



117419

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

a favor de VDA. E HIJA DE MIGUEL FONT, S. R. C.,
de entidad española, domiciliada en Barcelona,
calle San Fructuoso, 90, por "ENCUADERNADOR PARA
LA FORMACIÓN DE BLOQUES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un encuadernador muy sencillo, para la formación de bloques, libretas y similares, que resulta sumamente práctico.

5. En las oficinas y despachos es muy corriente el aprovechamiento de cuartillas para formar bloques en los que toman notas en borrador o apuntes. En este aspecto los estudiantes también se ven obligados a usar libretas de este tipo, o cuartillas sueltas, que pueden perderse fácilmente o deteriorarse al no estar agrupadas.
- 10.



117419

5. Para atender a las necesidades expuestas se ha ideado el encuadernador objeto de la invención, que consta esencialmente de dos espigas con medios de acoplamiento mútuo y que atraviesan el taladro practicado en las hojas del bloque cuyas espigas están unidas entre sí por una tira flexible que en posición de uso constituye un asidero para el bloque.

10. Las espigas descritas están formadas por una tubular externa ajustable en los orificios de las hojas y otra cilíndrica acoplable en su interior, provista esta última de un abultamiento intermedio que encaja a presión en una ranura practicada en la espiga tubular.

15. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

20. En dichos dibujo la figura 1 es una vista en perspectiva de un grupo de hojas encuadernadas; la figura 2 es una sección longitudinal del encuadernador en posición de uso y la figura 3 es una vista en perspectiva del encuadernador desmontado.

25. El encuadernador descrito consta en el aludido dibujo de una espiga tubular -1- que atraviesa los taladros alineados del grupo de hojas -2-. La base de esta espiga está unida a través de una tira flexible -3-, a otra espiga cilíndrica -4-, que sobresale



117419

de un disco -5-, cuya espiga presenta un abultamiento intermedio -6-, que encaja a presión en una ranura interna prevista en la espiga tubular -1-.

5. La tira -3- forma un bucle en la posición de uso del encuadernador, que constituye un asidero o colgador del grupo de hojas -2-.

10. El encuadernador descrito puede ser hecho de una sola pieza de material termoplástico, lo cual favorece su economía, a la par que lo hace sumamente manejable y duradero.

15. Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios pueden presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

20. 1. Encuadernador para la formación de bloques, que está constituido esencialmente por dos espigas con medios complementarios de acoplamiento a presión, alojados en los taladros alineados del grupo de hojas de encuadernar, cuyas espigas están unidas

117419



entre sí por medio de una tira flexible.

5. 2. Encuadernador para la formación de bloques, según la reivindicación 1, caracterizado esencialmente por el hecho de que una de las espigas es tubular y la otra cilíndrica de menor diámetro, dotado de un abultamiento intermedio que encaja a presión elástica en una ranura prevista en el interior de la espiga tubular.

3. Encuadernador para la formación de bloques.

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

Barcelona, 3 noviembre de 1965

VDA. E HIJA DE
MIGUEL FONT, S.R.C.

p.a.

Fig. 1

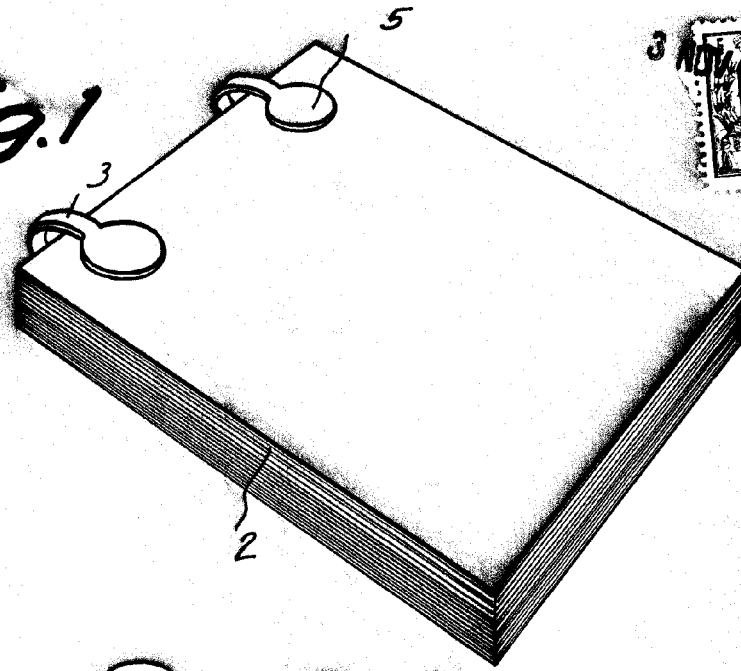
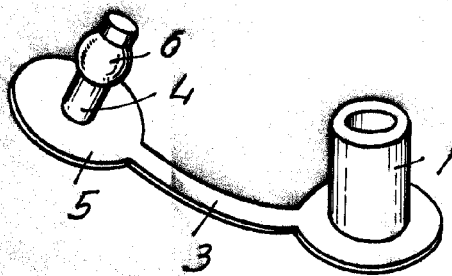
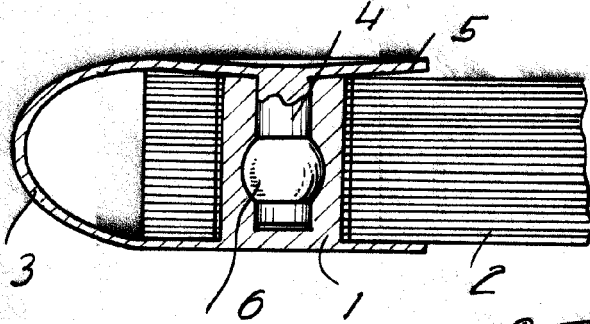


Fig. 2



117419

Fig. 3



3 NOV 1965

Barcelona,
Vda. e Hija de Miguel Font, S.R.C.
p.a.

64021