



ES 223138 Y
FECHA DE PRESENTACION
- 1 SET. 1976

MODELO DE UTILIDAD
223138

30 PRIORIDADES		
31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
- -	- -	- -
47 FECHA DE PUBLICIDAD		81 CLASIFICACION INTERNACIONAL
54 TITULO DE LA INVENCIÓN "Archivador para carpetas"		
71 SOLICITANTE (S) MAPSOL, S.A.		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE Roger 65-67, BARCELONA		
72 INVENTOR (ES) - -		
73 TITULAR (ES)		
74 REPRESENTANTE M. Curell Sufiol		

R-4096-4

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

solicitado en España a favor de MAPSOL, S.A., de nacionalidad española, domiciliada en calle Roger, núm. 65-67, Barcelona, por "Archivador para carpetas". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un archivador para carpetas, del tipo apto para albergar hojas de papel provistas de un par de orificios situados en una zona marginal, permitiendo agregar o extraer las hojas que se desee en cada caso. - - -

5.

El expresado archivador se caracteriza porque está constituido por una tira plana de la que se derivan junto a cada extremo una lengüeta flexible con su cara interior provista de estrías transversales, habiendo una pieza acanalada plana con rebordes longitudinales entrantes, de mayor longitud que la citada tira, y que presenta en posición simétrica dos orificios y una prominencia junto a cada uno de ellos por la parte central, estando contenidas en dicha pieza acanalada dos correderas a modo de cajetín con resaltes laterales salientes que discurren por debajo de los rebordes de la propia pieza, en su parte central, con limitación de su recorrido por medio de las expresadas prominencias en funciones de tope contra el ex-

10.

15.

tremo posterior cerrado de dichas correderas, de manera que
unas hojas de papel objeto de archivado son aplicadas sobre
la tira plana, haciendo que las lengüetas de esta última pasen
por los correspondientes orificios de aquellas hojas, así como
5. por los de la pieza acanalada, tras lo cual son desplazadas
las correderas hasta alcanzar las mencionadas lengüetas, las
cuales son abatidas contra la pieza acanalada y retenidas de-
bajo de las propias correderas que se detienen al hallar los
topes de dicha pieza, con lo que el conjunto de hojas de
10. papel queda apretado por la correspondiente zona marginal. - -

Las correderas poseen en su cara exterior una promi-
nencia destinada a las acciones manuales de desplazamiento.-

Otros objetos y características de la invención se
irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción
15. que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que
la acompañan. En los dibujos: - - - - -

Figura 1, es una vista en perspectiva de una carpeta
abierta dotada del archivador de papeles según la invención.

Figura 2, es una vista frontal de la cara interior
20. de la contratapa de la carpeta dotada del mencionado archivador

Figuras 3 y 4, corresponden, respectivamente, a unas
secciones de la figura anterior, por las líneas III-III y
IV-IV. - - - - -

El presente archivador, de aplicación a una carpeta 1,

5. formada por una tapa 2, una contratapa 3 y un lomo intermedio 4, consta de una tira plana 5 de plástico, fijable por un par de remaches 6, de cuya tira 5 se derivan dos lengüetas flexibles 7, en la proximidad de sendos extremos, que tienen una cara dotada de estrías transversales 8. - - - - -

10. Una pieza acanalada 9, obtenida en plástico rígido, de longitud superior a la de la tira plana 5, posee rebordes longitudinales entrantes 10 y, en su base 11, un par de orificios 12 situados en simetría, más dos prominencias 13 próximas a dichos orificios 12 por la parte central de la pieza 9.

15. La pieza acanalada 9 contiene dos correderas 14, obtenidas en plástico rígido, que presentan forma de cajetín y estén dotadas de resaltes laterales salientes 15 para discurrir debajo de los rebordes 10 de dicha pieza 9, por la parte central de la misma, con limitación de recorrido por medio de las prominencias 13 que sirven de tope contra el extremo posterior cerrado 16 de las mismas correderas 14. Estas correderas 14 tienen una prominencia superior 17 destinada a facilitar el empuje manual en sus desplazamientos. - - - - -

20. Las hojas de papel 18 objeto de archivado, provistas de dos orificios marginales al efecto, son aplicadas contra la cara interior de la contratapa 3, por encima de la tira plana 5, haciendo que en dichos orificios penetren las lengüetas 7, y haciendo lo propio con los orificios 12 de la pieza 9, después de lo cual las mismas lengüetas 7 son abatidas contra la

25.

base 11 de dicha pieza acanalada 9, al tiempo que se hace des-
plazar las correderas 14 que llegan a pisar parcialmente las
lengüetas 7 para retenerlas en la posición abatida, hasta
que los topes 13 detienen el avance de las correderas 14.

5. Con ello, el conjunto de hojas 18 quedan retenidas ordenada-
mente dentro de la carpeta 1, con facultad para ser agregadas
o extraídas en cada caso las hojas que se desee, manipulando
en cada operación las correderas 14 y separando la pieza acana-
lada 9. - - - - -

10. Describas convenientemente las características de la
invención, se hace constar que en la misma podrán introducir-
se cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experien-
cia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de
la misma que es la que se resume y concreta en las reivindi-
caciones que siguen. - - - - -

N O T A

Se declaran de novedad, utilidad y propiedad para Es-
paña, sus territorios y plazas de soberanía, las siguientes:

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

20. 1.- Archivador para carpetas, caracterizado porque es-
tá constituido por una tira plana de la que se deriva junto
a cada extremo una lengüeta flexible, habiendo una pieza aca-
nalada plana, con rebordes longitudinales entrantes, de mayor
longitud que la citada tira plana, en cuya base tiene dos ori-

- ficios por la parte central de la pieza, estando contenidas en esta pieza acanalada dos correderas con resaltes laterales salientes que discurren por debajo de los rebordes de la propia pieza acanalada, en su parte central, con limitación de su recorrido por medio de las expresadas prominencias en funciones de tope, de manera que unas hojas de papel objeto de archivado, son aplicadas sobre la tira fija, haciendo que las lengüetas de esta última pasen por los correspondientes orificios de aquellas hojas, así como por los de la pieza acanalada, tras lo cual son desplazadas las correderas hasta alcanzar las lengüetas que son puestas en posición abatida, quedando parcialmente pisadas por dichas correderas para ser retenidas, hasta que estas correderas alcanzan los topes, con lo que el conjunto de papeles queda apretado ordenadamente por la correspondiente zona marginal. - - - - -
- 5.
- 10.
- 15.

2.- Archivador para carpetas, según la reivindicación 1, caracterizado porque las lengüetas de la tira plana fija, tienen un estriado transversal de efecto antideslizante, en su cara inferior según la posición de abatida. - - - - -

- 20.
- 25.
- 3.- Archivador para carpetas, según la reivindicación 1, caracterizado porque las correderas, obtenidas en plástico rígido, son unos cajetines que tienen su extremo posterior cerrado para relacionarse con el tope de la pieza acanalada, y una prominencia superior para facilitar su accionamiento manual en los desplazamientos. - - - - -

4. "ARCHIVADOR PARA CARPETAS". - - - - -

Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de seis hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de cuatro figuras que la ilustran.

5.

MADRID - 1 SET. 1976

P. A. AL CURELL SUÑER



FIG. 1

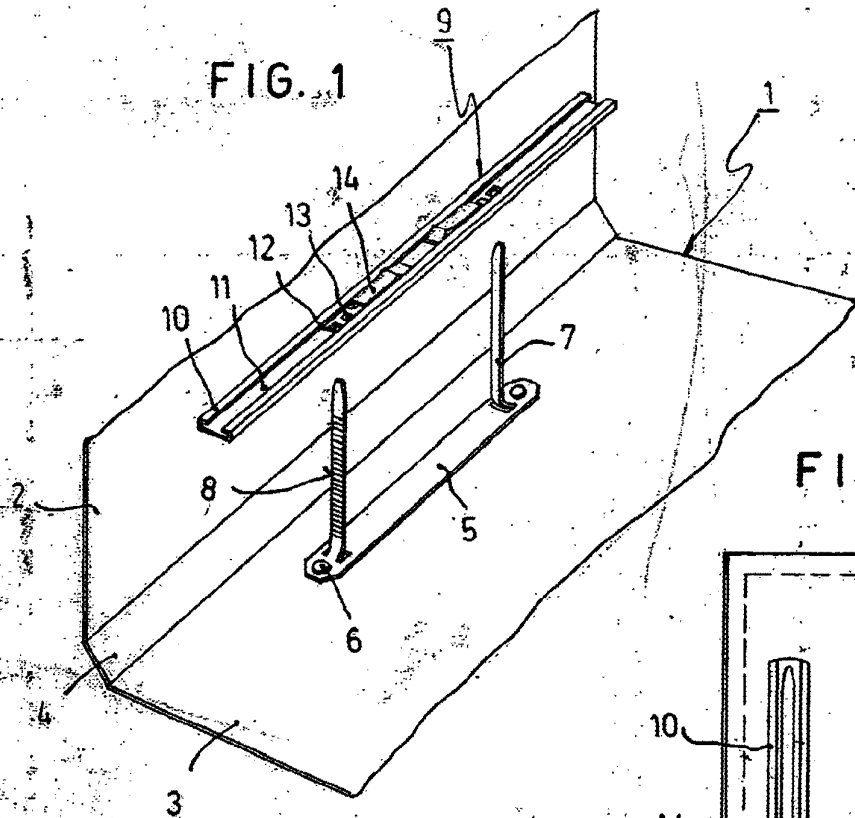


FIG. 2

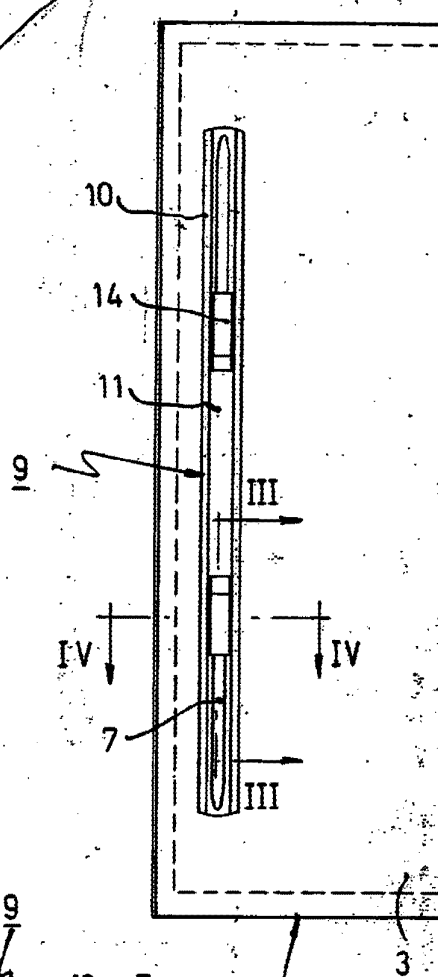


FIG. 4

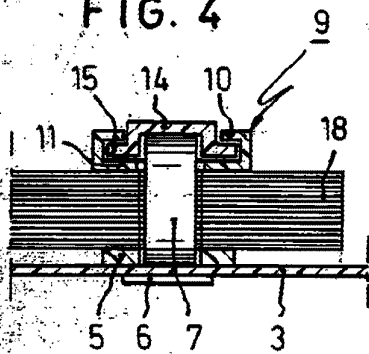
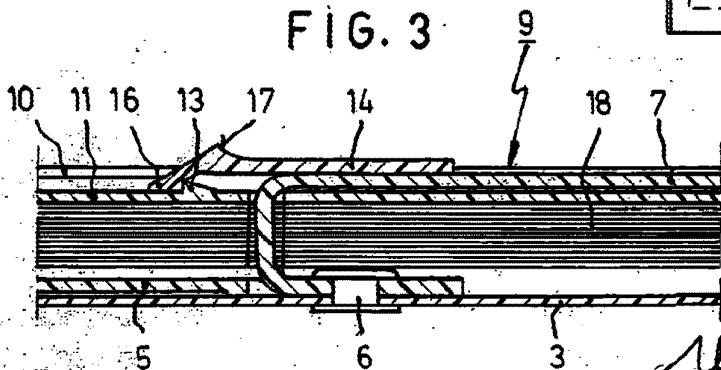


FIG. 3



MADRID - 1 SET. 1975

Manuel