

14638



MEMORIA DESCRIPTIVA

del MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, solicitado a favor de Don José HENET Caparó y Doña María-Gertruda SEGUETTE-GARRIGUE de HENET, de nacionalidad Española y Francesa, respectivamente, residentes en Barcelona, por " UN MECANISMO PARA CLASIFICADORES, ARCHIVADORES, ALBUMS Y EN GENERAL, LIBROS DE HOJAS SUELTAS ".

Este Modelo de Utilidad se refiere a un mecanismo para clasificadores, archivadores, albums y en general, libros de hojas sueltas.

Se caracteriza en su esencialidad por el hecho de que permite  
5 dos posiciones de apertura del encuadernador del que forma parte:  
en una, que corresponde a la apertura normal de las tapas del encuadernador, los elementos de retención de las hojas aumentan en su desarrollo con lo que es posible el manejo de aquellas y el paso de las mismas de una a otra parte del encuadernador sin dejar de  
10 estar montadas o enfiladas en los mencionados elementos de retención; en la segunda posición de apertura del propio mecanismo, tiene lugar la separación o desacoplamiento de las dos partes que constituyen cada elemento de retención para poder en esta forma colocar o retirar las hojas que figuren a una u otra parte del



15 encuadernador o a una y otra a la vez.

Se caracteriza igualmente por su construcción, sencilla, y por su manejo fácil, siendo adaptable a cualesquiera tapas siempre que el lomo de las mismas esté formado por dos partes articuladas entre sí por su centro y en toda su longitud.

20 En los dibujos de la hoja adjunta se representa el mecanismo de que se habla el cual se muestra cerrado y por uno de sus testeros en la figura 1; en proyección horizontal de aquella en la figura 2; parcialmente abierto en la figura 3, y totalmente abierto en la figura 4.

25 Comprende el mecanismo de que se habla dos placas -1- y -2- de forma rectangular articuladas entre sí por uno de sus bordes longitudinales según un eje o pasador -3-, formando de esta manera una especie de charnela.

Las placas -1- y -2- por sus bordes longitudinales libres se  
30 prolongan en una pestaña o pared -4- que quedan establecidas paralelamente entre sí cuando el dispositivo está cerrado, provistas en su extremo superior de un medio cualquiera para la sustentación de dos ramas curvadas cada una de ellas, debidamente distan-  
ciadas entre sí siendo las señaladas con el número -5- correspon-  
dientes a la pieza -1-, tubulares y las señaladas con el número  
35 -6- de la pieza -2-, macizas y susceptibles de alojarse en el interior de las primeras. Como es consiguiente, las ramas -5-6-, son curvadas según un arco de circunferencia cuyo centro coincide con el del eje -3-.

40 Las piezas -1- y -2- presentan en sus lados cortos unos testeros que coinciden en una misma línea por el borde correspondiente cuando el mecanismo está cerrado y los que forman parte de la pieza -1- se prolongan en una porción -7- que termina en una depresión -8- en la que se aloja, cuando se abre el mecanismo, un  
45 travesaño -9- que por la parte exterior de los testeros forma



unos brazos -10- que por -11- quedan montados en los testeros de la pieza -2-. De esta manera el travesaño -9- puede oscilar libremente alrededor del punto de giro -11- mencionado. Un resorte -13- tiende a mantener aplicado el travesaño -9- del sistema

50 -9-10-11- contra el borde superior de los testeros de la pieza -1-. En esta forma al abrir el dispositivo quedará limitada su apertura por la retención de que el extremo de la prolongación -7- de la pieza -1- será objeto por parte del travesaño -9- y para completar la apertura de aquel, cuando así precise, bastará levantar dicho travesaño con lo que libre la pieza -1-7- de toda retención podrá

55 girar libremente alrededor del eje -3- desacoplándose con ello los dos pares de rama -5-6-.

Por lo que se refiere a las tapes en que se disponga el mecanismo descrito serán variables y en nada afectan a la esencialidad del mismo.

60

El dispositivo detallado podrá variar en sus dimensiones, en sus materiales, detalles de construcción práctica y en su presentación y acabado y en general, en todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto del Modelo de Utilidad descrito.

65

----- N O T A -----

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

1a.-Un mecanismo para clasificadores, archivadores, albums y, en general, libros de hojas sueltas esencialmente constituido por dos piezas de forma rectangular montadas a modo de charnela que por

70 sus bordes libres presentan los medios para la sustentación de dos ramas curvas tubulares, una de ellas, y dos ramas curvas macizas la otra, susceptibles de alojarse estas últimas en el interior de las primeras y constituyendo el elemento en que se montan las hojas



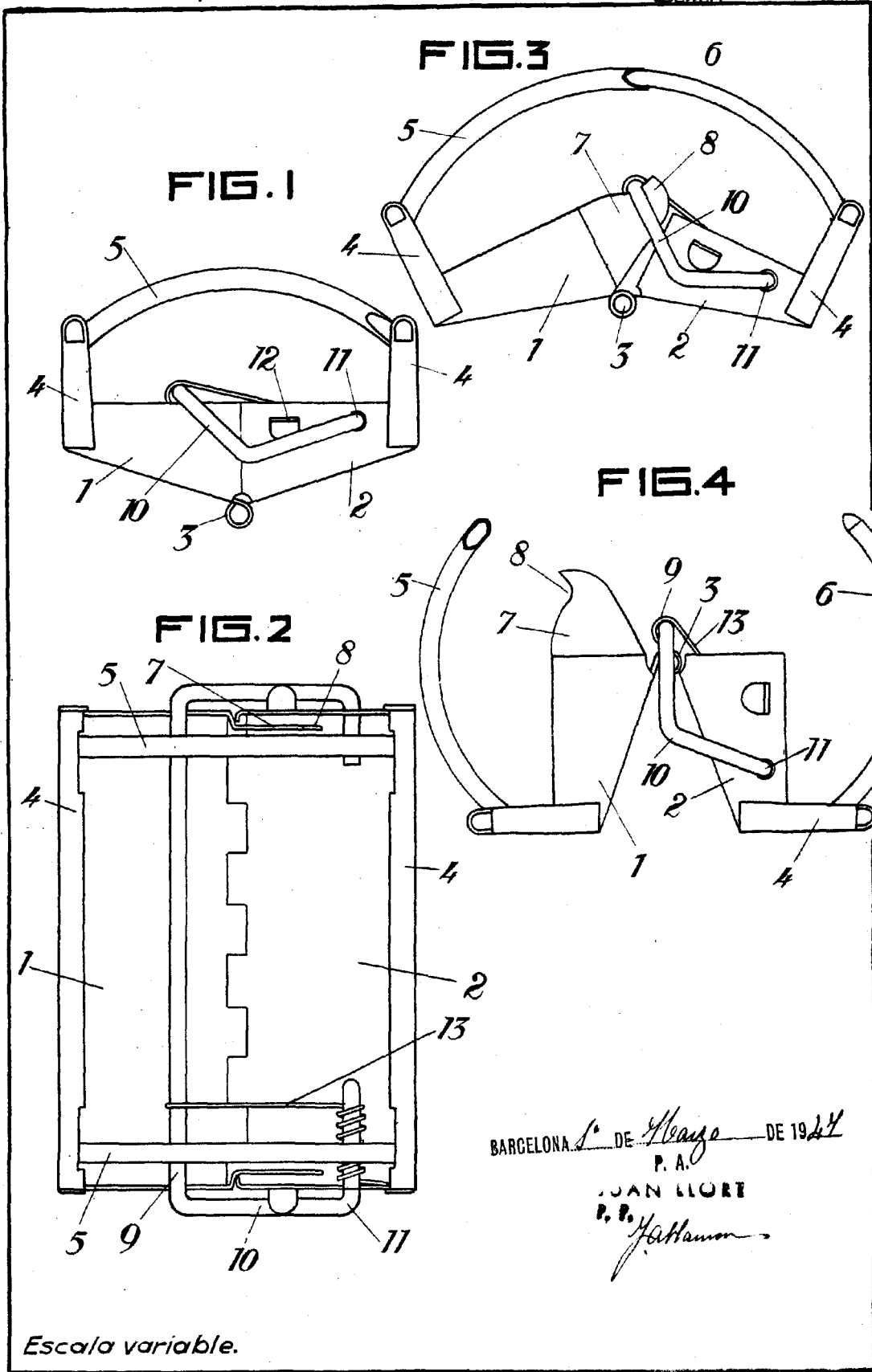
de que se trate; y las referidas piezas presentan unos testeros  
75 de los que los de una de ellas se prolongan en una porción que  
termina en un gancho o diente contra el que se aplica cuando se  
abre el dispositivo un travesaño que forma una pieza doblada a  
modo de - U - montada en los testeros de la pieza opuesta a la que  
forma los referidos salientes, de manera que cuando se abre el  
80 mecanismo solo lo realiza parcialmente por la retención de que es  
objeto por dicho travesaño y para abrirlo totalmente precisa le-  
vantar éste contrarrestando la acción de un resorte que tiende a  
mantenerlo constantemente aplicado contra el borde de los testeros  
de la pieza opuesta a la en que va montado.

85 2º.-Un mecanismo para clasificadores, archivadores, albums y en  
general, libros de hojas sueltas.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas foliadas  
88 escritas por una sola cara.

Barcelona, 1 de MARZO de 1947.  
P. A.

JUAN LLORI  
P. P.



BARCELONA, 1<sup>o</sup> DE Mayo DE 1944  
 P. A.  
 JUAN LLORT  
 P. B. *J. Llorca*

Escala variable.