

.54898

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

para "NUEVAS PRESILLAS DE ENCUADERNACIÓN PARA HOJAS RECAMBIABLES"
a favor de DON HONORIO SANJUAN NADAL, residente en BARCELONA, ca-
lle Enrique Granados, n° 108.

. = .

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a nuevas presillas de encuadernación para hojas recambiables.

5. Hasta el presente, los cuadernos de hojas cambiables se ensartan estas con una espiral de alambre, realización molesta por la presencia al exterior de esta espiral, también son conocidos los enganches de hojas con anillas llavero e con aros contruidos en un conjunto formado por una tira o elemento plástico, realización costosa y nada práctica para uso infantil.

10. Con el modelo que se describe se eliminan los inconvenientes de las actuales realizaciones, toda vez que las hojas en cualquier



- número se acoplan sobre unos arcos puente, que se hallan retenidos por unas bases dispuestas en la zona interna del lomo, por lo tanto desde el exterior el cuaderno afecta la forma de una encuadernación corriente, mientras que por el interior quedan las
5. hojas en amplio juego sobre el contorno del arco que las retiene.
- Este arco es una lámina elástica que por la expansión a que dan lugar sus brazos, queda fácilmente retenida en unas orejetas que lleva una pieza base, que es la que va pegada o unida al reverso del lomo.
10. Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.
- En el dibujo:
- La figura 1 muestra la vista en perspectiva del reverso del
15. lomo y de las presillas de encuadernación, y
- la figura 2 manifiesta en detalle un tipo de hoja para encuadernar.
- Consiste el modelo en un juego de presillas constituido cada uno de ellos por una pieza base 1 dotada de orejetas 2 en las
20. que resultan retenidas las extremidades 3 y 4 de un puente 5 de material elástico, dotado de curvatura adecuada para el juego de las hojas 4.
- Estas hojas presentan los corrientes taladros 6 según se aprecia en la figura 2.
25. Para realizar el acoplamiento de las hojas, basta separar los puentes y pasarlos por los orificios de aquellas, presionando seguidamente sus extremos para que por expansión queden retenidos por las orejetas 2 antes citadas.
- Dentro de la esencialidad descrita, puede el modelo llevarse
30. a la práctica en otras formas de realización que difieran en deta

.54898



lle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

- . -

N O T A

Descrito el objeto de la invención y su utilidad, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

1. Nuevas presillas de encuadernación para hojas intercambiables, caracterizadas esencialmente por el hecho de que cada presilla está constituida por una base dotada lateralmente de orejetas la cual base se dispone transversalmente en el reverso del lomo de la encuadernación, comprendiendo como elemento retenedor de las hojas otra pieza formada por un arco-puente de material elástico con tendencia expansiva en sus extremos, los que resultan retenidos en las orejetas de la base antes mencionada, pasando el arco por la sucesión de orificios de las hojas a encuadernar.

2. Nuevas presillas de encuadernación para hojas intercambiables.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 22 JUN. 1956
HONORIO SANJUAN NADAL.

p. a.

JAIME ISERN MIRALLES

548 98

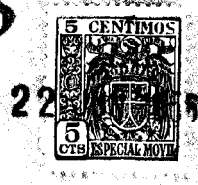


Fig. 1

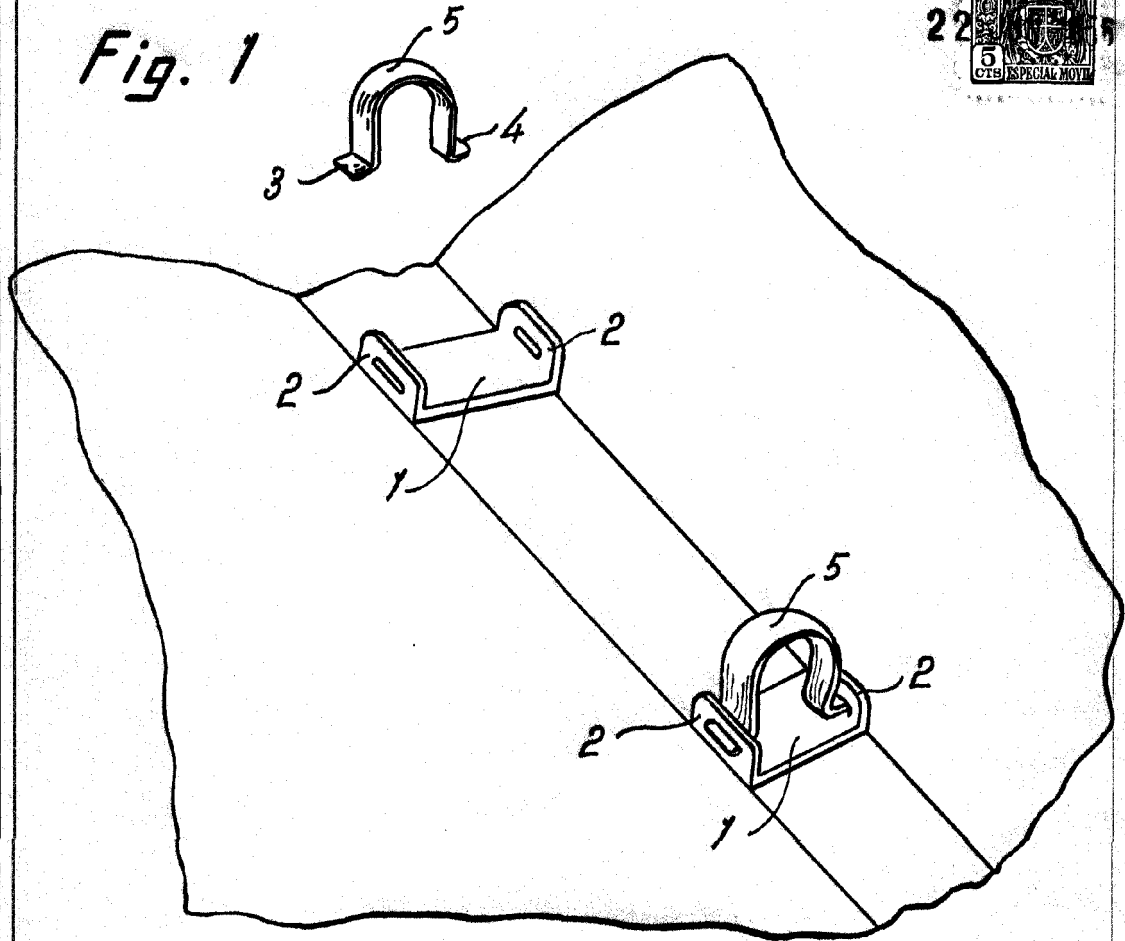
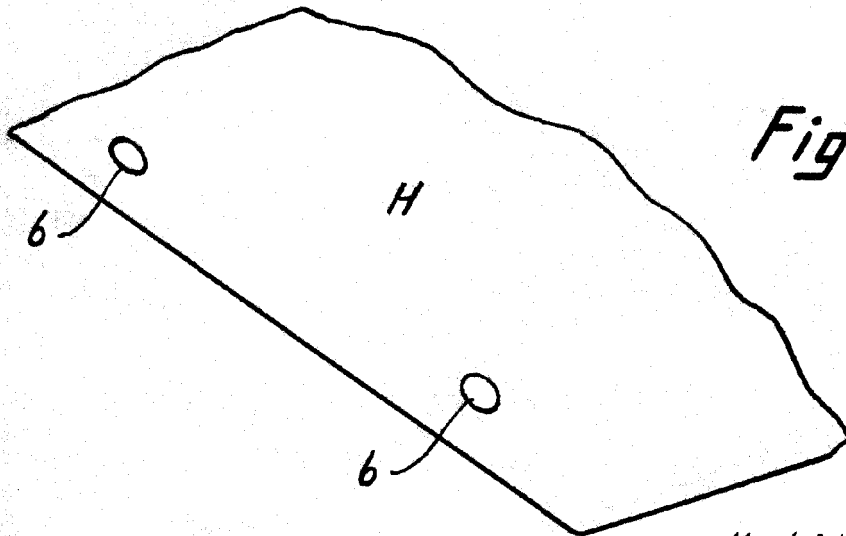


Fig. 2



Madrid, 22 JUN 1956
Jaime Isern

P.P.
