

22213

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años por

"CIERRE ENCUADERNADOR A PRESION PARA CARPETAS O ARCHIVADORES", que se solicita a favor de DON WILFRID LABOURIAU, residente y domiciliado en RENTERIA (Guzpúzcoa).

MEMORIA DESCRIPTIVA

—○—

5.- En toda oficina o negocio es cada día más frecuente un perfeccionamiento de su organización y por ello corriente la utilización de carpetas o archivadores de documentos o correspondencia, pero en los que se utilizan hasta la fecha o bien los documentos o cartas quedan sueltos o de lo contrario para unirlos a ellos, es precisa una operación preliminar consistente en practicar a dichos papeles los correspondientes orificios, de una u otra forma, para su penetración en los dispositivos encuadernadores

10.-

de las carpetas o archivadores , lo cual da lugar por una parte a una gran pérdida de tiempo, y por otra a producir un desperfecto en los papeles a archivar , en vista de los orificios que en ellos se practican , quedando impresentables e inutilizables para muchos casos.

15.-

Varias veces se ha tratado de eliminar en inconveniente de la confección de los citados orificios , no habiendo dado las experimentaciones al efecto resultado positivo , ya que los cierres o encuadernadores en los que para su utilización no era necesario el practicarselos , los papeles encuadernados quedaban con poca seguridad de sujeción y era frecuente su desencuadernamiento , provocando la total desorganización de la carpeta.

20.-

25.-

Con el objeto del modelo de utilidad que nos ocupa se obvian los referidos inconvenientes , ya que por una parte se suprimen la practica de todo orificio , y por otra los documentos quedan fuertemente adheridos entre sí y son difícilmente desencuadernables a no ser que se accione el cierre en el dispositivo para su apertura ; pudiendo ser encuadernados en una misma carpeta o archivador y por tanto en un único cierre encuadernador una buena cantidad de documentos, lo que no era posible en los conocidos hasta la fecha ya que cuantos más se incluían en un mismo cierre , mucho más fácil era su apertura y desencuadernamiento.

30.-

35.-

Una vez descrito el fundamento y condiciones o cualidades esenciales del cierre encuadernador a que nos referimos , con ayuda de la lámina de dibujos adjunta , pasaremos a describir lo convenientemente .

40.-

En dicha lámina se representa el cierre en varias vistas : En la 1 , aparece visto de planta ; en la 2, por uno de sus laterales, abierto ; en la 3,

45.- de la misma forma , cerrado ; y en la 4 , por su cara anterior, tambien cerrado.

Está constituido el cierre encuadernador por una chapa metálica A , que hace de base sustentadora y adaptadora del conjunto a la carpeta o archivador a que se aplique , por medio de unos remaches ; en la parte central de la referida chapa y en su ensanchamiento B , va sujeta fuertemente otra chapa C , sustentada verticalmente y terminada en un pequeño arco D , que en su terminación va dotado de un ensanchamiento; en ésta lámina o chapa vertical va introducida una pieza H , de forma oval en su parte anterior , continuada en forma recta y terminada en un ensanchamiento en el que va practicada una hendidura F , y a cuyo nivel se inicia un desvío de la chapa en posición oblicua hacia su parte inferior , en la hendidura anteriormente citada se introduce la chapa G . Por último en la pieza H , va adosado o acoplado un muelle de fleje de acero Q, por medio de remaches, teniendo el mismo forma normal curvilínea o arqueada , y dirigiéndose , en su terminación, los dos extremos hacia arriba , para dar lugar a la formación de dos respectivos puntos de apoyo , que tendrán por misión apretar fuertemente el papel, sobre la base o lámina de sustentación A , y previa presión sobre la parte central de la pieza H.

Una vez descrito el objeto del modelo de utilidad que nos ocupa, nos queda únicamente resaltar la forma de su utilización , la cual es sencillísima; una vez dispuestos los documentos , cartas o papeles colocados en orden conveniente en la base A , del cierre encuadernador , para lo cual haremos desplazado hacia atrás la pieza del fleje , la volveremos hacia adelante girando sobre el arco D , y entonces nos queda solamente apretar sobre la parte de los remaches de la pieza H , con lo que su muelle o fle-

je de acero al perder su posición formal arqueada y quedar en posición, casi horizontal, aprieta fuertemente los papeles, por los puntos de apoyo formados en sus dos extremos al iniciar estos su recorrido hacia arriba y terminar en forma roma, y otro punto de apoyo será el de la hendidura E, sobre la pieza vertical de su sustentación G, y debido a la posición obliqua que toma la pieza H, a raíz de la citada hendidura.

85.- El objeto descrito lo es solamente a título de ejemplo, siendo una de las muchas realizaciones prácticas a que puede llegarse con la aplicación de los principios o fundamentos en que se basa, por lo que las variaciones de forma, material, y estructura no modificarán la esencialidad de la invención.

90.-

N O T A  
=O=O=O=O=O=O=

El descrito modelo de utilidad recaerá, pues, sobre las siguientes reivindicaciones:

1.- Cierre encuadernador a presión para carpetas o archivadores, caracterizado porque estará constituido por una pieza plana o base de sustentación por la que se adaptará a la carpeta o archivador a que se aplique por medio de unos remaches u otro medio conocido cualquiera, la que llevará dispuesta verticalmente otra terminada en arco en su parte superior y ensanchada en su terminación.

95.-

100.- 2.- Cierre encuadernador a presión para carpetas o archivadores, según la anterior reivindicación, caracterizado por cuanto en la lámina o pieza vertical adaptada a la base de sustentación lleva o va en ella introducida otra pieza laminar, por una hendidura apropiada en su parte posterior, llevando adosado en su centro un muelle de fleje de acero de forma normal curvilínea o arqueada y con sus dos extremos achatados dirigiéndose hacia arriba, lo

105.-

que da lugar a la formación en su cara inferior de dos puntos de apoyo ; siendo continuada la pieza primitiva por una solapilla terminada en un arco o superficie más o menos rugosa o aspera para evitar el deslizamiento del dedo al efectuar , para su apertura, presión sobre el mismo.

3ª.-Cierre encuadernador a presión para carpetas o archivadores, según las precedentes reivindicaciones, caracterizado por que la esencialidad de su funcionamiento es debida a que el fleje de acero de forma arqueada, al ser cerrado el encuadernador, pierde ésta , debido a la nueva forma recta que adquiere, tornandose dicha modificación en fuerza o presión sobre los dos extremos , y precisamente sobre sus basamentos o puntos de apoyo, que lo transmiten sobre la base del cierre encuadernador o sobre los documentos o papeles interpuestos entre ellos , y haciendo como complementario punto de apoyo y de sujeción para lograr el cierre , la hendidura de la pieza que lleva adaptado el muelle de fleje de acero y la sustentación vertical, en que va introducida, debido a la inclinación u oblicuidad terminal de la primera pieza.

4ª.-"CIERRE ENCUADERNADOR A PRESIÓN PARA CARPETAS O ARCHIVADORES".

Todo tal y como queda descrito, representado y reivindicado.

Esta memoria consta de cinco hojas mecanografiadas y foliadas por una sola de sus caras, conteniendo un total de ciento treinta y cuatro líneas.

MADRID A 11 DE FEBRERO DE 1960.

P.A.

MANUEL DE ARPE.

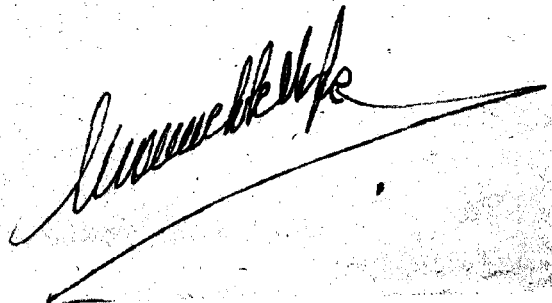


Fig.1

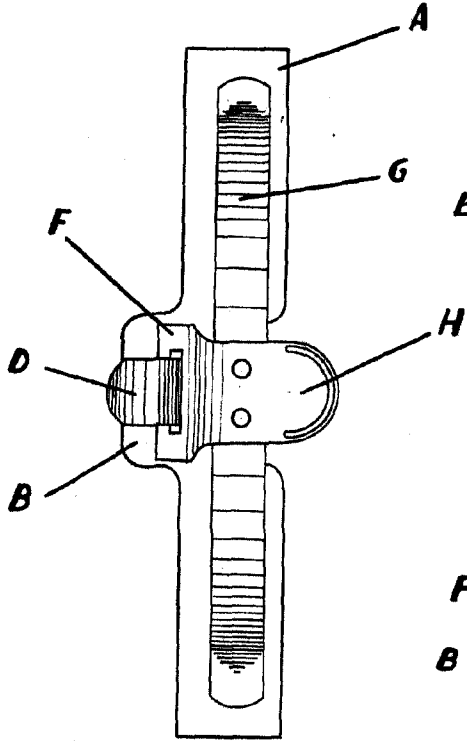


Fig. 2

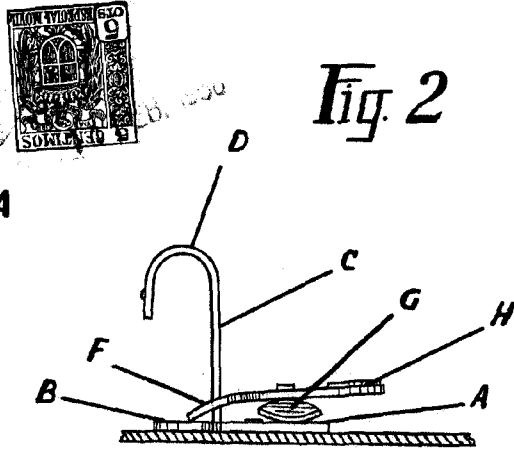


Fig. 3

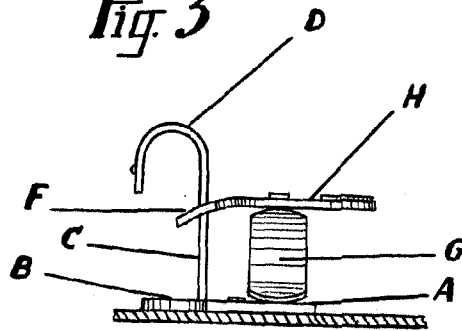
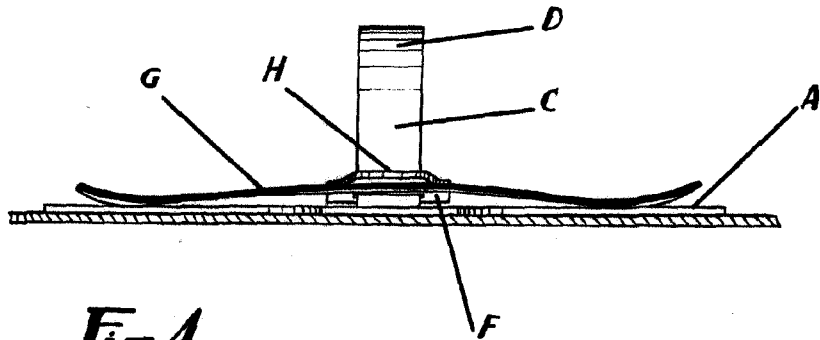


Fig. 4



Escala variable  
MADRID, 11 FEBRERO, 1950