

21274



MEMORIA DESCRIPTIVA

de un

MODELO DE UTILIDAD

por

"NUEVO PASADOR ELASTICO PARA ARCHIVADORES Y
LIBROS DE HOJAS CAMBIABLES"

Cuyo registro se solicita por VEINTE AÑOS, para España y sus Posesiones, a favor de Don José María Collado Alvarez, domiciliado en Madrid, Valverde núm. 4.

Tanto para archivar como para la sujeción de libros de hojas intercambiables, se han venido utilizando hasta la fecha diversos modelos de pasadores, siendo los más comunes los que adoptaban forma de argolla o aquellos que estaban constituídos mediante sistemas similares al atornillado.

Todos estos modelos, han presentado siempre variados inconvenientes, comunes unos y peculiares otros al sistema específico empleado. Así, los pasadores en forma de argolla tienen la desventaja del reducido número de hojas que pueden contener, limitado en razón directa con su diámetro; los de forma de tornillo, aparte de limitar también considerablemente el espacio utilizable de las hojas contenidas, ven incrementado este defecto en virtud de su rigidez, resultando muy difícil (y a veces hasta imposible) abrir el archivador o libro provisto de tal pasador, con el natural entorpecimiento para efectuar las anotaciones precisas.

En ambos casos, la dificultad y complicación de manejo de libros y archivadores era manifiesta, puesto que el usuario se veía siempre obligado a amoldarse a las dificultades apuntadas y veía limitadas sus posibilidades de trabajo por las causas desfavorables antedichas.



En el modelo de pasador objeto de este registro, se han con-
seguido eliminar todos estos inconvenientes, consiguiendo una
elásticidad considerable y adaptación completa a cada tipo de
libro, así como sencillez en su montaje y acoplamiento.

Consta esencialmente este modelo del pasador propiamente di-
cho, constituido por un cuerpo elástico (goma u otra materia
plástica adecuada) de forma alargada y cilíndrica, hueco o ma-
cizo, y dos terminales o limitadores que realizan la función
de tope y, por tanto, cierran el conjunto.

Para mejor comprensión, en los adjuntos dibujos se ofrece
una forma de realización práctica:

Así, vemos que la Fig. 1ª representa el conjunto formado
por el pasador elástico (A) y sus correspondientes terminales
(B).

El pasador elástico, que como ya hemos dicho será de goma
u otra materia plástica adecuada, adopta la forma cilíndrica,
hueco o macizo indistintamente; asimismo, podrá estar dotado
de una rosca interior, en cuyo caso los terminales o limita-
dores (B) se hallarán igualmente roscados, realizándose el
cerrado a tornillo.

Los terminales (B), construídos en metal o también en mate-
ria plástica, podrán ser igualmente macizos o huecos, de pun-
ta recta, aguda, lisa o roscada, pudiendo estar provistos de
cabeza fija o acharnelada. Su posibilidad de fabricación en
materias plásticas, permitirá su realización en colores bri-
llantes que dotarán de vistosidad al conjunto.

La Fig. 2ª, nos muestra una variedad de terminal doble y de
una sola pieza, cuyas características de funcionamiento son
idénticas a las anteriormente descritas y especialmente apli-
cables a los archivadores en forma de carpeta y casos en que
se precise dicho doble terminal.

La Fig. 3ª nos ofrece otro modelo de terminal distinto a



21274



los anteriores y, en el cual, la sujeción o cierre se realiza por presión en el exterior del pasador elástico (A) descrito en la Fig. 1ª. Naturalmente, este terminal podrá adoptar forma cilíndrica, tronco-cónica u otra cualquiera, así como ser cons-
55 truído en metal o materia plástica e ir dotado de rosca.

El pasador o cuerpo elástico central, podrá, caso de desearse, ir provisto de unos terminales metálicos en los que se halla establecido un sistema de rosca, en ves de realizarse dicho ros- cado sobre la misma materia plástica que los compone.

60 Todo lo dicho es fiel reflejo de la idea original, debiendo tomarse en sentido amplio y nunca en forma limitativa y siendo indiferentes las condiciones de forma, color, tamaño y materia que se emplee, siempre que no desvirtúen la esencialidad del modelo.

65

REIVINDICACIONES.

Se reivindican a nombre y favor de Don José María Collado Al- varez, súbdito español, los términos siguientes:

70

1ª.- Nuevo pasador elástico para archivadores y libros de hojas cambiables, caracterizado por disponerse un cuerpo central cilíndrico o pasador propiamente dicho, hueco o macizo, realizado en goma o cualquier otro material plástico y provisto de dos limitadores o terminales que cierran el conjunto.

75

2ª.- Nuevo pasador elástico para archivadores y libros de ho- jas cambiables, según reivindicación primera, caracterizado por que dichos terminales, que indistintamente pueden ser metálico- o de material plástico, dotándoseles del color deseado, p- mayor vistosidad del conjunto, pueden adoptar forma

80

tronco-cónica, puntiaguda o alanceada, introduciéndose cuerpo central o pasador y sujetándose al mismo bien interior o exterior, o mediante rosca de la que, con el cuerpo central o pasador, iran provistos en l-
cos.

21274



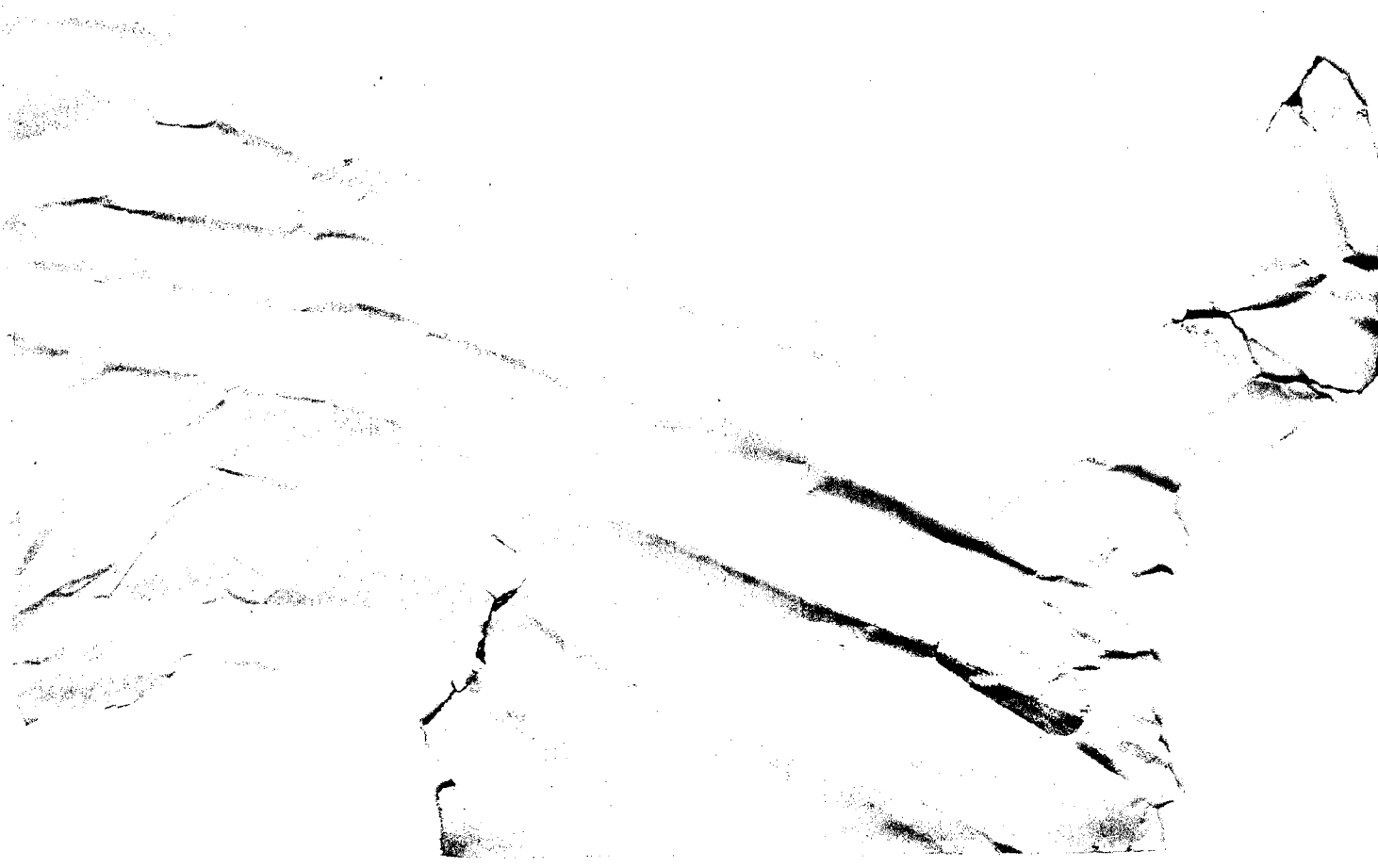
85 3º.- Nuevo pasador elástico para archivadores y libros de hojas cambiables, según reivindicaciones anteriores, caracterizado por la facultad de disponerse un terminal doble de una sola pieza especialmente aplicable a los archivadores de carpeta o aquellos libros en que resulte idóneo dicho doble terminal.

4º.- NUEVO PASADOR ELASTICO PARA ARCHIVADORES Y LIBROS DE HOJAS CAMBIABLES.

90 Conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de CUATRO HOJAS mecanografiadas, foliadas por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 29 de octubre de 1949.

ANTONIO FERNANDEZ PASCUAL
P. P.



21274

21274



Fig. 1

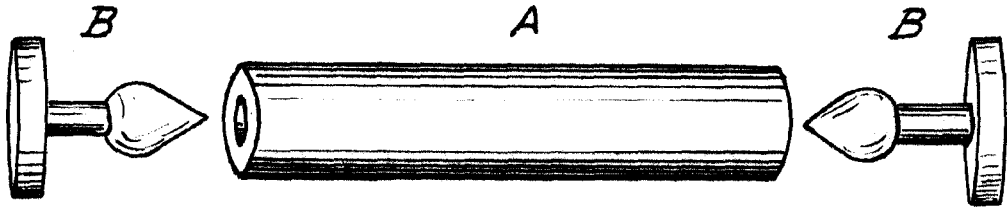


Fig. 2

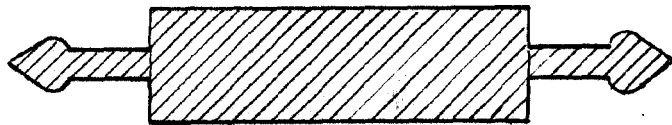
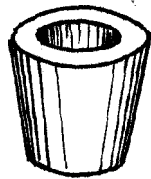


Fig. 3.



Madrid 29 Octubre de 1949

ANTONIO FERNANDEZ PASDUAL
P. P.

Carlos Collado

Escala variable.