

26 MAY



•54556

Dn. Antonio Domenech Llauger, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, calle Vergara nº 7, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a: "ARCHIVADOR RAPIDO, CON FUELLE ESPECIAL Y LOMO VISIBLE".-

- - - - -

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye una carpeta archivadora, que se distingue de todas las similares, hasta ahora conocidas, por la rapidez con que se logra la introducción de las lengüetas metálicas (que ensartan las hojas a archivar por las perforaciones practicadas en las mismas) en unas muescas laterales, -
5 previstas en la pieza metálica que establece las guías para las correderas, que comunmente se utilizan en los archivadores, para retener dichas lengüetas, una vez rebatidas en -
10 sentido opuesto y a lo largo del fuelle del archivador.-

Este pieza metálica, que viene a sustituir el prensa-papeles, está incorporada inamoviblemente a una de las dos pestañas que forman el fuelle interior del archivador, actuando toda la pestaña, a la que está unida la pieza, como
15 prensa-papeles, si bien la acción es más eficiente en la zona que abarca la referida pieza metálica.-

Otra particularidad del nuevo archivador que se patenta, estriba en la forma especial del fuelle interior, que limita el espacio destinado a los papeles que se desean archivar,



20 formando dos pestañas sobresalientes, constituidas por un doble refuerzo, una de las cuales está destinada a la fijación de la pieza metálica, que presenta las muescas laterales antes referidas y la otra, para el anclaje de las lengüetas metálicas, que entran en dichas muescas.-

25 Por último, el archivador objeto del modelo que se registra, ofrece la ventaja de que, estando colocada la carpeta en posición vertical apaisada, la parte exterior del lomo de la misma, queda siempre visible, formando un plano inclinado, que facilita la lectura de los datos que identifican -
30 el archivador.-

En los dibujos adjuntos, que constituyen parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa, a título de ejemplo y sin que tenga ningun valor limitativo en cuanto a su forma, una realización práctica del nuevo archivador de montaje rápido, dotado de fuelle especial y lomo exterior visibles.-

35 Dichos dibujos muestran:

Fig.1. Vista en perspectiva de la zona central del archivador, que comprende el fuelle interior especial y parte
40 de las tapas.-

Fig.2. Detalle esquematizado de las dos piezas que constituyen el fuelle especial reforzado.-

Refiriéndonos concretamente a dichos dibujos, pasamos a detallar las piezas que integran el conjunto del archivador, describiendo, al mismo tiempo, como se monta y desmonta rápidamente, y las ventajas derivadas de su constitución.-

45 El archivador está formado por una carpeta, compuesta de dos tapas -1- -1'- de cartón, cartulina u otro material adecuado, cuyas dimensiones corresponden a las del formato -

• 54556 26 MAY



50 que se desea dar al archivador.-

Las dos tapas -1- -1'- están unidas entre si, por un doble fuelle, que por su cara interior presenta dos pestañas simétricas y paralelas -2- -2'-, que abarcan toda la longitud de la carpeta, las cuales están formadas por una misma
55 pieza de papel resistente o cartulina, que según se demuestra gráficamente por el detalle de la Fig.2, es doblada sucesivas veces sobre si misma, formando sus pliegues dos ángulos -a-, -a'-, cuyos vértices -3- -3'- determinen el punto de unión entre las dos piezas, interior y exterior que
60 forman el lomo y las tapas -1- -1'-, que integran la carpeta archivadora.-

La pieza interior, que por los sucesivos pliegues da lugar a las pestañas -2- -2'-, se prolonga, formando un ángulo -b-, cuyos lados son continuación de las propias pestañas sobresalientes.-
65

La pieza exterior, que determina la parte visible del lomo, está formada por una sola tira de papel fuerte o de cartulina, que por sucesivos pliegues se adapta al borde de las tapas -1- -1'- y al ángulo -b- que determina el lomo interior, formando, por su parte externa, el vértice -4- de dicho ángulo, cuyos lados dan lugar a la formación del plano inclinado -5-, en el que se inscriben los datos que identifican el archivador, siendo perfectamente visible todo el lomo exterior del archivador, estando dispuesta la carpeta
70 en posición vertical apaisada.-
75

Según se desprende de lo dicho, tanto las pestañas interiores como el conjunto del fuelle que forma el lomo, tienen doble pared, lo que contribuye grandemente al refuerzo de dicha parte del archivador, que ofrece mucha resistencia



80 mecánica contra el desgaste por el uso.-

La capacidad del archivador para recibir las hojas que se han de archivar, es muy superior a la de las carpetas archivadoras corrientes y viene limitada por la distancia -d-, a que quedan situadas las dos pestañas, cuando el ángulo -b- que forma el lomo visible, alcanza su máxima abertura.-

85 Sobre la pestaña -2- se hallan dispuestas, en forma parecida a la de los archivadores corrientes, las dos lengüetas metálicas -6-, con las cuales se ensartan las hojas perforadas que se desea archivar.-

90 En la otra pestaña -2'- se fija, mediante ojeteros u otro medio, la pieza metálica -7- que establece las guías para las correderas -8- -8'-, que comunmente se utilizan en los archivadores para retener las lengüetas, despues de ser rebatidas contra el fuelle interno de la carpeta del archivador.

95 La pieza metálica -7-, que viene a sustituir el prensa-papeles de los archivadores vulgares, en vez de presentar sendos taladros para el paso de las lengüetas -6-, lleva practicadas dos muescas laterales -9- -9'- en las que se pueden introducir y retirar con rapidez las lengüetas, cuando quedan libres de la retención que ejercen las correderas -8- -8'-.

100 Se sobreentiende que la forma, dimensiones, clase de material, disposición y arreglo del conjunto y de cada una de las piezas que integran el archivador de montaje rápido, dotado de fuelle especial y lomo visible, descrito en la presente memoria, podrán variar y sufrir todas las modificaciones y sustituciones que se estimen pertinentes, siempre que cumplan el fin indicado, y no se desvirtue la acción funcional del conjunto.-

110 El Modelo de Utilidad, por: "ARCHIVADOR RAPIDO, CON FUE-



ILE ESPECIAL Y LOMO VISIBLE", cuyo privilegio de explotación en España y sus Colonias, se solicita por un periodo de 20 años, deberá recaer sobre las particularidades, que se concretan en las siguientes,

115

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

120 1ª.- "ARCHIVADOR RAPIDO, CON FUELLE ESPECIAL Y LOMO VISIBLE" caracterizado por el hecho de que las dos tapas que constituyen la carpeta del archivador, están unidas entre si por un doble fuelle, que por su cara interior presenta dos pestañas sobresalientes, simétricas y paralelas, formadas por una sola pieza de papel resistente o cartulina, doblada sucesivas veces sobre si misma, formando sus pliegues dos ángulos, cuyos vértices determinan el punto de unión entre las dos piezas superpuestas que forman el lomo y el fuelle, y

125 las tapas que integran la carpeta archivadora, prolongándose dicha pieza formando el ángulo interior del lomo, cuyos lados son continuación de las propias pestañas, para dar lugar al lomo exterior, que está constituido por una tira de papel fuerte o cartulina, que por sucesivos pliegues se adapta al

130 borde de las tapas y al ángulo central del fuelle, estableciendo un plano inclinado, en el que se inscriben los datos que identifican el archivador, que resultan perfectamente visibles, estando dispuesta la carpeta en posición vertical apaisada.-

135

2ª.- "ARCHIVADOR RAPIDO, CON FUELLE ESPECIAL Y LOMO VISIBLE" según la 1ª reivindicación, caracterizado por el hecho de que sobre una de las dos pestañas interiores que forman el fuelle, se hallan dispuestas, en igual forma que en los archivadores corrientes, las dos lengüetas metálicas con las

• 54556

26 MAY



140 que se ensartan las hojas perforadas que se desea archivar,
hallándose fijada inamoviblemente sobre la otra pestaña, una
pieza metálica, que viene a sustituir el prensa-papeles co-
munmente utilizado en los archivadores, la cual presenta dos
muecas laterales, en las que se introducen y retiran con ra-
145 pidéz las lengüetas, cuando quedan libres de la retención -
que ejercen las correderas.-

3ª.- "ARCHIVADOR RAPIDO, CON FUELLE ESPECIAL Y LOMO VISIBLE".

Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.

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

Barcelona a 26 de Mayo de 1956.

P.A. de Dn. Antonio Domenech Llauger.-

JUAN B. RENTER RIBAURA



Fig.1

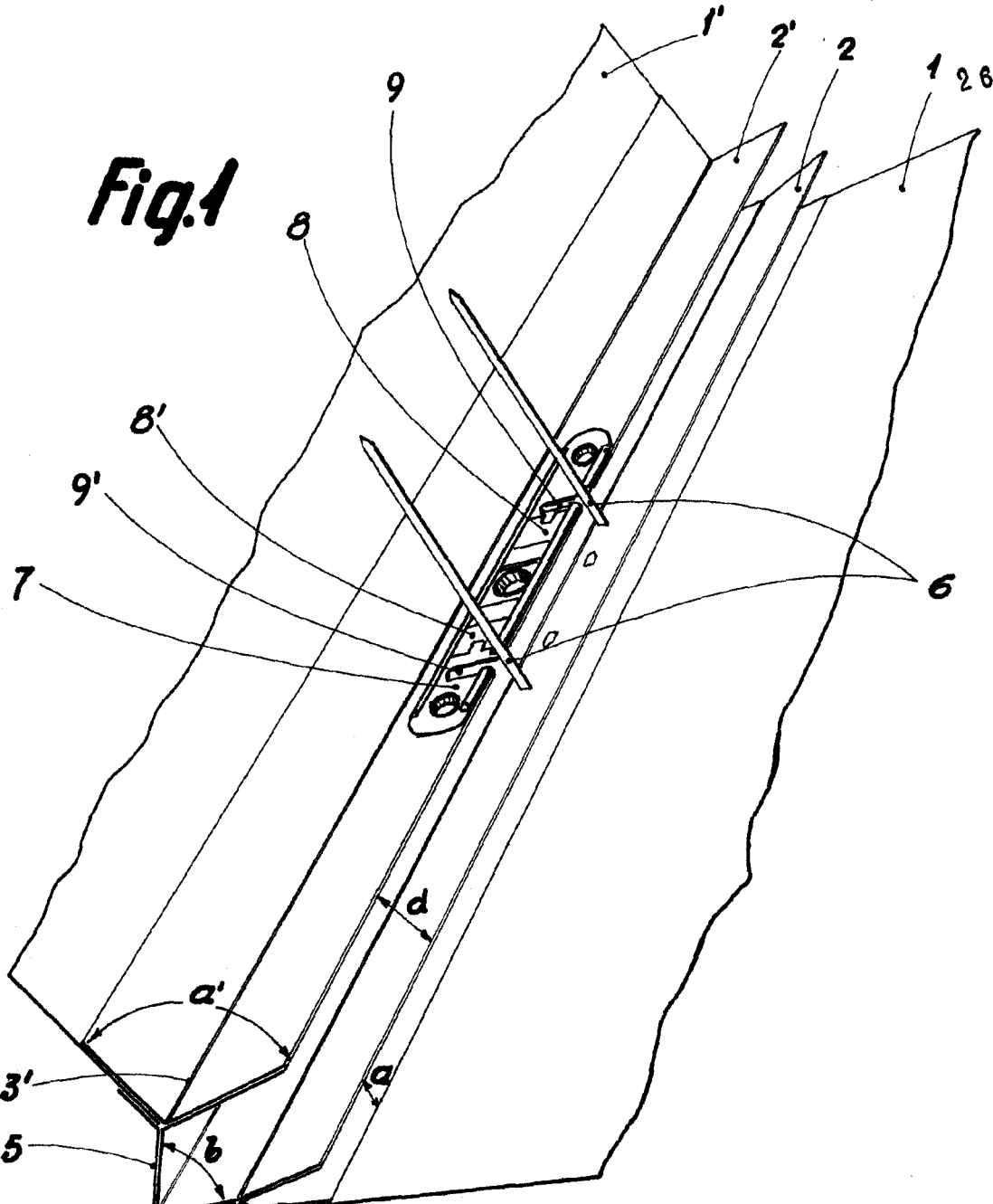
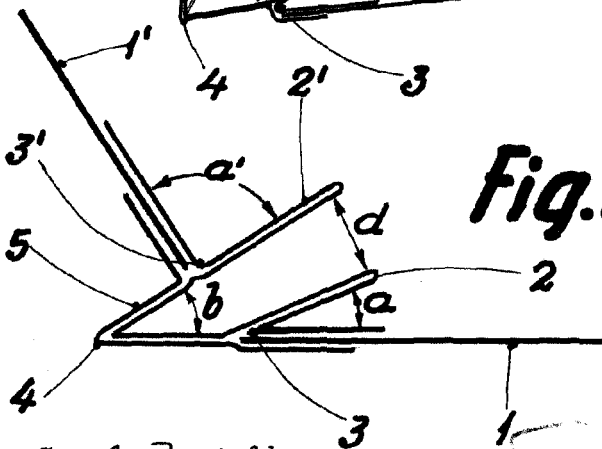


Fig.2



Escala Variable

Barcelona 16 Mayo 1956

P.A. *Juan B. Renter*

Juan B. Renter Ridaura