

12824

12824

MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a un modelo de utilidad, por 20 años, a favor de D. José Carpio Rajadeil, residente en Barcelona, de nacionalidad española, por "PALANCA ADAPTABLE A LAS CARPETAS ARCHIVADORAS DE CORRESPONDENCIA Y DOCUMENTOS EN GENERAL".

- - - - -

5 El objeto que constituye el presente invento se refiere a un nuevo modelo de palanca adaptable a los conocidos clasificadores de correspondencia y otros documentos, cuyas características aportan un gran número de ventajas sobre todo cuanto hasta la fecha se conoce en el mercado, aparte de la utilidad que representa, tanto en su aspecto práctico como económico.

10 Como se podrá deducir de la descripción que se hace a continuación del modelo, son varias las mejoras y ventajas que aporta, entre otras el hecho de que su sencillez de funcionamiento le hace más perfecto, el escaso material que entra en su construcción le hace más económico de coste y por los elementos que lo integran puede fabricarse en cualquier clase de material. Otras ventajas podrán desprenderse de la descripción, para cuya mejor comprensión se acompaña una hoja de planos que muestra a título de ejemplo e  
15 ilustración no limitativo un caso de ejecución práctica, y en el que

La fig. 1ª muestra una vista de frente del conjunto;

La fig. 2ª representa la misma anterior vista de lado, en sus dos fases de funcionamiento, y por último

20

La fig. 3ª corresponde a las mismas anteriores, en vista de planta y con detalle de la pieza que hace de palanca.

25

De acuerdo con este detalle gráfico el aparato está constituido esencialmente por una plancheta o superficie metálica o de cualquier otro material apropiado (A) provista de orificios para su fijación al archivador; en su parte central y sujeta sólidamente por una de sus extremidades, se ha dispuesto una pequeña pieza (E) en forma de palanca, con la extremidad libre arqueada en sentido cóncavo formando una ligera canal (F) la cual monta sobre los ganchos (B) en el sector (G) que presenta forma trapezoidal. Este gancho, curvado a ambos lados (C) es giratorio en las guías (H) y une con los ganchos opuestos por (D). El movimiento de giro de los ganchos queda limitado a lo imprescindible para la entrada de los documentos, como consecuencia del tope que la propia palanca hace en (F) según se representa en la fig. 2ª.

30

35

Como puede apreciarse por la descripción que precede, el funcionamiento de este nuevo sistema no puede ser más simplificado, suprimiéndose entre otras la conocida palanca de accionamiento, comúnmente usada hasta la fecha, extremo éste que justifica plenamente la invención.

40

La forma externa y demás detalles constructivos pueden ser variable, así como su tamaño y dimensiones que serán las apropiadas en cada caso, debiéndose entender por tanto los términos de la presente memoria en un sentido amplio y nunca limitativo, ya que son susceptibles infinidad de modificaciones de detalle que no alterarían la esencia de la invención.

45

## N O T A

Se reivindica como invención propia del solicitante por 20 años, en España:

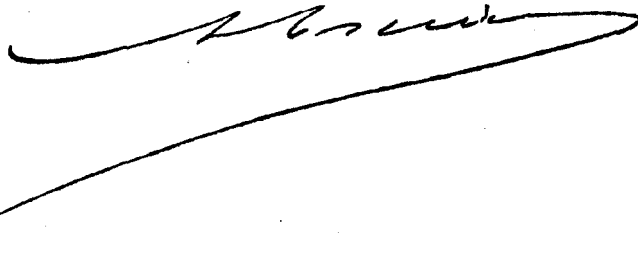
50 1ª.- Palanca adaptable a las carpetas archivadoras de correspondencia y documentos en general, caracterizada porque consta esencialmente de una pequeña pieza (E) en forma de palanca, fija por una de sus extremidades a la superficie (A) y con la extremidad opuesta libre arqueada en sentido cóncavo formando una ligera canal (F), la cual monta sobre los ganchos (B) en el puente (G).

55 2ª.- Palanca según la 1ª reivindicación caracterizada porque el gancho (B) curvado a ambos lados es giratorio en las guías (H) y su movimiento de giro es limitado por el tope que hace la propia palanca (F).

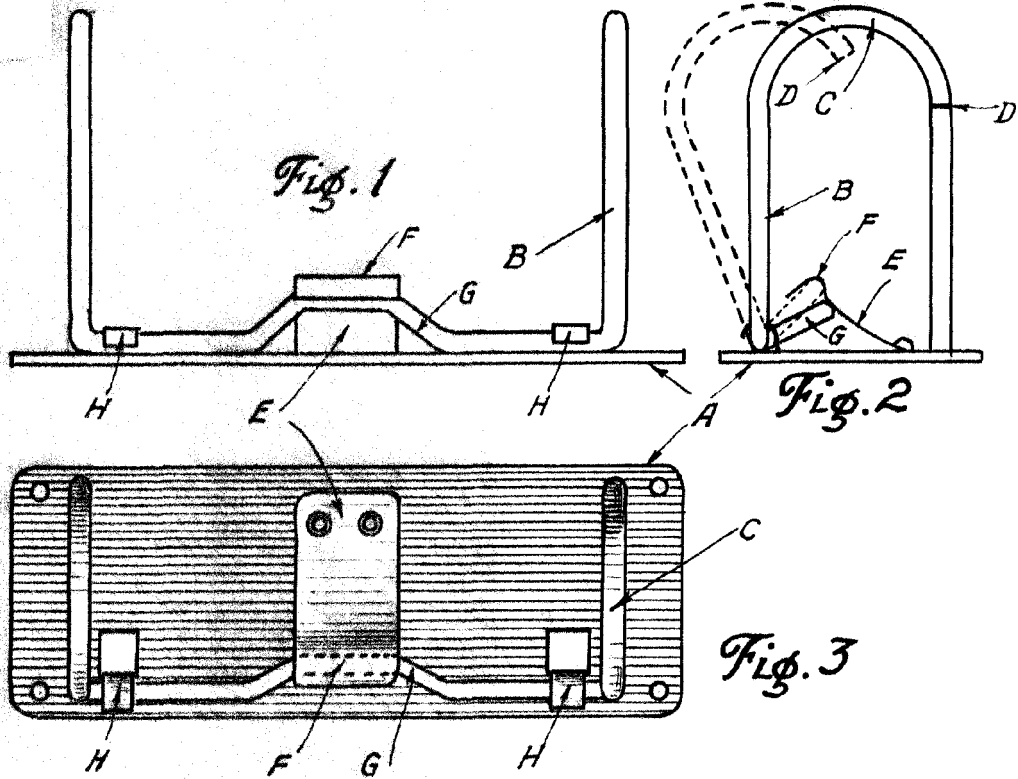
60 3ª.- "PALANCA ADAPTABLE A LAS CARPETAS ARCHIVADORAS DE CORRESPONDENCIA Y DOCUMENTOS EN GENERAL".

Conseja esta memoria descriptiva de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una de sus caras.

Madrid, 3 de abril de 1946.



12824



Madrid 29 marzo 1946

*[Handwritten signature]*

Escola variable