



98055

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

por "COLUMNA ALARGABLE PARA MUEBLES" a favor de DON MAGIN
VERICAT PAÑELLA y DON CLAUDIO MAS LLOBET, residentes en
Alella (Barcelona), Avenida de Alella, 1.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una co-
lumna alargable para muebles.

Consiste el modelo en una columna especialmente apta
para constituir estanterías desmontables, soportes de techos
ligeros, y todo tipo de construcciones provisionales.

5. Esta columna comprende un tubo base, con pie de apo-
yo, por el cual tubo desliza ajustadamente y en sentido axial
una barra cilíndrica, que puede retenerse a diversas alturas
a convenir por el usuario, siendo susceptible esta altura
obtenida de graduarse con precisión mediante tuerca, hasta
realizar el conjunto de ambas piezas un ajuste perfecto en
el espacio destinado a la columna.



Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo en la descripción.

5. En los dibujos:

La Figura, 1, representa una sección de la columna en su zona de ajuste.

La figura 2, es una vista en perspectiva de la misma.

10. Consiste en un tubo -1-, dotado de orificios -2-, por el cual tubo desliza la barra -3-, cuyo extremo exterior lleva una base -4- de apoyo contra el techo o similar. El otro extremo de esta barra presenta una espiga roscada -5-, que atraviesa a una tuerca -6- de igual sección que la barra, Esta tuerca, comprende el tornillo de fijación -8-, pasante a través de uno cualquiera de los orificios -2- del tubo, Este tubo -1-, está dotado en su extremo de apoyo de una peña -9- de sustentación.

15.

Su funcionamiento es como sigue:

20. La altura que se desea alcanzar en columna se logra de una manera aproximada mediante el deslizado manual de la barra -3- en el tubo -1-, Una vez obtenida esta altura aproximada. se cala el tornillo -8- en la tuerca -6-, quedando esta inmovilizada. Entonces se procede a ajustar la columna a la altura que realmente se desea obtener, mediante

25. te vueltas de la barra -3-, las cuales vueltas determinarán un movimiento ascendente o descendente, según el sentido de aquellas, de la espiga roscada -5- a través de la tuerca fija -6-.



El modelo dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y 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 y utilidad de la presente invención, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España las siguientes reivindicaciones.

1. Columna alargable para muebles, caracterizada esencialmente por comprender un tubo base vertical, con peana, por el que desliza telescópicamente una barra fija-ble a diversas alturas mediante tornillo pasante a través de orificios propios del tubo base, y que cala en una tuerca que va situada sobre una espiga axial roscada de la base de la barra deslizable, siendo la altura del conjunto formado por tubo y barra susceptible de graduación mediante vueltas de la barra que determinará un desplazamiento de la espiga roscada a través de la tuerca inmóvil.

2. Columna alargable para muebles.
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 2 de marzo de 1963

p. a.

JAI ME ISE RN MIRA LLES

P. P.

D. Magín Vericat Panella
D. Claudio Mas Llobet

M.U. 98055

Hoja única

Fig. 1

98055

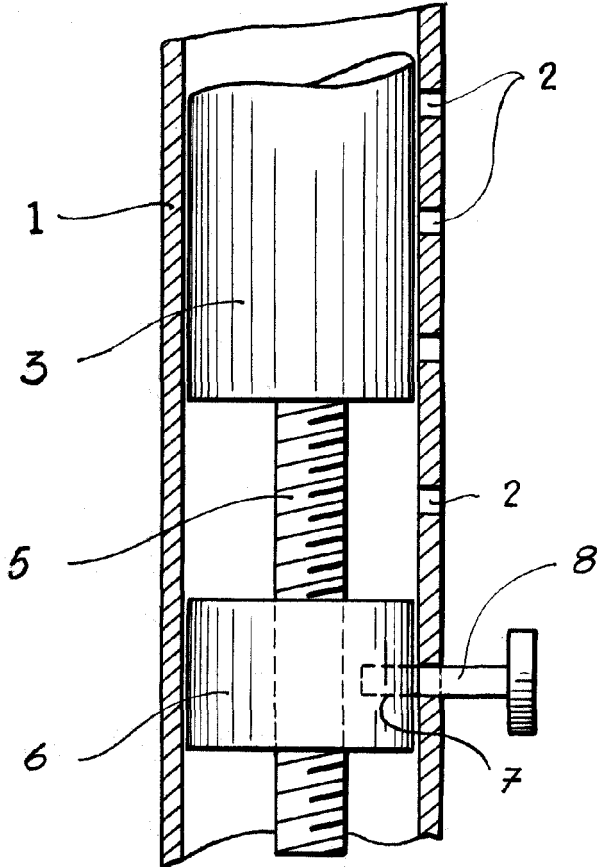
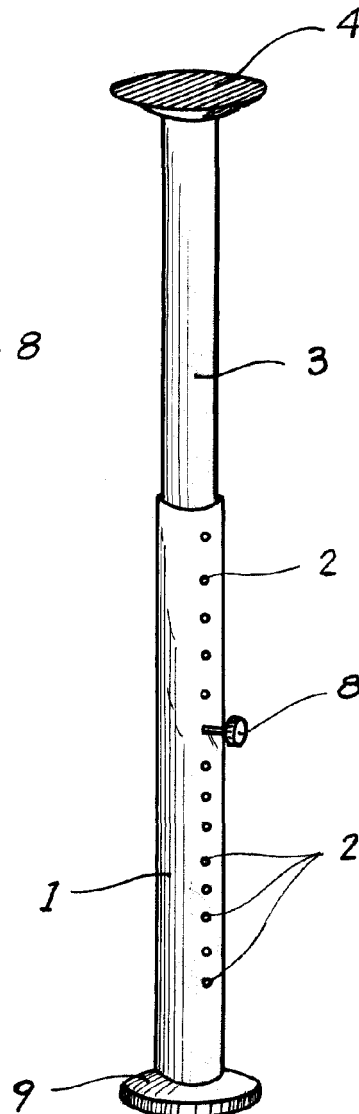


Fig. 2



Madrid, 2 de marzo 1963

p.p. Jaime Isern