



10 cumentos y que éstas, quedando fuertemente sujetas,
puedan colocarse y quitarse con gran sencillez, y a
la vez girar, para pasarse de un lado al otro como las
hojas de un libro, con el fin de elegir la carpeta
que se desee consultar. Todas estas mejoras han sido
15 practicamente resueltas con el nuevo tipo de clasifi-
cador que a continuación se describe, que por su gran
utilidad se hace merecedor a su protección mediante
el presente modelo.

Esencialmente, el clasificador a que nos venimos
20 refiriendo está integrado por una pletina metálica o
de cualquier otro material consistente, adosada por
cualquier medio en la cara interna del lomo de unas
tapas, cuya pletina es portadora de dos asas o puen-
tes arqueados, rígidos y cerrados formados de vari-
25 lla metálica. En estas asas se enganchan a presión
las diversas carpetas conteniendo documentos, para lo
cual habrán de estar constituidas de una lámina de
cartulina en cuyo borde de doblez tiene practicadas
30 unas muescas en forma de gancho y abarcando parte de
dicho borde, lleva dispuesta, a caballo del mismo,
una plancha metálica dotada igualmente de dos muescas
arqueadas formando gancho, similares a las de la car-
tulina, sobre las que coinciden. En una de dichas
35 muescas, o en las dos, se dispone de un pequeño mue-
lle formado por un hilo de acero con una ondulación
o curva, sujeto interiormente entre las dos caras de
la plancha metálica que refuerza el doblez o lomo de
la carpeta.

40 Finalmente en la pestaña interna de la carpeta
se dispondrá un dispositivo cualquiera para la sujección



ción de los documentos o correspondencia, el cual deberá ser de tal naturaleza que no abulte mucho para no perder espacio.

45

Para facilitar la comprensión de las características antes citadas se acompañan unos dibujos representando un caso de realización de un clasificador del tipo descrito sobre el cual se ha de hacer observar que se trata solamente de un ejemplo y que, como tal,

50

no debe interpretarse con carácter limitativo sino en su forma más amplia. En estos dibujos la figura

55

1 es una vista interna de las tapas; la figura 2 es una vista de la carpeta con su dispositivo de enganche, el cual se representa con más detalle en la figura 3; la figura 4 muestra la carpeta abierta con el dispositivo de sujeción de documentos y una sección por A.B. del mismo y finalmente la figura 5 es una vista de la carpeta montada en las tapas.

60

De acuerdo con dichas dibujos tenemos que -1-, figura 1, son las tapas del clasificador, en cuyo lomo -2- y por su cara interna vá montada la pletina metálica -3-, mediante grapas, ojetes de presión o cualquier otro medio. En dicha pletina -3- van montadas las asas o puentes arqueados -4- integrados de varilla, preferentemente de sección circular .

65

70

La carpeta, figura 2, está formada por una lamina de cartulina -5- con tres dobleces transversales para constituir dos tapas que pueden ser de diferentes dimensiones, teniendo a caballo de uno de dichos dobleces un refuerzo o sobrelomo integrado por una plancha metálica -6- dotada de las muescas -7- en forma de gancho. Esta plancha se sujetará a la carpeta con ojetes de presión, grapas u otro medio. Según puede



75

apreciarse en detalle en la figura 3, una de dichas muescas, o las dos si se cree necesario, vá dotada del muelle de acero -8- provisto de una curva que estrecha la abertura de entrada de la muesca o gancho, hallándose sujeto y comprendido dicho muelle entre los dos lados de la plancha -6- y con sus extremos apoyados e incluso sujetos en unos hendidos -9- practicados en la plancha y en los ojetes -10- para que resulte flexible.

80

85

Aun cuando ya se ha indicado que puede ser variable el sistema de sujeción de documentos o correspondencia, en la figura 4 se representa un dispositivo que resulta adecuado para este clasificador, y que está formado por una cinta metálica -11-, muy maleable, por ejemplo de cobre, pasada como si se diera con ella varios respuntes, a través de cuatro orificios -12- practicados en la pestaña -13- del interior de la carpeta, resultante de uno de los dobleces. Los dos extremos de la cinta -11- caen a la parte superior y ensartados en ellos existe una plaquita metálica -14- de modo que los documentos o correspondencia se ensartan en dichos extremos y quedan sujetos colocando despues la planchita -14- y doblando los extremos de la cinta -11-.

90

95

100

Como puede apreciarse en la figura 5, la carpeta -5- se monta a las tapas -1- enganchando las muescas -7- en las asas o puentes -4-, en los que queda sujeta sin posibilidad de salirse, debido a la presión del muelle -8-, que es necesario vencer tanto para colocar como para desenganchar las carpetas, de las cuales pueden montarse tantas como quepan en el in-



105 terior de las tapas. Se ha de hacer observar que es-
 110 tas carpetas una vez enganchadas pueden correrse
 hacia un lado u otro puesto que se deslizan suavemen-
 te en los puentes o asas de sujeción, de modo que pue-
 de elegirse la que contenga los documentos que se de-
 115 see y desmontarla con un ligero tirón, para consultar-
 los aparte. La clasificación y búsqueda de las carpe-
 tas pueda facilitarse imprimiendo al dorso, y cerca
 de su borde una columna de números, que al recortar-
 se pueden formar un índice numérico con todos los de
 120 las carpetas contenidas en unas tapas, pegando des-
 pués una lista de los asuntos a que cada número de
 carpeta se refiere.

 Descrita suficientemente la constitución del
 125 clasificador objeto del presente modelo, se ha de
 hacer constar de manera expresa que podrán ser va-
 riables los tamaños, materiales, formas, coloridos,
 aplicación y que en general se considerará compendi-
 da en este registro cualquier variación que se efec-
 tue en el mismo, siempre que no se alteren los fun-
 130 damentos esenciales en que se basa que se especifican
 en las siguientes

REIVINDICACIONES

 Los puntos nuevos que se presentan para que
 135 sean objeto de reivindicación son:

130 1º.- Nuevo clasificador de correspondencia
 y documentos, caracterizado por dos o más asas o
 puentes de sujeción y deslizamiento, arqueados, ri-
 gidos y cerrados dispuestos en la cara interna del
 lomo de las tapas y montados o no sobre una pletina
 135 base.



140

2º.-Nuevo clasificador de correspondencia y documentos caracterizado por una carpeta en cuyo borde de doblez o lomo lleva a caballo una plancha metálica de refuerzo que tiene practicadas dos o más muescas en forma de gancho, yendo provista interiormente de cualquier medio de sujeción de documentos

145

3º.- Nuevo clasificador de correspondencia y documentos, caracterizado porque la o las muescas o ganchos de la reivindicación anterior van provistos de un muelle de acero con una curvatura que estrecha la entrada o abertura de la muesca.

150

4º.- Nuevo clasificador de correspondencia y documentos caracterizado porque, las carpetas a que se refieren las reivindicaciones 2ª y 3ª van montadas enganchadas por las muescas o ganchos de su borde o lomo, en las asas o puentes de la reivindicación 1ª en las que quedan sujetas sin posibilidad de salirse debido al muelle de presión ya citado, cuya resistencia hay que vencer al montar o desmontar las carpetas en su correspondiente tapa, cuyas carpetas giran libremente en los expresados puentes que le sirven de soporte y guía y

155

160

5º.- " NUEVO CLASIFICADOR DE CORRESPONDENCIA Y DOCUMENTOS".- De conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la presente memoria y graficamente representada en las figuras del adjunto plano para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de SIETE hojas, escritas

24678



- 7 -

o mecanografiadas a doble espacio en 163 LINEAS
y por una sola cara.

Valencia 3 ~~Octubre~~ de 1950

Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ
P. P.

