

17 MAY



99688

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

a favor de SPIRAX, S.L., entidad española, domiciliada en Barcelona, Calle Ravella, 10, por "ENCUADERNADOR PARA BLOCS DE NOTAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un encuadernador para blocs de notas, que se caracteriza por su sencillez estructural que redundará en beneficio de su fabricación, tanto por lo que se refiere a la simplicidad de su realización como al precio del mismo.

5.

El encuadernador aludido, se caracteriza por el hecho de estar formado por una varilla doblada de modo que presenta un tramo central recto, de cuyos extremos parten sendos anillos transversales abiertos y paralelos entre sí,

10.

en los que se ensartan las hojas y tapas del bloc, estando

996 887 MA



los extremos de los mismos provistos de topes amovibles para la retención de dichas hojas y tapas.

5. Los extremos aludidos tienen formadas de preferencia, sendas mechas roscadas, receptoras de tuercas provistas de una cabeza ensanchada, de mayor diámetro que las perforaciones efectuadas en las hojas y las tapas.

10. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un encuadernador según las características descritas.

En dicho dibujo, su única figura, muestra una vista en perspectiva del encuadernador tan como queda dispuesto en función de uso.

15. Según la representación del dibujo, el encuadernador objeto de la presente invención, está constituido por un elemento enterizo constituido por una varilla metálica doblada de tal modo que determina la formación del tramo central -1- recto, y dispuesto paralelamente en relación con el grupo -2-, formado por las hojas y tapas que se desee encuadernar.

20. De los extremos de este tramo -1- parten los anillos -3-, dispuestos de modo transversal en relación con aquél, y paralelos entre sí, presentando la particularidad de ser abiertos para permitir el paso de los orificios -4-, formados en los márgenes del grupo -2- de hojas y tapas, reteniéndolo circunstancialmente encuadernado.

25. En los extremos libres de los anillos -3- se ha previsto la formación de las mechas roscadas -5- que

99688

17 MA



5. permiten la recepción de las tuercas -6-, las cuales tienen una cabeza ensanchada -7-, cuyo diámetro es sensiblemente mayor que el que presenten los orificios -4-, quedando con ello retenidas las hojas y tapas que forman el bloc o grupo -2-.

10. Serán independientes de l objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos que constituyen el encuadernador, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad :

15. 1. Encuadernador para blocs de notas, que se caracteriza por el hecho de estar formado por una varilla doblada de modo que presenta un tramo central recto, de cuyos extremos parten sendos anillos transversales abiertos y paralelos entre sí, en los que se ensartan las hojas y tapas del bloc a través de oportunos orificios marginales, estando los extremos de los mismos provistos de topes amovibles para la retención de dichas hojas y tapas.

20. 2. Encuadernador para blocs de notas, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de

99688

17 MA



que los extremos de los anillos tienen formadas sendas mechas roscadas, receptoras de tuercas provista de una cabeza ensanchada, cuyo diámetro es mayor que el de las perforaciones del bloc.

5.

3. Encuadernador para blocs de notas.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

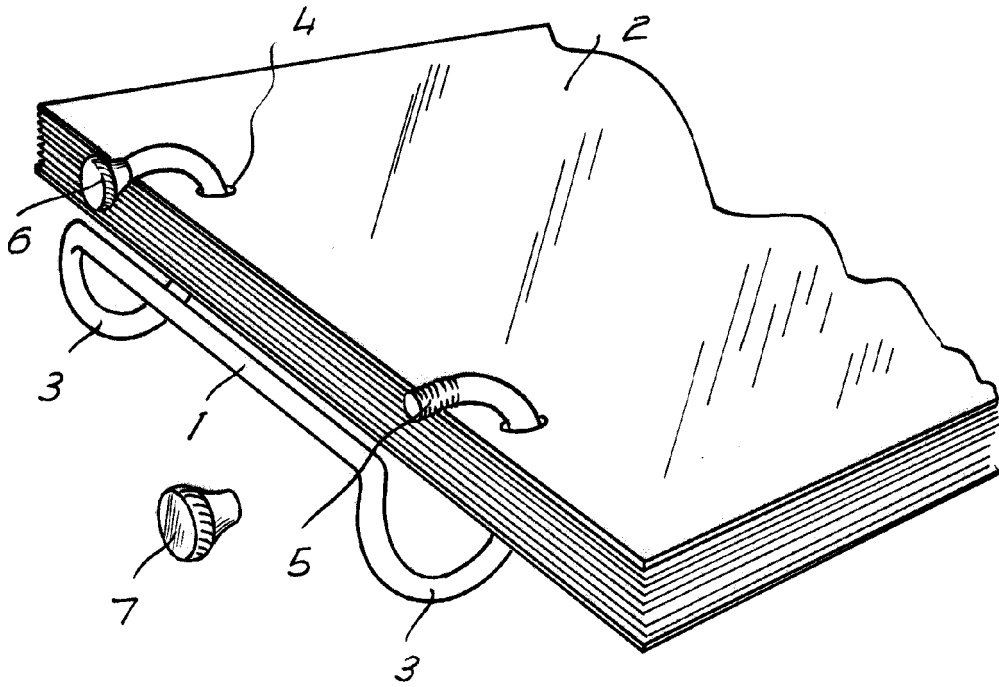
Barcelona, 17 de mayo de 1963.

SPIRAX, S.L.

p.a.

99688

17 MAY 1963



10034

Barcelona, 17 MAY. 1963
Spirax, S. L.
p.a. X

