

19005

19005

Dn. Juan José Vergés Pavía, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, calle Rey Martín 39, solicita registrar un modelo de utilidad por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a "DISPOSITIVO PARA SUJETAR LOS PAPELES, MUESTRAS O DOCUMENTOS ARCHIVADOS EN UNA CARPETA CLASIFICADORA" (Clase 54). Grupo 6º del Nomenclator Oficial.-

-----

Son conocidos en nuestro mercado, diversos modelos de carpetas para archivar documentos y copias de los mismos, o para catalogar muestras, de manera que se puedan retirar o intercalar, independientemente unas de otras, con solo separar los corchetes o sujetadores, que mantienen unidas las hojas de papel, a través de perforaciones equidistantes practicadas previamente junto al borde de las mismas.-

Por regla general, los sujetadores dispuestos en el interior de la carpeta, en la zona correspondiente al ángulo que forman sus tapas, están constituidos por un trozo de cinta metálica cuyos extremos se doblan en ángulo recto para que formen dos lengüetas flexibles, sobre las que se introducen las perforaciones de las hojas que se desea archivar, superponiendo luego una tira metálica o de cartón fuerte, que también presenta dos perforaciones, equidistantes con la posición de las lengüetas, que después son rebatidas, en dirección contraria, sobre dicha tira de refuerzo.-



10

15

20

Debido a la poca consistencia mecánica de las lengüetas flexibles y a los sucesivos dobleces que han de sufrir, se rompen fácilmente, quedando inservible la carpeta, ya que las hojas de papel archivadas carecen de la sujeción necesaria para mantenerlas debidamente clasificadas y ordenadas.-

25

Existen otros tipos de carpeta archivadora, o para formar catálogos y muestrarios, en las cuales los medios de sujeción de las hojas de papeles o muestras clasificadas son más robustos, pero entonces presentan el inconveniente de ocupar un espacio exagerado, lo que aumenta considerablemente el volumen de la carpeta.-

30



Teniendo en cuenta los defectos y deficiencias observadas en los tipos de carpetas archivadoras, hasta ahora conocidas, se ha ideado un nuevo dispositivo para facilitar la sujeción de papeles, muestras o documentos,

35

contenidos en una carpeta clasificadora, que reúne, sobre los vulgarmente empleados, la ventaja de ser mucho más consistente y por lo tanto de mayor duración, sin ocupar más lugar que el absolutamente indispensable, con lo cual todo el espacio útil, comprendido entre las dos tapas de la carpeta, es enteramente aprovechable para disponer, debidamente clasificados y superpuestos, los papeles o muestras que se desean archivar o catalogar.-

40

45

En los dibujos adjuntos que forman parte integrante de esta memoria descriptiva se representa, a título de ejemplo, una realización práctica del nuevo dispositivo para sujetar papeles, fotografías o muestras, clasificadas dentro de una carpeta.-

Dichos dibujos representan:

50

Fig.1.- Una vista en perspectiva de la parte central de una carpeta, dotada de los nuevos dispositivos-

sujetadores, que se representan en posición abierta.-

55

Fig.2.- Una vista en perspectiva de la parte central de la misma carpeta representada en Fig.1, mostrando los dispositivos sujetadores en posición cerrada.-

Fig.3.- Un detalle de los pivotes, sobre los cuales se superponen las hojas perforadas.-

60

Haciendo referencia a los mencionados dibujos pasamos a detallar las particularidades del nuevo dispositivo para sujetar las muestras o documentos archivados dentro una carpeta, explicando las partes de que consta, la manera de montarlo dentro de la carpeta y su modo de funcionar.-

Las dos tapas de la carpeta (1) presentan, en la cara interior del ángulo que ambas forman, unos pliegues (2)-(2'), constituidos por el propio material de la carpeta, unidos por cosido, mediante unos pespuntos (3), que limitan el ancho de lo que puede ser considerado como el lomo de la carpeta. En el dibujo de referencia se representa dicho ancho por la distancia comprendida entre las flechas (b) de Fig.1.-

70

Las dos pestañas, obtenidas después del cosido de los pliegues (2)-(2'), constituyen el armazón sobre el cual se montan los nuevos dispositivos sujetadores, que están esencialmente integrados por un pivote (5), que emerge de una de las pestañas (2), sobre el cual se introduce un ojete (4), practicado en la pestaña (2'), en posición adecuada para que, al superponer la pestaña (2') sobre la (2), coincida dicho ojete con el pivote correspondiente.-

75

80

El conjunto del dispositivo sujetador está integrado por un par de dichos pivotes y ojetes, colocados a una distancia igual a la que separa los taladros que normalmente se practican, junto al borde de las hojas o papeles



13

que se han de archivar.-

85

El pivote (5) lleva, cerca de su parte superior o - cabeza, una regata circular (6) que, despues de rebatir- la pestaña (2') sobre dichos pivotes, sobresale del oje- te (4).-

90

Sobre la referida pestaña (2') se fijan, en forma - articulada, mediante remaches (9), dos ganchos (7), que- se introducen, respectivamente, en la garganta de las re- gatas (6), a fin de mantener unidas las dos pestañas, - que aprisionan entre si las hojas de papel (P) o muestras ordenadamente dispuestas sobre los pivotes (5), que pa- san por las perforaciones previamente practicadas en las mismas.-



Los ganchos (7), a fin de que no abulten, se fabri- can de plancha de poca sección y presentan un diente (8), que facilita su manejo.-

100

La fijación del pivote (5) en la parte correspon- diente de la pestaña (2), se realiza interponiendo unas- arandelas (10)-(11), por ambas caras de la pestaña, las- cuales sirven de refuerzo para asegurar la acción del re- machado, que se practica en la base del pivote (5), pre- vviamente debilitada por un taladro axial (12).- Esta for- ma de sujeción de dicho pivote no es limitativa, ya que- puede realizarse por otros sistemas de remache.-

105

Para servirse de la carpeta archivadora, dotada de- los nuevos dispositivos de sujeción de los papeles, mues- tras o documentos que contiene, se procede del siguiente modo:

110

Estando la carpeta abierta, o sea en la posición - mostrada por la perspectiva de Fig.1, se colocan las ho- jas de papel (P), sobre el par de pivotes (5), pasando - éstos por las perforaciones practicadas al efecto en di-

115

120

chas hojas. Cuando todas las hojas, documentos o muestras (P), que se han de archivar o catalogar, han sido ya superpuestas sobre los pivotes (5), se rebate la pestaña (2') sobre la (2), en la dirección marcada por la flecha (a) de Fig.1, a fin de lograr la coincidencia de los ojetes (4) con los pivotes respectivos, e inmediatamente se procede a cerrar, con los ganchos (7), la unión establecida entra ambas partes, lo que se logra al introducir dichos ganchos, dentro de la garganta de la regata circular (6), que al efecto presenta la cabeza de los pivotes (5).-

125

La carpeta provista de dicho dispositivo de sujeción de las muestras, papeles o documentos archivados, tendrá una capacidad limitada por la altura útil del pivote (5), que se indica por (b) en la Fig.3 y por lo tanto el espesor de las hojas o muestras catalogadas no podrá sobrepasar dicha altura, que corresponde a la distancia que determina el ancho del lomo de la carpeta.-

130



13

135

Se sobreentiende que la forma, dimensiones, disposición y arreglo del conjunto formado por la carpeta y los dispositivos de sujeción de las muestras y papeles en ella archivados, podrán variar, en sus detalles, siempre que dichas modificaciones no alteren esencialmente la idea que caracteriza al nuevo dispositivo sujetador para carpeta archivadora, según acabamos de describirla.-

140

La clase de material empleado en la fabricación de los pivotes, ojetes, gancho y remaches articulados, podrá variar, a voluntad del constructor, si bien se fabricarán, con preferencia, de plancha metálica.-

145

El modelo de utilidad por "DISPOSITIVO PARA SUJETAR LOS PAPELES, MUESTRAS O DOCUMENTOS, ARCHIVADOS EN UNA CARPETA CLASIFICADORA", cuyo privilegio de explotación en España, sus Colonias y Protectorado se solicita por -

un periodo de 20 años, recaerá sobre las particularidades que se concretan en las siguientes,

150

R E I V I N D I C A C I O N E S

1ª.- "DISPOSITIVO PARA SUJETAR LOS PAPELES, MUESTRAS O DOCUMENTOS, ARCHIVADOS EN UNA CARPETA CLASIFICADORA", caracterizado por el hecho de que las dos tapas de la carpeta presentan, por la cara interior de los ángulos que limitan su lomo, unos pliegues, formados por el propio material de la carpeta, unidos por cosido, los cuales constituyen unas pestañas longitudinales, que sirven de armazon para montar los dispositivos sujetadores, que están integrados por un par de pivotes, que emergen de una de dichas pestañas, sobre los cuales se introducen las hojas o muestras que se archivan, superponiéndoles luego la pestaña opuesta, en la que se han colocado unos ojetes, en posición adecuada, para que, al rebatir dicha pestaña sobre los pivotes, los ojetes coincidan con ellos, introduciéndose, hasta que sobresalga la cabeza de dichos pivotes, - que están situados a igual distancia que la existente entre las dos perforaciones, que normalmente se practican en las hojas que se han de archivar.-

155

2ª.- "DISPOSITIVO PARA SUJETAR LOS PAPELES, MUESTRAS O DOCUMENTOS, ARCHIVADOS EN UNA CARPETA CLASIFICADORA" según la reivindicación primera, caracterizado por el hecho de que, para cerrar la unión establecida entre los pivotes y los ojetes correspondientes, cada pivote lleva practicada, cerca de su cabeza, una regata circular, en cuya garganta se introduce un gancho, que gira sobre un remache que lo une, articuladamente, a la pestaña portadora de los ojetes.-

160

3ª.- "DISPOSITIVO PARA SUJETAR LOS PAPELES, MUESTRAS O DOCUMENTOS, ARCHIVADOS EN UNA CARPETA CLASIFICADORA" según las anteriores reivindicaciones, caracterizado por el hecho de que, para cerrar la unión establecida entre los pivotes y los ojetes correspondientes, cada pivote lleva practicada, cerca de su cabeza, una regata circular, en cuya garganta se introduce un gancho, que gira sobre un remache que lo une, articuladamente, a la pestaña portadora de los ojetes.-



165

170

175

180

180

cho de que la fijación de cada pivote en la parte correspondiente de la pestaña que lo soporta, se realiza interponiendo, por ambas caras de dicha pestaña, unas arandelas, que sirven de refuerzo para asegurar la acción del remachado, que se practica por la base del pivote.-

185

4ª.- "DISPOSITIVO PARA SUJETAR LOS PAPELES, MUESTRAS O DOCUMENTOS, ARCHIVADOS EN UNA CARPETA CLASIFICADORA" tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

190

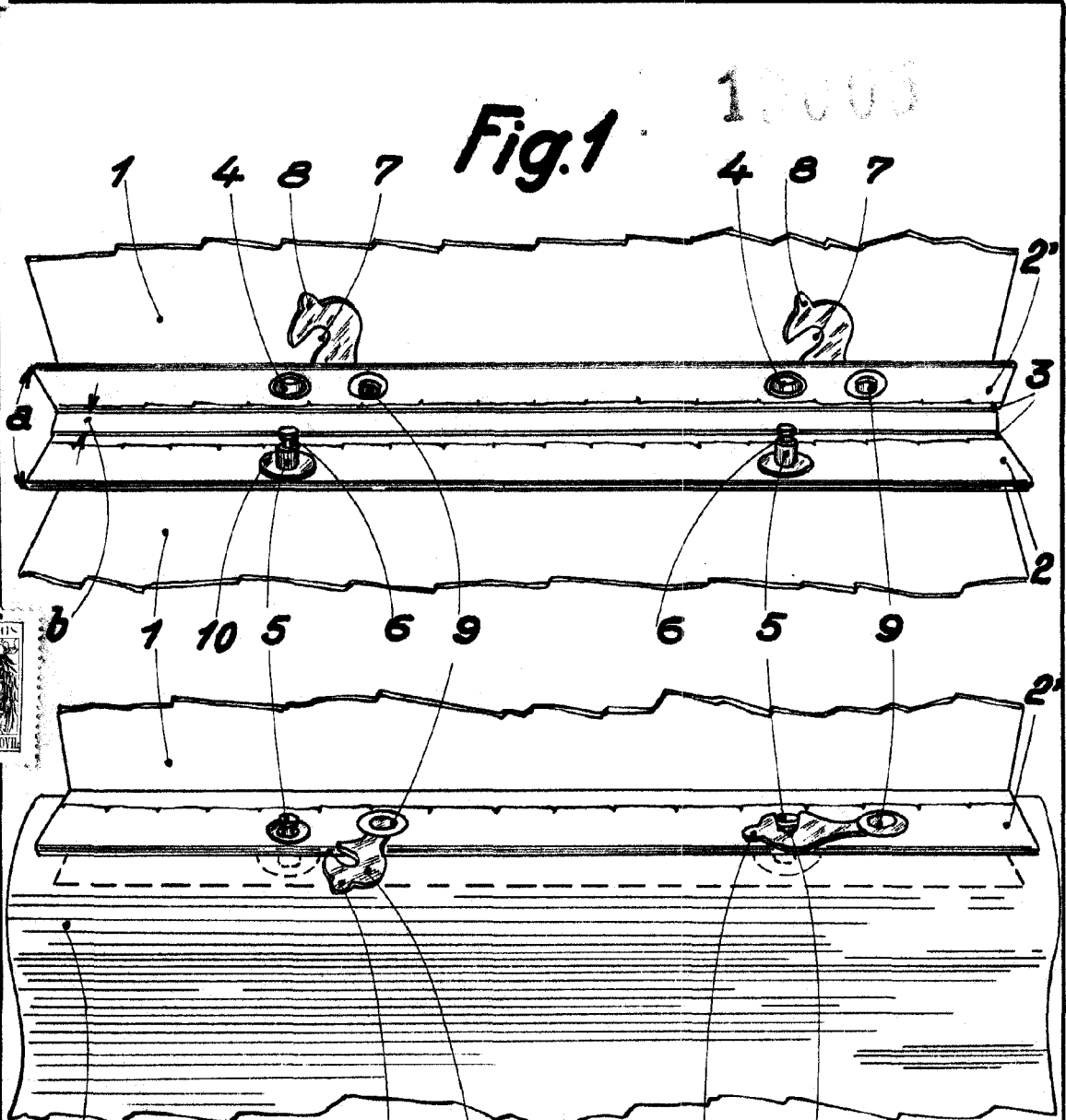
Consta de siete hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona 13 de Enero de 1949.

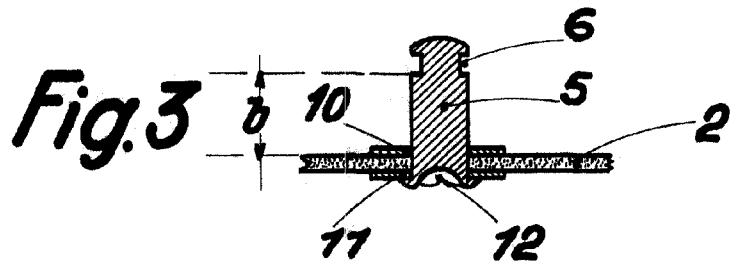
P.A. de Dn. Juan José Vergés Pavia.-

  
JUAN B. RENTER RIDAURA





13



Barcelona 13 Enero 1949  
 P.A.  
 Juan E. Renter Ridgura

Escala variable