

96356

17



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

a favor de Don José MONAR HERRERO, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Paseo de San Gervasio, 73 por "PRENSA PARA EL DORADO DE LIBROS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una prensa para el dorado de libros, que se caracteriza por su simplificada estructura y facilidad de adaptación a diversos volúmenes de trabajo.

5. La prensa aludida, se caracteriza por el hecho de estar formada por dos pletinas arriostradas paralelamente por tabiques internos, que al propio tiempo constituyen otros tantos elementos de refuerzo, habiéndose previsto en uno de dichos tabiques, extremo, manguito roscado interiormente en el que se acopla un
- 10.

96356

17



5. husillo correspondiente, provisto de un dispositivo de accionamiento, mientras que por el opuesto queda solidarizado giratorio a una placa de apriete, con la que colabora otra similar, apoyada contra uno de los tabiques restantes, quedando alojado entre ambas los libros que dehen ser tratados.

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

En dichos dibujos: La figura 1 muestra una sección longitudinal de la prensa en alzado frontal; y la figura 2 repite la misma vista anterior pero referida en alzado lateral.

15. La prensa aludida, según la representación de los dibujos, está formada por dos pletinas -1-, de forma rectangular alargada, paralelas entre si y enfrentadas por una de sus caras mayores.

20. Ambas pletinas -1- se hallan unidas, de manera que formen un conjunto único, por los travesaños internos -2-, que al propio tiempo lo dotan de solidez y refuerzos para poder resistir la presión a que están sometidos esta clase de dispositivos.

25. Uno de los tabiques extremos de la prensa está provisto de un orificio central, roscado -3-, receptor del husillo giratorio y roscado -4-, el cual sobrepasa sensiblemente, por su extremo, a los extremos de las pletinas -1-, finalizando con la manivela -5- de



96356

17

accionamiento del citado árbol -4-, o cualquier otro dispositivo equivalente.

5. Asimismo, en el extremo opuesto de este árbol -4-, que queda intercalado entre las dos pletinas -1-, queda solidarizada giratoria la placa de apriete -6-, susceptible de deslizarse axialmente. A simple título de ejemplo, la unión del árbol -4- y la placa -6- en los dibujos se ha representado con un avellanado -7- que forma aunque ello no significa ninguna limitación de la invención, sino que podrán ser empleados todos aquellos sistemas que permitan el arrastre de la placa -6- según la actuación del árbol -4-.
- 10.

15. Asimismo, en uno cualquiera de los travesaños -2- restantes, se dispone otra placa -8- de proporciones similares a la anterior -6- y enfrentada a ella, formando el elemento complementario para el apriete de los libros -9- que deben ser dorados, contra los cuales actúa presionándolos la citada placa -6-.

20. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la prensa, así como las formas y dimensiones tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en definitiva todo cuanto no altere a su esencialidad.



96356

NOTA

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

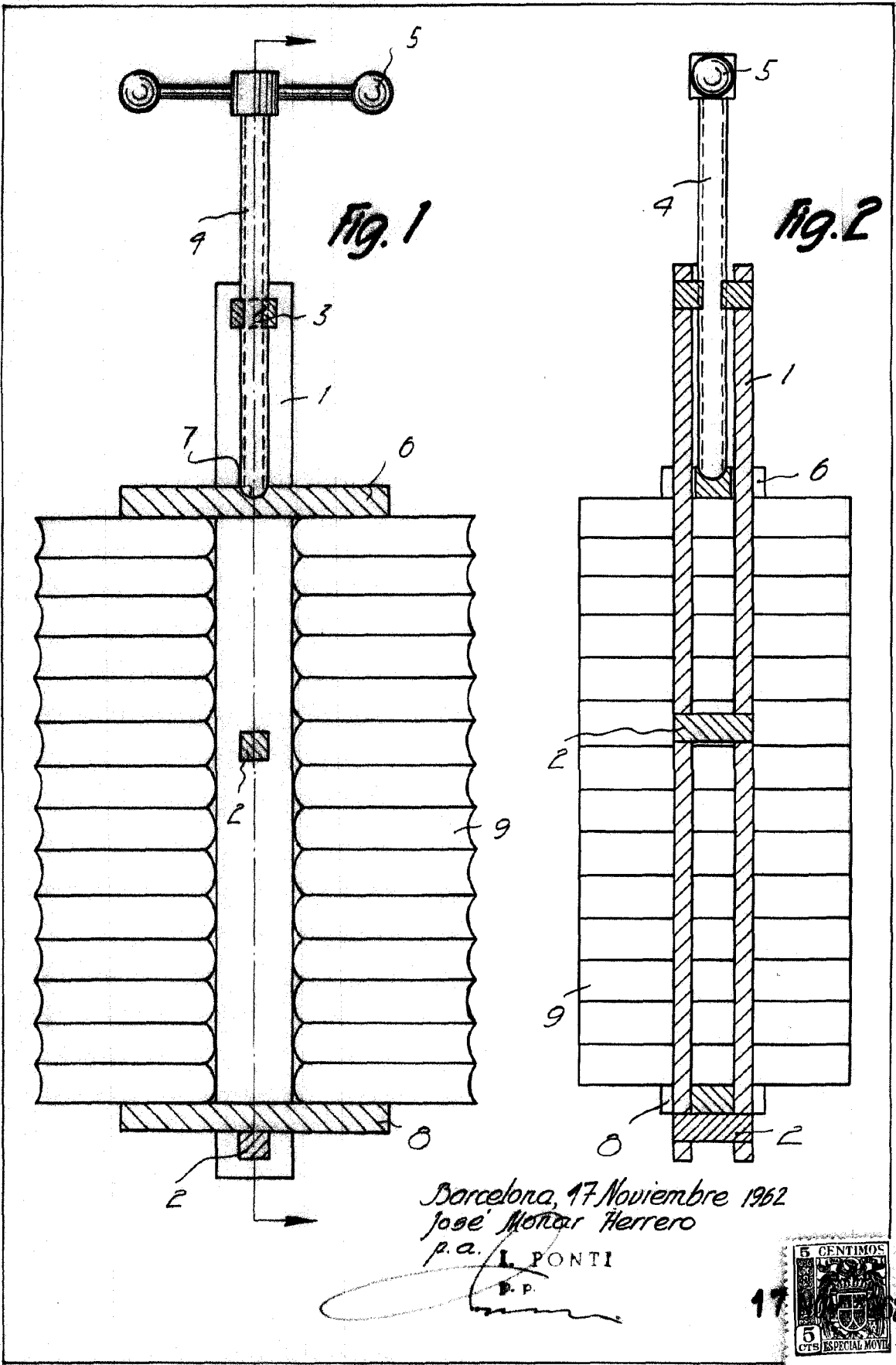
5. 1. Prensa para el dorado de libros, que se caracteriza por el hecho de estar formada por dos pletinas arriostradas paralelamente por tabiques internos, que al propio constituyen otros tantos elementos de refuerzo del conjunto, habiéndose previsto en uno de dichos tabiques, extremo, un manguite roscado interiormente en el que se acopla un husillo correspondiente, provisto de un dispositivo de accionamiento opuesto queda solidarizado giratorio a una placa deslizable axialmente, con la que colabora otra similar, apoyada contra uno de los tabiques restantes quedando alojados entre ambas los libros que deben ser tratados.
10. 2. Prensa para el dorado de libros.
La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 17 noviembre de 1962

José MONAR HERRERO

P. a. I. PONTI

9968



Barcelona, 17 Noviembre 1962
José Monar Ferrero
p.a. L. PONTI

[Handwritten signature]
D.P.

