

29292

401



MODELO DE UTILIDAD

a favor de

HIJOS DE FRANCISCO SABATER - de nacionalidad española -
domiciliados en BARCELONA, Ronda de San Pedro, núm. 20,

por:

"Carpeta para archivo de documentos".

====:OOo:====

D e s c r i p c i ó n

Este modelo de utilidad tiene por objeto una
carpeta para archivo de documentos en la que los documen-
tos quedan firmemente sujetos cualquiera que sea su ta-



maño. Esta sujeción se efectúa por simple presión, por lo que no es preciso perforar los documentos y éstos pueden desprenderse en cualquier momento sin deteriorarlos lo más mínimo.

5 Consiste esta carpeta en una cubierta doble de cartón o cartulina fuerte en cuyo interior se disponen las hojas o documentos que se desea archivar y que está provista de un dispositivo que permite apretar entre sí las dos hojas o tapas de la cubierta, junto a su lomo o articulación, de manera que los documentos quedan sujetos por el borde correspondiente entre las dos hojas de la cubierta.

10 Este dispositivo de presión consiste en una pieza de cartón de longitud igual a la altura de la cubierta y doblada longitudinalmente en forma de U con los bordes de sus dos ramas doblados hacia dentro, y en cuyo interior van dispuestos uno o más trozos de un fleje de acero doblado según un perfil aproximadamente triangular y abierto por uno de sus vértices, que mantienen apretados entre sí los bordes de la pieza en U de cartón. Por el extremo de una de sus ramas, dicha pieza en U está articulada mediante un remache a una de las hojas de la cubierta y puede hacerse girar alrededor de dicho remache para aplicarla sobre el lomo de la cubierta, de modo que este lomo, y por tanto los documentos contenidos en la tapa, quedan aprisionados entre los bordes de la pieza en U.

15 El plano adjunto representa una forma de realización de la carpeta para archivo de documentos objeto del presente modelo de utilidad.

20 La figura 1, representa el conjunto de la carpeta con el dispositivo de sujeción abierto.

25 Las figuras 2 y 3 representan en sección trans-



versal y a mayor escala, el dispositivo de sujeción respectivamente en posición abierta y cerrada sobre el lomo de la cubierta.

5 Esta carpeta para archivo de documentos comprende una cubierta de cartón o cartulina, análoga a las carpetas usuales, doblada de modo que forma dos hojas o tapas -1- articuladas entre sí por el lomo -2- de la cubierta, y entre las cuales se disponen los documentos.

10 La característica principal de esta carpeta, consiste en un dispositivo de presión que permite apretar entre sí las dos hojas -1- de la cubierta según una línea próxima a su lomo o articulación -2-, con lo que los documentos contenidos en la cubierta, quedan firmemente sujetos entre ambas hojas -1-, sin necesidad de perforarlos ni deteriorarlos en absoluto y cualquiera que sea su tamaño, y pueden retirarse en cualquier momento fácilmente con solo retirar dicho dispositivo de presión.

15 Este dispositivo de presión consiste en una tira -3- del mismo cartón que la cubierta o de otro material similar, que preferiblemente tiene una longitud igual a la altura de la cubierta, y que está doblada en sentido longitudinal en forma de una U con los bordes -4- de sus dos ramas -5- doblados y prolongados hacia el interior de la U.

20 En el interior de esta pieza en U, van insertados uno o más recortes formados por un fleje de acero -6- doblado de modo que adopte un perfil triangular, abierto por uno de sus vértices, o sea, de perfil en U con sus ramas -7- cerradas hasta tocarse por sus extremos, de manera que cada una de estas ramas -7- del fleje queda comprendida
25 entre una de las ramas -5- y su borde -4- doblado hacia dentro, de la pieza en U de cartón -3-, que viene a constituir
30



por tanto como una funda o vaina del fleje -6-.

5 Este dispositivo de presión así formado vá preferiblemente articulado por uno de sus extremos a uno de los vértices de la cubierta junto a su lomo -2-, mediante un remache -8- que sujeta una de las ramas -5-7-4- del conjunto del dispositivo de presión a una de las hojas -1- de la cubierta de modo que puede girar alrededor de dicho punto, y sin que el remache -8- dificulte la colocación de los documentos entre las dos hojas de la cubierta.

10 Para sujetar los documentos en esta carpeta, una vez dispuestos estos en el interior de la cubierta, se cierra el dispositivo de presión haciéndolo girar sobre su articulación -8- y aplicándolo sobre el lomo -2- de la cubierta, el cual penetra entre las dos ramas -5-7-4- del dispositivo, en la forma representada en la figura 3, y queda aprisionado entre las mismas por la acción elástica del fleje -6-, quedando asimismo sujetos por presión los documentos intercalados entre las dos hojas -1- de la cubierta.

15 20 El fleje -6- no es necesario que ocupe toda la longitud de la pieza en U de cartón -3-, sino que para economizar fleje puede disponerse éste en varias porciones -16- de pequeña longitud regularmente distanciadas, ejerciéndose de este modo la presión, no según una línea continua, sino solamente en algunos puntos de esta línea que son suficientes para sujetar convenientemente los documentos.

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

30 Se reivindica como objeto de este registro de modelo de utilidad:



5 1.- Carpeta para archivo de documentos, constituida por una cubierta de cartón o cartulina doblada formando dos hojas o tapas articuladas entre sí por el lomo de la cubierta, caracterizada por comprender un dispositivo de presión elástica que, aplicado sobre el lomo de la cubierta, aprieta entre sí las dos hojas de la misma según una línea próxima al lomo, sujetando así por simple presión el borde correspondiente de los documentos dispuestos entre las dos tapas de la cubierta.

10 2.- Carpeta para archivo de documentos según la reivindicación anterior, caracterizada porque el dispositivo de presión está formado por una tira de cartón o material similar, de longitud preferiblemente igual a la altura de la cubierta, doblada longitudinalmente en forma de U con los bordes de sus dos ramas doblados y prolongados hacia su interior, que hace las veces de funda o vaina de uno o más trozos de fleje de acero, doblado según un perfil en forma de U con sus ramas cerradas hasta tocarse sus extremos, y dispuesto de modo que estas ramas quedan comprendidas entre las ramas de la vaina de cartón en U y sus prolongaciones interiores.

20 3.- Carpeta para archivo de documentos según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque el dispositivo de presión vá articulado por uno de sus extremos a uno de los vértices de la cubierta junto al lomo de la misma, mediante un remache que sujeta una sola de las ramas del conjunto del dispositivo a una de las hojas o tapas de la cubierta.

30 4.- Carpeta para archivo de documentos.
Esta memoria consta de seis páginas, escritas

- 6 - 29292 4 DIC



por una sola cara.

BARCELONA, 4 DIC. 1951

P.A.

JOSÉ M. COLIBAR

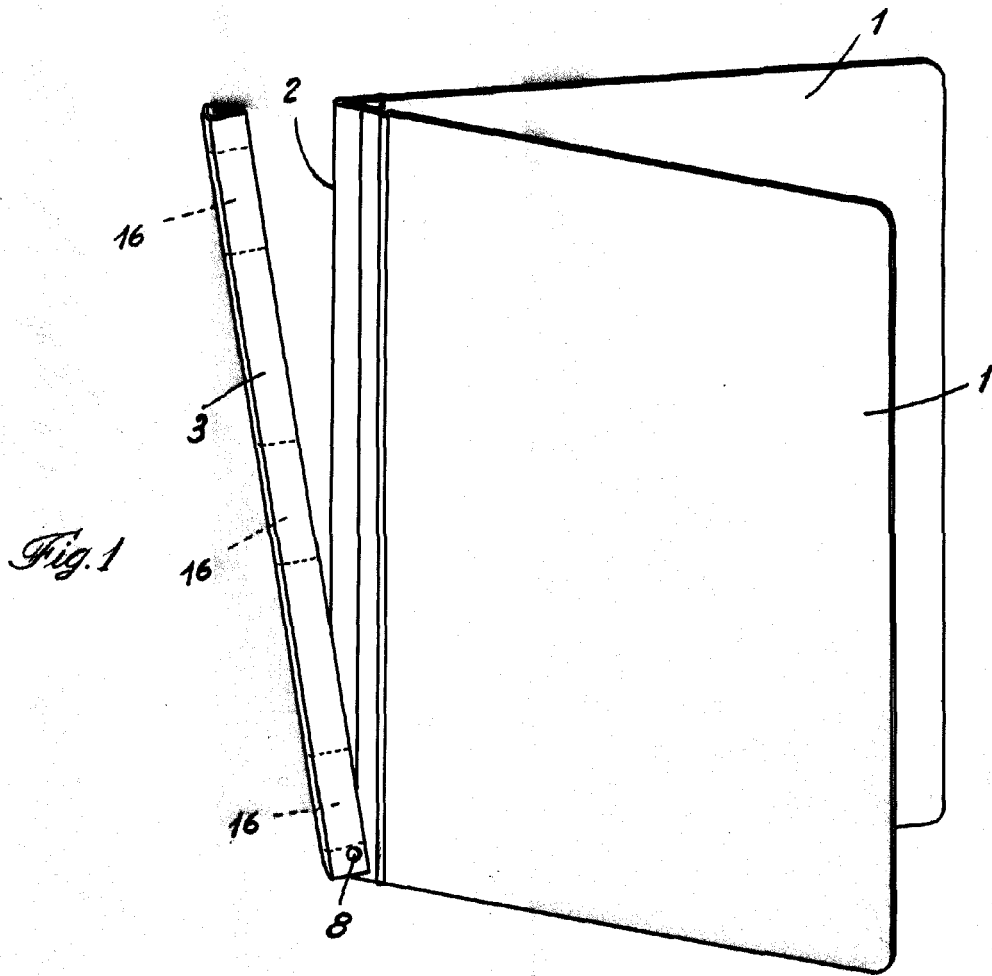


Fig. 1

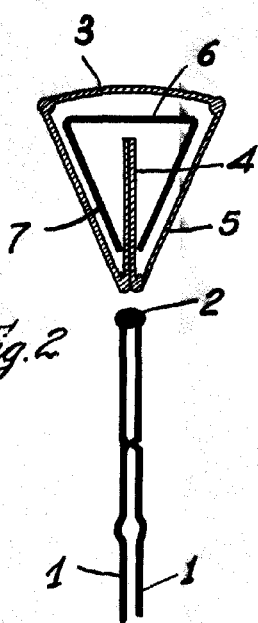


Fig. 2

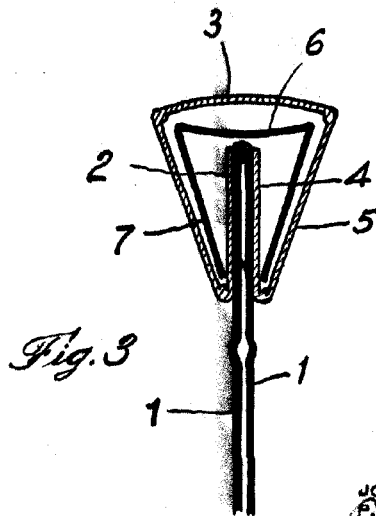


Fig. 3

P.A.
JOSE M. BOLIBAK
P.P.