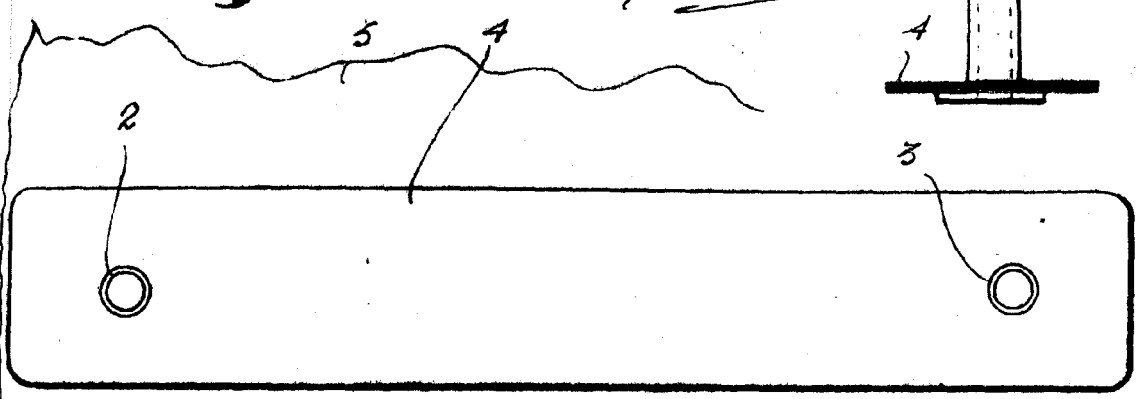


Fig. 3

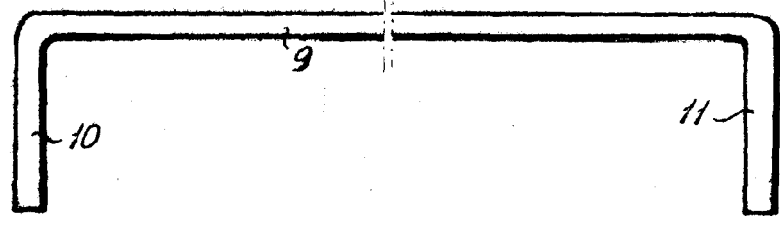


Fig. 4

