



L. 2/012.

CLASE 60°.

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar Patente de Invención en España

por

"Mecanismos para clasificadores"

a nombre de

Fabrique de Registres de Berne Muller & Cie S. A.

domiciliada en

B E R N E .

-----

Constituye el objeto del presente invento un mecanismo para clasificadores del género de los que contienen una hoja o lámina rígida provista de garras laterales fijas, las cuales cooperan con otras garras en forma de muelles planos, curvados y fijados al extremo de una hoja-resorte y que pueden ser bajadas sobre la hoja rígida por medio de tacos o pivotes de corredera movidos a mano.

Las pinzas mecánicas de esta clase, conocidas hasta el día, no satisfacen por completo, puesto que la mordaza formada por las

dos garras no sujeta el papel de una manera bastante sólida.

Ahora bien; con arreglo al presente invento la mordaza formada por las dos garras contiene, por lo menos, dos nervaduras paralelas dispuestas de tal manera que, al cerrar aquella, el extremo de la garras móvil viene a colocarse exactamente entre el extremo de las nervaduras y el borde recurvado de la garras fija para apretar el papel, plegándole así dos veces. Este repliegue impide que las tracciones involuntarias ejercidas sobre las hojas de papel lleguen a desprenderlas del mecanismo.

En el dibujo adjunto se representa, por vía de ejemplo, una forma de ejecución de dicho mecanismo conforme al presente invento.

La figura 1 es una vista en perspectiva.

Las figuras 2 y 3 representan, la primera un corte longitudinal de una mordaza cerrada y la segunda un corte a través de un botón de corredera.

Con referencia al dibujo, 1 indica la hoja o lámina rígida que lleva sus bordes longitudinales 2 replegados para formar una ranura, conteniendo además dos garras laterales fijas 3 provistas cada una de dos nervaduras paralelas 4 formadas por el moldeado del metal. Estas garras constituyen la parte fija de dos mordazas cuyas partes móviles están formadas por muelles planos, curvados 6 que van remachados sobre los extremos libres de una hoja-resorte 7, fijada por su centro 8 a la hoja 1. Esta hoja-resorte va armada de manera que sus dos extremos libres tienden a curvarse hacia arriba, pudiendo ser bajados para cerrar las dos mordazas mediante el deslizamiento de los botones 9 en las ranuras de la mencionada hoja 1. Estos botones tienen la superficie superior áspera o rugosa, por lo cual ofrecen una buena presa al dedo.





que contribuye a sujetarle fuertemente.

2º- Un mecanismo para clasificadores, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que las nervaduras de las piezas fijas de la mordaza son obtenidas por el moldeado del metal, contribuyendo así a dar rigidez a esta parte del mecanismo.

3º- "Mecanismo para clasificadores", todo tal y conforme se describe en la presente memoria y a título de ejemplo lo representa el adjunto dibujo.

Madrid 4 de Agosto de 1937.

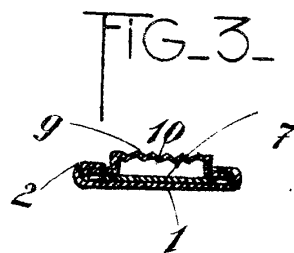
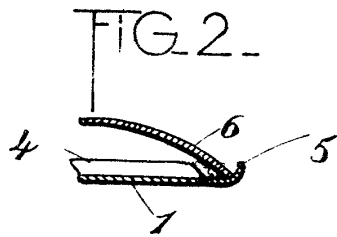
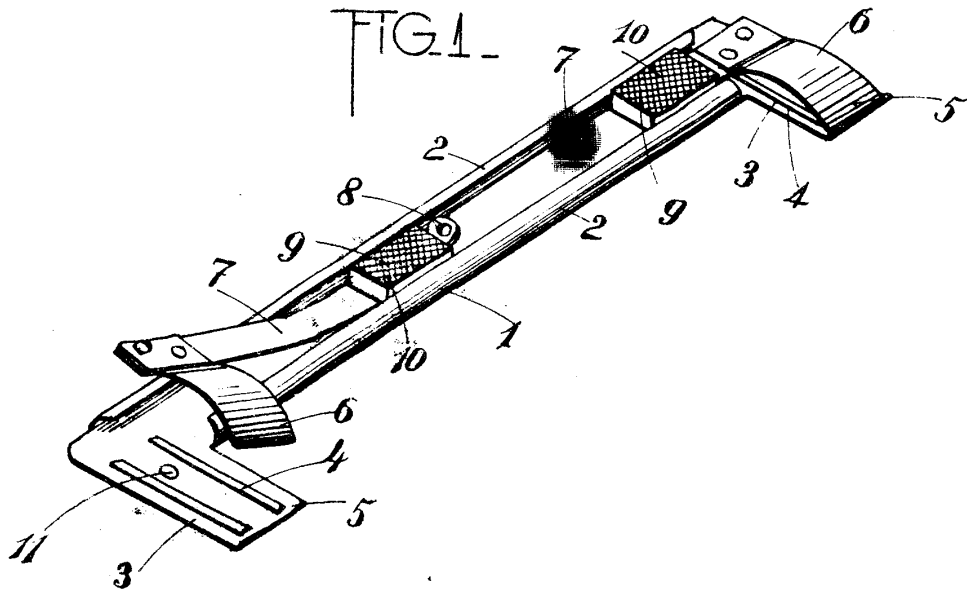
P. A.



103856



ESCALA VARIABLE



4-AGO 1927

