

AL/

25.



·64721

MODELO DE UTILIDAD

a favor de

IMPRESA TESIS DE FUSTER Y PUIGDOMENECH S.R.C. - de
nacionalidad española - domiciliada en C/ Tallers, 7
BARCELONA

por:

" Sujetador de hojas de papel y similares "

-----+005-----

D e s c r i p c i ó n

El presente registro de modelo de utilidad se refiere a un sujetador de hojas de papel y otros productos laminares análogos, caracterizado por un soporte y dos elementos filiformes rígidos que están articula

25 FEB



5 dos a los extremos del propio soporte y que son abatibles sobre éste, de tal forma que, una vez abatidos y prendido uno de ellos por su extremo en un cierre que forma parte del propio soporte, se mantienen retenidas, con presión suficiente, una cantidad determinada de hojas de papel o de otro producto laminar análogo.

10 La esencial novedad de éste modelo radica en el hecho de que las hojas quedan sujetas por uno de sus bordes, sin necesidad alguna de practicar en ellas perforaciones previas, como es necesario hasta la fecha en los sujetadores normalmente en uso que forman parte de carpetas diversas y de carpetas-archivadores.

15 Por el contrario, con el objeto del presente modelo de utilidad se alcanza la misma efectividad de sujeción que con sus similares conocidos hasta la fecha, si bien en el que se describe dicha sujeción se realiza por la propia presión de unos elementos filiformes sobre una zona conveniente de las hojas aludidas, al ser aquellos abatidos y cerrados en la forma prevista.

20 Las particularidades señaladas como privativas del objeto de este modelo, pueden apreciarse con mayor detalle a través de la descripción que, de una forma preferida de realización del mismo, se expone a continuación con referen-
cia al plano adjunto.

25 La figura 1 muestra una vista perspectiva del conjunto del sujetador.

La figura 2 se refiere a una vista en alzado del mismo sujetador con sus ramas abatibles supuestas cerradas.

30 La figura 3 representa una vista en planta del mismo sujetador, que se corresponde con la figura 2 según una proyección ortogonal normal.



Las figuras 4 y 5 son dos secciones transversales que corresponden, respectivamente, a cortes practicados por las líneas IV-IV y V-V que se indican en la figura, 3.

5 La realización representada como ejemplo consiste en un soporte general -1-, de relativa mayor longitud que anchura y fabricado con materiales de rigidez suficiente para quedar afianzado en zonas convenientes de cartapacios, carpetas y archivadores, estando provisto el propio soporte, con tal objeto, de una cantidad variable de orificios -2-,
10 repartidos en su region central y comprendidos preferiblemente entre dos embutidos longitudinales -3- que, a la par que prestan una mayor rigidez al propio soporte, determinan sendas canales receptoras de unas ramas abatibles que, al quedar presionadas contra una cantidad variable de hojas a sujetar,
15 producen sobre el borde de éstas una doble sinuosidad que coadyuva eficazmente a aumentar el índice de rozamiento e impedir que las mismas escapen accidentalmente de la sujeción que sobre ellas determinan precisamente las ramas abatibles aludidas.

20 En los extremos del propio soporte -1-, figuran unos doblados -4- en cuyo interior se alojan, articuladamente, los extremos de las ramas abatibles referidas cuya forma es aproximadamente la misma, si bien cabe considerar que una de ellas -5- es de mayor longitud y destinada a abatirse en
25 primer término para ser presionada por la segunda -6- que cabalga sobre ella al efectuarse el cierre previsto, determinado por la introducción de una parte de la rama -6- en la canal correspondiente -7- de un suplemento en forma de escuadra -8- que se solidariza, según medios adecuados, al
30 propio soporte -1-.

Dichas ramas abatibles -5- y -6- no son rectas, sinó

25 FEB



que, por el contrario, forman una cantidad de acodados -9- convenientes, flexados según planos distintos, con objeto precisamente de lograr que la presión ejercida por ellos sobre los bordes de las hojas a retener, determine sinuosidades de dichos bordes, lo cual coadyuva a una eficaz retención de las mismas.

Para separar una o varias de las hojas sujetas por el objeto de este modelo, basta ejercer una acción digital conveniente sobre el extremo de la rama -6- hasta desalojarla de su asiento en la canal -7-, y, levantando seguidamente ambas ramas -5- y -6- pueden fácilmente separarse, añadir o foliar las hojas sujetas a dicho soporte.

La situación estable de ambas ramas -5- y -6- con relación al soporte de base -1- se logra por deformación del extremo saliente -10- que asoma por uno de los lados de cada bisagra -4-, o según otros sistemas convenientes de aplicación al presente caso y que aseguren la articulación prevista para dichos extremos.

Dada la extrema simplicidad de construcción del sujetador que motiva el presente modelo de utilidad y la eficaz sujeción de productos laminares lograda por el mismo, cabe considerar que es susceptible de ser objeto de variaciones de forma, de detalle y de acabado sin que por ello se altere la esencialidad que caracteriza al presente modelo de utilidad.

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

Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad:
1.- Sujetador de hojas de papel y similares, caracterizado por comprender una placa soporte que tiene articuladas



5

en sus extremos dos ramas filiformes que pueden abatirse, superpuestas entre sí, sobre la placa y mantenerse en esta posición prendiendo el extremo de la rama superior en un elemento de retención constituido en la misma placa soporte, de manera que ejercen conjuntamente presión elastica sobre la placa soporte y sobre las hojas interpuestas que se han de sujetar.

10

2.- Sujetador según la reivindicación anterior, caracterizado porque las dos ramas abatibles están convenientemente acodadas y flexadas según planos diferentes, determinando las zonas de presión de las mismas sobre la placa soporte en combinación con unos nervios longitudinales de la placa soporte, que coadyuvan a la retención de las hojas, al mismo tiempo que proporcionan mayor rigidez a dicha placa.

15

3.- Sujetador según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque la placa soporte está provista de medios para la fijación y solidarización del sujetador a sus superficies convenientes.

20

4.- Sujetador de hojas de papel y similares.

Esta memoria consta de cinco páginas escritas por una sola cara.

BARCELONA, 25 FEB 1959



64721

FIG. 1

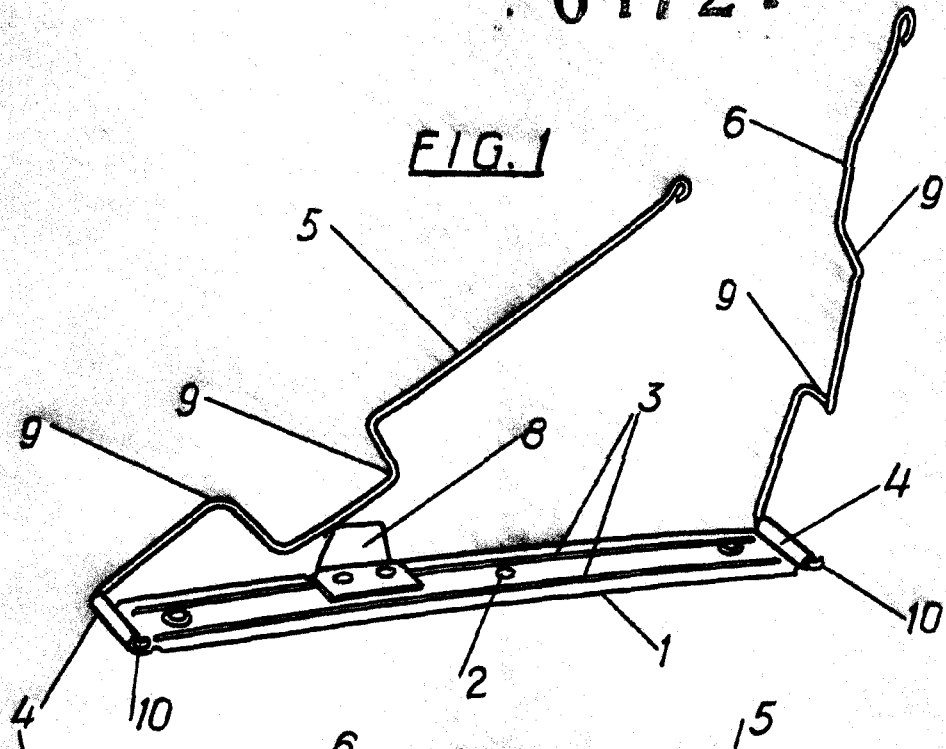


FIG. 2

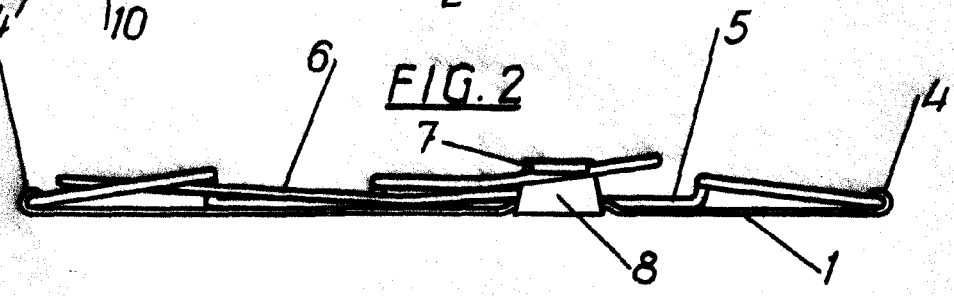


FIG. 3

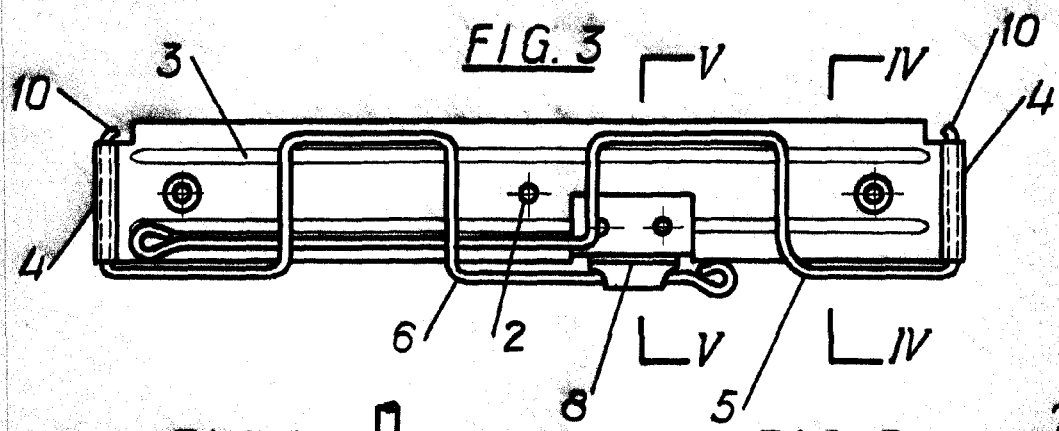


FIG. 4

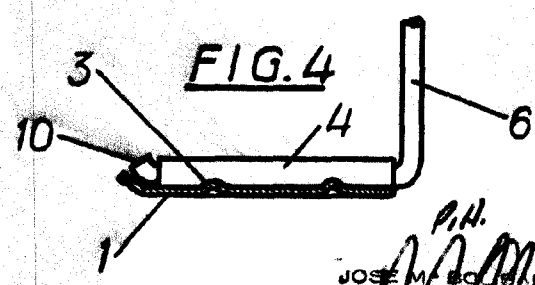
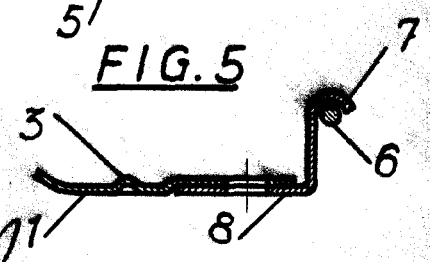


FIG. 5



P.H.
JOSE M. SOLER
P.F.