

12 NOV. 1955



•69739

MEMORIA DESCRIPTIVA

del MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, solicitado a favor de Don José T R I N X E T Espinal, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, calle de Lauria numero 115, por :
"UNA PINZA PARA LA SUJECION DE HOJAS SUELTAS ".

5 Este Modelo de Utilidad se refiere a una pinza para la sujeción de hojas sueltas, de tamaño variable, las cuales gracias a dicha pinza, quedan perfectamente unidas y encuadradas, pudiendo hojearse a modo de libro, sin temor a que se desprendan y queden sueltas.

10 Aun cuando son conocidas en el mercado diversas modalidades de pinzas sujetadoras de hojas sueltas, todas ellas presentan el inconveniente de estar provistas de unas prolongaciones o asas para abrirlas, lo cual impide la colocación de los grupos de hojas así sujetas unos encima de otros y ordenadamente, por cuanto dichas prolongaciones o asas estorban y abultan demasiado. Tal inconveniente queda solucionado en la pinza objeto del presente Modelo de Utilidad, en la que dichas prolongaciones o asas indispensables para abrir la pinza, son de quita y pon, pu-



15 diendo utilizarse unas mismas asas para varias pinzas sujetadoras.

La pinza objeto del presente Modelo de Utilidad, está constituida esencialmente por una lámina de acero doblada longitudinalmente, de manera que su sección transversal forma como un triángulo, dos de cuyos lados se hallan ligeramente doblados sobre sí mismos, determinando a lo largo de los bordes de la pinza sendas canales. En dichas canales se alojan los extremos de unas piezas metálicas rígidas que constituyen las asas de la pinza y con las cuales ésta se abre fácilmente, permitiendo coger el grupo de hojas.

En los dibujos de la hoja adjunta y a título de ejemplo, se representa un caso particular de realización práctica de la pinza objeto del presente Modelo de Utilidad, mostrando la figura 1, una vista de la pinza con las asas, las figura 2, la forma de sujeción de las hojas, la figura 3, un corte transversal de la pinza y la figura 4, una vista en planta y en alzado del asa complementaria de la misma.

Siguiendo los diseños vemos la pinza -1- constituida por una lámina de acero doblada tal como se muestra en el corte de la figura 3, según un triángulo y cuyos lados -2- quedan doblados sobre sí mismos, formando los bucles -3- que determinan las canales -4-, en las que se alojan los extremos -5- de las piezas rígidas -6- que constituyen el asa de la pinza. Estas piezas -6-, presentan un refundido central -7-, para darles rigidez. Tal como puede verse en la figura 4, el saliente -5- de las piezas -6- se introduce en las canales -4- y entonces presionando sobre los extremos -8- de dichas piezas -6-, se abre la pinza -1- en la forma que indica la figura 1. Permittiendo entonces la colocación en la misma de



45 una serie de hojas -9- de las que se representan solamente una parte en la figura 2 y las cuales quedan perfectamente sujetas por la pinza.

Variarán en la realización del presente Modelo de Utilidad, cuantos detalles no alterem, cambien o modifiquen la
50 esencialidad del mismo.

----- N O T A -----

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

1ª.- Una pinza para la sujeción de hojas sueltas, esencialmente constituida por una lámina de acero flexible, cuya sección transversal afecta la forma de un triángulo, dos de cuyos
55 lados presentan sus extremos doblados sobre sí mismos, formando un bucle que determina sendas canales en los bordes de la pinza, alojándose en dichas canales los extremos de sendas piezas metálicas rígidas de forma alargada, las cuales permiten abrir la pinza e introducir en ella un grupo de
60 hojas sueltas que quedan perfectamente sujetas gracias a la acción de dicha pinza.

2ª.- Una pinza para la sujeción de hojas sueltas.
Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara.
64

Barcelona, 12 de Noviembre de 1.958.

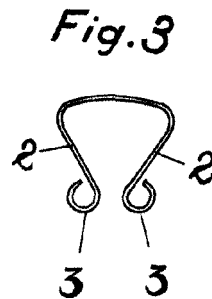
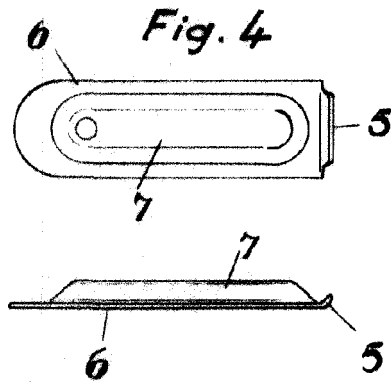
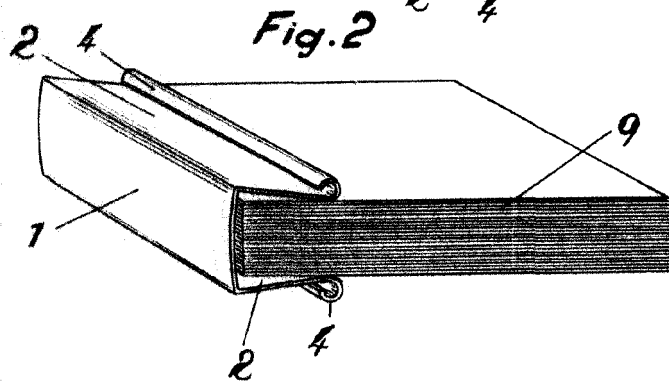
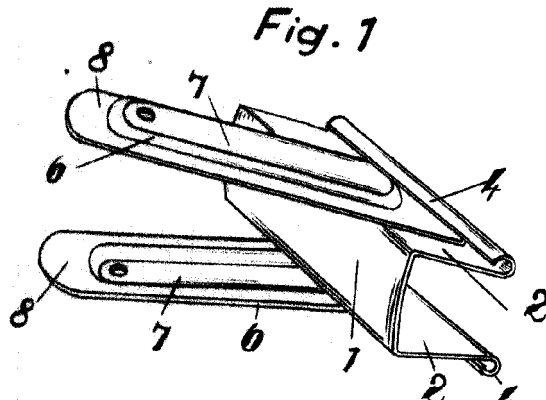
P. A.
M. LLORT

P. P.
J. Llorca

12 NOV. 1958



69739



BARCELONA 22 DE Noviembre DE 1958

M. LORT

J. Galland

Escala variable.