

119488



MODELO DE UTILIDAD

a favor de

Dn. MARTIN PARERA AMBROS, de nacionalidad española,
5 domiciliado en Barcelona, calle Burriana nº 41,

por:

» CARPETA PERFECCIONADA »

-o00o-

MEMORIA DESCRIPTIVA

10 El presente modelo de utilidad tiene por objeto,
to, como su enunciado indica, una carpeta perfedcionada cuya
característica esencial radica en el hecho de estar dotada,
en su lomo, de unas piezas correderas que determinan la compre-
sión de las dos tapas o cubiertas de la carpeta sobre un late-
15 ral de los documentos papeles u hojas que se dispongan en ella,
cumpliendose los fines esenciales para los que ha sido conce-
bida con la máxima seguridad y eficacia.

Existen diferentes tipos de carpetas para archi-



vado de documentos, presentando la casi totalidad de ellas,
20 como denominador común, el determinar la sujeción de las
hojas o documentos por taladrado de un lateral de éstos, lo
que determina que, en la generalidad de los casos, se desgarran los documentos por dichos taladros.

Es objeto de este modelo de utilidad una carpeta en la que la sujeción de las hojas o documentos se determina por simple presión de uno de los laterales de las mismas, sin que se tenga que efectuar ningún taladrado ni perforación previa, con lo que los documentos u hojas se mantienen en toda su integridad y no se debilitan ni facilitan su rasgado.
30

De conformidad con ello la carpeta que se preconiza, se constituye mediante unas cubiertas, base y tapa, de las que la base es una lámina de material semirrígido, preferentemente plástico, en cuyo lateral izquierdo se determina un repliegado de perfil poligonal irregular cuyo lado extremo tiende a mantenerse adosado sobre la superficie interna de la lámina de que forma parte, o sea la base de la carpeta, conformando en dicho lateral extemo una canal que actua de guía de unas piezas corredoras que se acoplan sobre dicho lomo poligonal y deslizan por el. La lámina tapa de la carpeta es transparente y se une a la placa base por su lateral derecho que queda firmemente adherido al lateral extremo superior del lomo conformado por dicha base.
40

Las piezas corredoras indicadas presentan el mismo perfil o formato que el del lomo de la carpeta, con la única diferencia de que en su lateral extremo superior tienen practicado un hendido longitudinal que, se acopla a la canal guía del lomo de la carpeta y, al propio tiempo, comprime al,
45

119438



lateral de éste sobre la lámina base de la carpeta para
50 retener entre ellas a los documentos u hojas de que se
trate.

Estas son a grandes rasgos las caracteris-
ticas generales de la carpeta que se preconiza, cuyas
características se pondrán de manifiesto, mas particular-
55 mente, en el transcurso de la descripción que a continua-
ción se dá, en la que, para facilitar su comprensión, se
hace referencia a la lámina de dibujos adjunta, en la que,
de manera un tanto esquemática y tan solo por vía de ejem-
plo, se muestran los detalles principales del conjunto.
60 Estos detalles se dán a título ilustrativo, por tanto es-
ta memoria debe ser considerada sin caracter restrictivo
alguno en cuanto a dimensiones, proporciones y materias
se refiere.

En la lámina de dibujos adjunta:

65 La figura 1 muestra una vista en perspec-
tiva de la carpeta que se preconiza, en la que se pone
claramente de manifiesto la constitución de la misma y,
en particular, la forma del lomo que actua de pinza de
previsión de los documentos que se dispongan entre las
70 cubiertas.

En la figura 2 se muestra una vista en plan-
ta de la carpeta, con las dos correderas de que está
provista.

En la figura 3 muestra una vista en pers-
75 pectiva de una de las piezas correderas del conjunto de
la carpeta.

Como se puede apreciar en las figuras cita-
das, la carpeta está constituida por una placa base -1-
de naturaleza semirrígida, preferentemente plástico, la



qual en su lateral izquierdo conforma un replegado -2-
80 de perfil poligonal, cuya extremidad libre -3- tiende
a apoyar sobre la superficie interna de la base -1- de
que forma parte, estando unida a esta extremidad la lá-
mina tapa o cubierta -4- de la carpeta que es de natura-
leza transparente. La extremidad libre -3- del lomo -2-
85 conforma una canal gufa -5- para deslizamiento de las
piezas corredoras -6-.

Las piezas corredoras -6- presentan igual
formato y perfil que el lomo -2- de la carpeta, con la
única diferencia de que en su extremidad libre superior
90 tienen practicada una hendidura -7- longitudinal. Estas
piezas corredoras -6- se adaptan al lomo -2- de la carpe-
ta de modo que la nervadura de su lado superior determina-
da por la hendidura -7- quede dispuesta en la canal gufa
-5- de dicho lomo. Actuando estas correderas -6- como pin-
95 zas que comprimen al lomo citado y tienden a mantenerlo
cerrado y, consecuentemente, retenido a los laterales res-
pectivos de las hojas o documentos que se intercalen entre
las cubiertas de la carpeta.

De lo expuesto se infiere que el presente
100 modelo de utilidad proporciona una carpeta en la que se
posibilita la retención de hojas o documentos sin que pa-
ra ello éstos hayan de ser taladrados previamente, ya que
la sujeción se determina por simple presión sobre uno de
sus laterales, todo ello con una construcción sencilla y
105 efectiva que puede ser llevada a la práctica con toda fa-
cilidad.

Se hace constar a los efectos oportunos
que en el objeto de este modelo de utilidad se podrán in-



110 producir todas aquellas variaciones de detalle que las
circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre
y cuando que, con las mismas, no se modifiquen las caracte-
rísticas de la carpeta.

N O T A

Se declara de novedad el contenido de las si-
115 guientes

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

1.- Carpeta perfeccionada, que se caracteriza por
estar constituida por una placa base, semirrigida, de for-
ma rectangular cuyo lateral izquierdo conforma un replega-
120 do de perfil poligonal cuya extremidad libre tiende a apo-
yar sobre la cara interna de la placa de que forma parte,
estando unida a esta extremidad una segunda lámina transpa-
rente que actua de tapa de la carpeta; la extremidad libre
del replegado lateral de la placa base conforma una canal
125 guía para deslizamiento de dos piezas correderas de apriete.

2.- Carpeta perfeccionada, que se caracteriza
porque las piezas correderas, a que se hace referencia en
la reivindicación anterior, están constituidas con igual for-
ma que la del replegado lateral de la placa base de la car-
130 peta, sobre el que se acoplan, teniendo estas correderas en
su lado extremo superior un hendido longitudinal que determina
una nervadura inferior que se adapta a la canal guía del la-
teral correspondiente del replegado de la placa base de la
carpeta.

135 3.- Carpeta perfeccionada, que se caracteri-
za porque las piezas correderas a que se hace referencia en
las reivindicaciones anteriores, actuan sobre el replegado
lateral de la placa base de la carpeta a modo de pinzas, ten-



diendo a mantener cerrado dicho replegado, de modo que las
140 hojas o documentos que se interpongan entre las dos láminas
de la carpeta quedan retenidos por uno de sus lados a pre-
sión sobre la placa base.

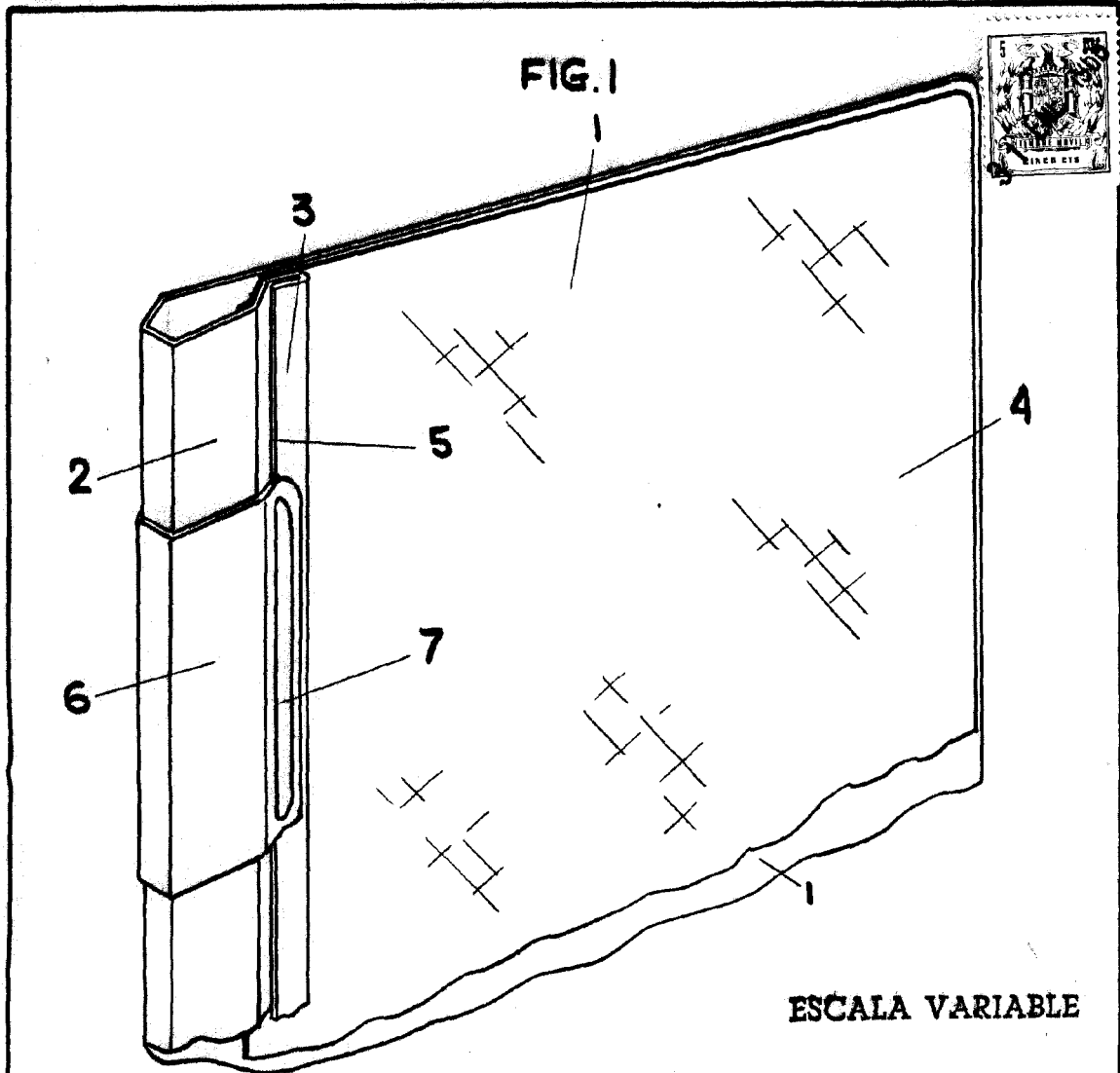
4.- CARPETA PERFECCIONADA.

Todo ello tal y como se describe y reivindica
145 en la presente memoria que consta de seis hojas mecanografía-
das por una sola de sus caras y se ilustra con la lámina de
dibujos adjunta.

Barcelona, 31 de Enero de 1966.

P. PUJOL

P. P.



ESCALA VARIABLE

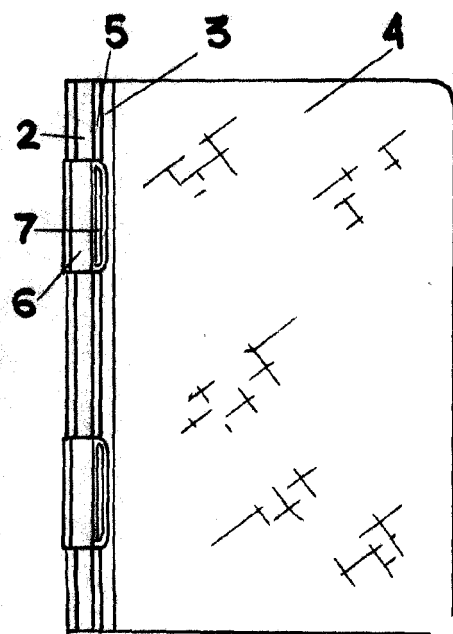


FIG. 2

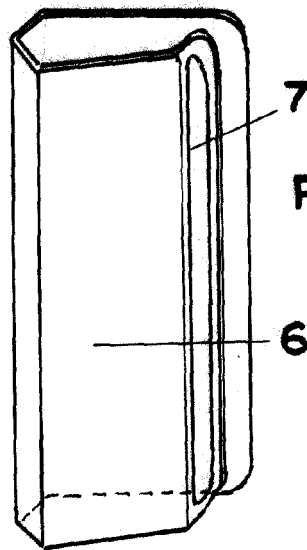


FIG. 3

Barcelona, 31 de Enero de 1966.

P. PUJOL

P. P.