

131850



-7.

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente a la solicitud de registro de Modelo de Utilidad, que por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de la razón social "LAMBRETTA LOCOMOCIONES, S.A.", de nacionalidad española, residente en Eibar (Guipúzcoa), Avenida de Bilbao núm. 3, -----

p o r

"CARPETA PORTA-DOCUMENTOS SIMPLIFICADA"

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria, está destinado a garantizar la explotación y la propiedad exclusivas, en España y sus Colonias de una carpeta porta-documentos simplificada, especialmente prevista para realizar una clasificación vertical o similar.

5

Esta carpeta está constituida por la conjunción de dos varillas de soporte no convencionales y una carpeta o contene-



10 dor realizado con una hoja de material laminar plegada en dos partes, de un peso conveniente, como cartón, cartulina etc., La carpeta puede ser unida o separada de dichas varillas de un modofácil y rápido.

15 Las varillas están conformadas de una manera particular que permite que cada una de ellas pueda soportar uno de los costados de una carpeta destinada a contener documentos. Dicho costado puede ser rápidamente introducido longitudinalmente en la varilla correspondiente donde, por su propio sistema, queda sólidamente sujeto y, al propio tiempo, la separación resulta fácil sin que para éstas operaciones sea preciso recurrir a ningún dispositivo de montaje o fijación.

20 La reunión de las varillas sobre la hoja de material laminar constituye la carpeta y las operaciones de unión o separación de los mismos son realizables merced a la acción combinada de la elasticidad y ligereza del material elegido para construir las varillas así como por la particular conformación de las mismas.

25 El hecho de poseer varillas que puedan rápidamente ser enfiladas y desenfiladas sobre los bordes superiores replgados del contenedor de la carpeta, permite una sencilla sustitución de las partes de cartón desgastadas o deterioradas a consecuencia del uso, retirando el material dañado y haciendo un nuevo pliegue sobre el borde saneado para enfilarlo de nuevo en la varilla correspondiente, o bien reponiendo totalmente el contenedor de cartón, cuando ésto sea necesario, con ésto se consigue una gran economía en el entretenimiento del sistema de clasificación.

35 El objeto prevee igualmente el dotar a las varillas de orificios pasantes coincidentes, a través de los cuales pueden eventualmente ser introducidos dispositivos de cierre que --



40 permiten el seguro transporte de la carpeta después de haber
sido sacada de los soportes del clasificador o también para
realizar la unión de dos carpetas contiguas para la formación
de sistemas clasificadores en forma de "fuelle".

45 Estos orificios, en combinación con orificios o muescas -
practicadas en los bordes del contenedor colgante, pueden --
también ser utilizados como señales para determinar la exac-
ta posición mutua entre dicho contenedor y las varillas co--
rrespondientes.

50 El objeto comprende también la inclusión de una varilla -
dotada de los medios necesarios para recibir los índices se-
ñalizadores necesarios para la clasificación.

Para mejor comprensión del objeto y solamente a título de
ejemplo adjuntamos una hoja de planos en la que:

La fig. 1ª, representa la vista lateral de una varilla so-
porte sencilla.

55 La fig. 2ª, representa la sección de la varilla soporte -
sencilla, por A-A de la fig. 1ª.

La fig. 2ª-a, representa, la misma sección A-A de la vari-
lla montada sobre el material laminar del contenedor.

60 La fig. 3ª, representa la vista lateral de la varilla so-
porte provista de porta-índices.

La fig. 4ª, representa la sección de la varilla soporte -
con porta-índices, por B-B de la fig. 3ª.

La fig. 4ªa, representa, la misma sección B-B de la vari-
lla montada sobre el material laminar del contenedor.

65 Refiriéndonos a dicha hoja de planos, vemos que las vari-
llas deben ser fabricadas con un material plástico que posea
las necesarias características de resistencia, elasticidad y
ligereza y en el que la capacidad de deslizamiento sea supe-
rior al de las varillas construídas de chapa metálica, las -



70 cuales pueden ser hechas deslizar con éxito solamente sobre soportes o guías metálicas.

Esta facilidad de deslizamiento en combinación con la ---
elásticidad propia del material utilizado para fabricar las
citadas varillas soporte, da como resultado su excelente com
75 portamiento en los momentos de montaje y desmontaje de las va
rillas con el contenedor así como también permite el que las
carpetas puedan ser utilizadas apoyándose sobre guías que no
sean metálicas, por ejemplo de madera.

Las citadas varillas son fácilmente obtenibles por prensa
80 do o inyección de un material plástico de color claro, lo --
cual confiere luminosidad al lado de la clasificación. Even-
tualmente puede fabricarse en diversos colores para facilitar
la selección, dado que con éstos colores se hace más evidente
la señalización o índice de la clasificación.

85 Las varillas están sustancialmente formadas por un elemen
to longitudinal -1-, de perfil externo sensiblemente rectan-
gular o parecido. En el espesor de la varilla, va realizado -
un canal longitudinal -2-, de forma complementaria a la sec-
ción del borde 3a, doblado sobre sí mismo, de la hoja -3- --
90 del material laminar que constituye el contenedor de documen
tos de la carpeta. Dicho canal -2- está cerrado por un extre
mo y abierto por el otro, habiéndose previsto una embocadura
-2a- para facilitar la introducción corrediza del citado bor
de doblado -3a- del contenedor -3-.

95 El repetido canal -2-, está abierto por su parte inferior
con una ranura longitudinal -4- cuyo ancho en reposo, dada -
la elásticidad del material empleado, puede aproximarse a ce
ro milímetros de su mínima dimensión mientras que la máxima
no debe de ser superior al espesor del folio -3-. Un flanco
100 del canal -2- se prolonga con uno de los lados de la ranura



-4-. Cada varilla -1- está destinada a contener uno o dos --
bordes del contenedor -3-, según las particulares aplicacio-
nes a que se destine.

105 Si la carpeta es utilizada para crear elementos únicos de
archivo que deban ser extraídos separadamente del mueble, ca-
da hoja de cartón, cartulina, etc., destinada a formar el --
contenedor -3- se dobla en dos partes simétricas cada una de
las cuales se adscribe a una varilla por un borde superior -
doblado sobre sí mismo -3a- como una faja cuya altura no de-
110 be de ser mayor que la altura del canal -2- y, al ser enfile-
da ésta zona doblada a través de la extremidad abierta -2a-
de la varilla -1-, y alojada totalmente dentro del canal -2-,
se llega a la posición prevista e ilustrada en la fig. 2ªa.

115 El cuerpo de la varilla -1- está atravesado transversal-
mente por un determinado número de agujeros -5-. Al mismo --
tiempo, en los bordes superiores del contenedor -3- pueden
ser realizados muescas u orificios que, al coincidir con los
agujeros -5-, sirvan de referencia para la correcta realiza-
ción del montaje.

120 Las varillas -1- están provistas, en la parte inferior de
sus extremos, de unos escotes o concavidades -6- por medio -
de los cuales puede ser suspendida de las guías del mueble -
del fichero o archivador.

125 Refiriéndonos a dichas figs. 3ª, 4ª y 4ªa, vemos que una
varilla -1a- se prolonga por encima con una prominencia o lo-
mo -7- que muestra en su parte anterior una superficie in-
clínada -8-, en forma de atril, que está interrumpida por --
nervaduras transversales -9- que distribuyen la citada su-
perficie inclinada -8- en dos o más sectores sobre los que -
130 se fijan láminas transparentes -10- de material apropiado, -
debajo de las cuales son acomodados los rótulos o las tarje-



tillas de señalización e identificación.

135 De ésta manera, cuando se dispone una carpeta porta-documen-
tos con índice, deben asociarse con el contenedor -3- una va-
rilla soporte -1- y una varilla soporte -la-, y solamente --
dos varillas -1- cuando no se desean rótulos indicadores.

140 Como hemos dicho anteriormente, las varillas soporte -1-
-la- permiten su montaje sobre uno o sobre los dos bordes --
superiores -3a- del contenedor -3- que, en éste último caso
permanece abierto por los laterales. Del mismo modo, una so-
la varilla puede retener los costados de dos contenedores con-
tiguos, ya sea para confeccionar juegos de carpetas extensib-
les, adecuadas para contener un volumen variable de cartas
o documentos, ya sea para constituir un sistema de archivo
145 tipo "fuelle".

Los orificios -5- previstos en las varillas -1-la- pueden
ser también utilizados para la inclusión de medios de fija-
ción, convencionales o no, adecuados para proceder al cierre
de una carpeta extraída del mueble archivador o para reunir
150 un costado de la misma con el costado concurrente de la car-
peta contigua con la organización de un determinado sistema
de archivo.

Serán variables las circunstancias de tamaño, forma y ma-
teriales particularmente referidas a cada uno de los elemen-
155 tos que integran el conjunto, en el que podrá ser variado -
todo aquello que no suponga una alteración de la esenciali-
dad del objeto expuesto en la pasada descripción, la cual de-
berá ser tomada en su más amplio sentido y no como una limi-
tación de posibilidades de realización.

160

N O T A

EN RESUMEN: El Modelo de Utilidad que, por veinte años, -
se solicita para España y sus Colonias, ha de recaer sobre -



las siguientes reivindicaciones:

165 1a.- "CARPETA PORTA-DOCUMENTOS SIMPLIFICADA", caracteriza
da por el hecho de estar constituida por la combinación de -
un contenedor organizado con una hoja de material laminar do-
blado en dos y por dos varillas de material plástico en cuyo
interior se ha realizado un canal rectangular longitudinal,
en el que se introduce y queda retenido el borde superior --
170 del contenedor doblado sobre sí mismo al menos una vez, cuyo
canal está cerrado por un extremo y abierto por el otro, po-
seyendo también inferiormente una estrecha ranura o fisura -
longitudinal que comunica con el exterior en todo su desarro-
llo y que tiene uno de sus lados en continuación de uno de --
175 los lados verticales del citado canal.

2a.- "CARPETA PORTA-DOCUMENTOS SIMPLIFICADA", según la --
1a reivindicación, caracterizada por el hecho de que la ex-
tremidad abierta del canal interno de las varillas está pre-
cedida de una embocadura rasgada que favorece la entrada la-
180 teral del borde del contenedor.

3a.- "CARPETA PORTA-DOCUMENTOS SIMPLIFICADA", según las -
anteriores reivindicaciones, caracterizada porque una de las
dos varillas se prolonga por encima con una prominencia o lo-
mo que muestra en su parte anterior una superficie inclinada
185 interrumpida por nervaduras transversales que distribuyen la
citada superficie inclinada en dos o más sectores sobre los
que se fijan láminas transparentes debajo de las cuales son
acomodados los rótulos o las tarjetillas de señalización o ín-
dices.

190 4a.- "CARPETA PORTA-DOCUMENTOS SIMPLIFICADA", según las
anteriores reivindicaciones, caracterizada porque las vari-
llas, que disponen en sus extremos, zona inferior, adecuados
escotes para ser suspendidas de guías pertenecientes al mue-



195 ble archivador, son atravesadas por orificios repartidos según una disposición preestablecida.

200 5a.- "CARPETA PORTA-DOCUMENTOS SIMPLIFICADA", según las anteriores reivindicaciones, caracterizada porque, los bordes superiores del contenedor, destinados a ser introducidos dentro de los canales de las varillas, llevan practicados orificios o muescas repartidos según la disposición de los de las varillas, para proveer un medio de registro sobre la correcta posición relativa entre los repetidos contenedores y varillas de suspensión de la carpeta.

205 6a.- Por último se reivindica como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, -----

p o r

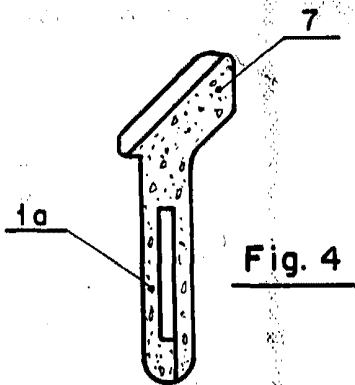
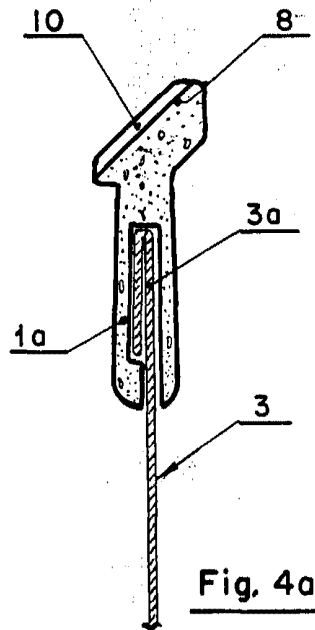
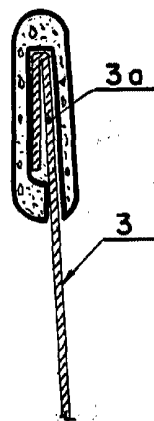
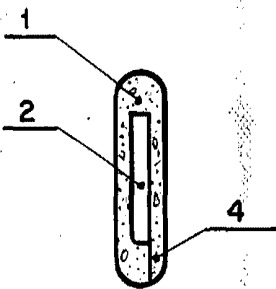
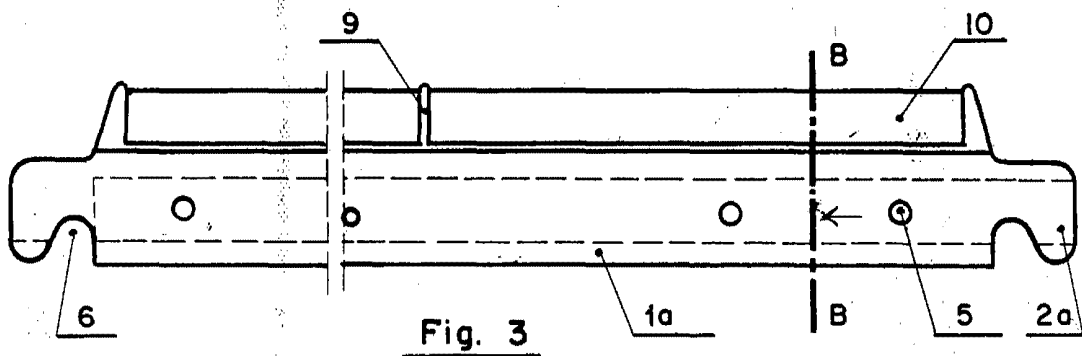
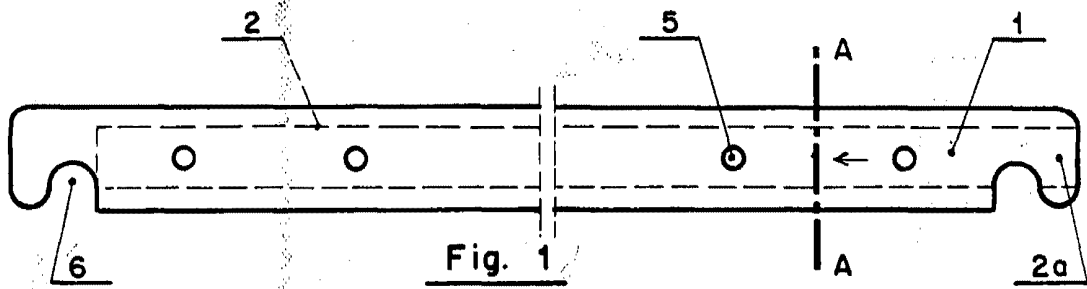
"CARPETA PORTA-DOCUMENTOS SIMPLIFICADA"

210 Todo conforme queda expresado en la presente Memoria descriptiva que consta de ocho páginas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 77. ASU 1967

P.A.,
ANTONIO ARICHA
P.F.

Firmado: JUAN GUERRERO



Madrid. - 7.100.1967

P.A.

ANTONIO ARICHA

P.A.

Juan Guerrero

Firmado: JUAN GUERRERO

ESCALA VARIABLE