



149651

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

por "UNA MESA GRADUABLE", a favor de DON ENRIQUE GOMEZ CABRIA, de nacionalidad española, domiciliado en BARCELONA, Calders, 4, 3^a.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una mesa graduable.

5. Más concretamente en la invención se ha ideado una mesa graduable para base de televisores o máquinas de escribir, que comprende un pie de apoyo conformado por sendas patas en forma de aspa que se entrecruzan en su centro y en cuyos extremos presentan respectivas ruedas locas de deslizamiento, emergiendo de dicho centro de crece una espiga roscada que ajusta en el orificio roscado de una placa dispuesta en el extremo inferior de acople de un árbol hueco vertical,
- 10.



- con muelle alojado en su interior para suspensión de un cilindro encajado telescópicamente en el árbol y regulable opcionalmente en altura a través de un tornillo dispuesto lateralmente en el árbol. El cilindro interior citado presenta
5. en su extremo superior un pasamano para presionar sobre el mismo en el accionado del cilindro, que comprende unas guías-topes periféricas que lo dividen en unos sectores que permiten el giro opcional parcial sobre sí mismo de la parte superior de la mesa.
10. Con el objeto de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la que se representa un caso de realización que se cita a título de ejemplo.
15. La figura única presenta una sección longitudinal de la mesa, con una vista en planta superior del cilindro de encaje telescópico en el árbol, apreciándose una mesa graduable que comprende unas patas, 1, con ruedas locas, 2, y saliente de su punto de cruce una espiga roscada, 3, que ajusta en el orificio roscado, 4, de una placa, 5, dispuesta en
20. el extremo inferior del árbol hueco, 6, con muelle alojado, 7, para suspensión de un cilindro, 8, encajado telescópicamente en el árbol y regulable en altura a través de un tornillo, 9,. El cilindro citado presenta en su extremo superior un pasamano, 10, para presionar sobre el mismo en el accionado del cilindro, que comprende unas guías-topes, 11, que lo dividen
25. en unos sectores, 12, que permiten el giro parcial de la parte superior de la mesa en uno u otro sentido.



1800

La invención, dentro de su esencialidad, se puede llevar a la práctica en otras formas de realización, que difieran en detalle de la expuesta en la descripción a título de ejemplo y a las cuales alcanzará indudablemente la misma ventaja que se desea obtener.

5.

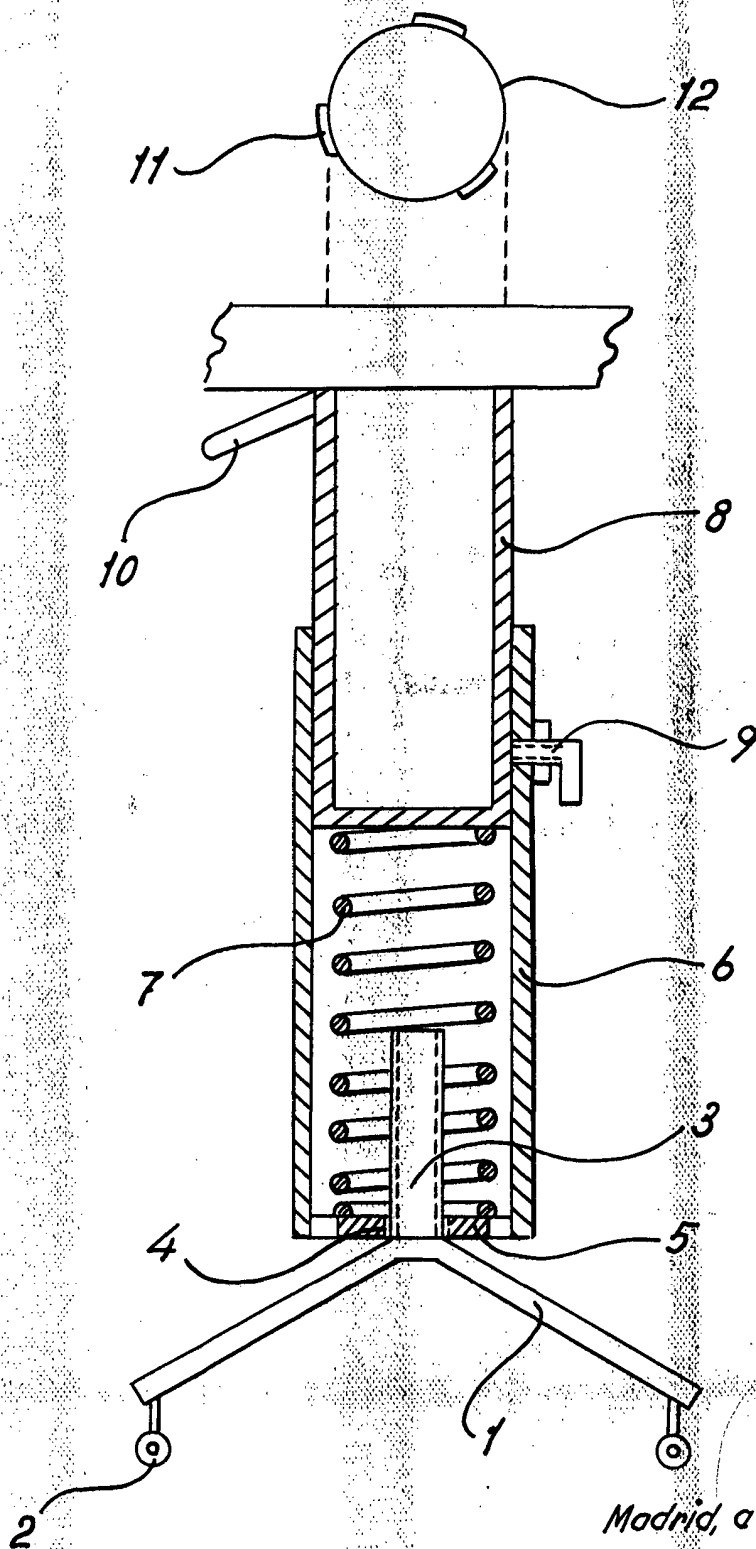
Se podrá pues construir arbitrariamente en forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



N O T A

Descrito el objeto y utilidad del presente invento, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

- 1.- Una mesa graduable, caracterizada esencialmente por el hecho de comprender un apoyo inferior constituido por sendas patas en forma de aspa que se entrecruzan en su centro y en cuyos extremos presentan respectivas ruedas de desplazamiento del conjunto, emergiendo de dicho centro una espiga roscada que ajusta en el orificio de una placa dispuesta en el extremo inferior de acople de un tubo vertical abierto, con muelle alojado en su interior para suspensión de un segundo tubo encajado telescópicamente en el interior del primer tubo citado y regulable opcionalmente en altura a través de un tornillo lateral dispuesto en el tubo exterior antedicho, y por comprender el tubo interior en su extremo superior un pasamano de presionado sobre el mismo en el accionado de dicho tubo, y unas guías-topes periféricas constitutivas de unos sectores operativamente dispuestos para permitir el giro parcial en uno y otro sentido de la parte superior de la mesa.



Madrid, a 19 JUN. 1969
p.a.

[Handwritten signature]