

F 27246

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

para "UN SOPORTE PERFECCIONADO DESPLAZABLE PARA PERMITIR LA MANIOBRA DE UNA PIEZA O ACCESORIO INDEPENDIENTE", a fa-  
vor de Don José Groszmann, de nacionalidad húngara, domici-  
liado en Barcelona, Paseo de Gracia, nº 59.

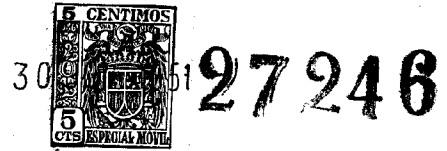
- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un soporte perfeccionado desplazable para permitir la maniobra de una pieza o accesorio independiente.

5. El modelo se caracteriza por estar constituido por una pieza móvil a voluntad, mantenida en posición con respecto de una placa de sujeción, en la cual existen medios que rigen el desplazamiento de este soporte y medios que lo guía en su desplazamiento, comprendiendo estos medios un husillo giratorio con respecto de la placa, y del cual es tuerca el referido soporte, el cual es impedido de girar por la presencia de unas espigas de guía fijadas en la placa, siendo maniobrado el husillo por su giro por una llave, manivela, combinación de muelles o cualquier otro medio que realice igual finalidad.

15. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha repre-



sentado un caso de realización, que se cita únicamente a título de ejemplo.

En el dibujo:

5. la figura 1ª representa, en vista lateral, el soporte en acoplamiento con respecto de la placa de fijación,

la figura 2ª manifiesta al soporte desplazado con respecto a la mencionada placa y guiado por las espigas de ésta.

10. la figura 3ª indica, en escala ampliada, el botón de manio**bre** en el caso de las figuras anteriores.

15. Consiste el modelo en una placa de fijación -1-, de cualquier tamaño y organización, de cuya placa sale en sentido normal a la misma, una espiga roscada -2-, giratorio sobre sí mismo, que en su extremo -3- lleva rosca o fresado, para permitir el accionamiento de la llave o pomo -4-, según se indica en la Fig. 3ª.

20. En la placa -1- se hallan también una o más espigas lisas -5-, que sirven de guía al soporte propiamente dicho -6-, el cual lleva un hueco roscado para tuerca de la espiga -2- y, además, hueco ciego o no, para encaje de las espigas lisas -5-.

25. Este soporte -6- es una pieza maciza, que en su parte superior lleva dos ranuras -7- y -8-, paralelas a la placa de fijación, y cuya misión es permitir la manio**bra** en ellas de una pieza independiente no representada.

El funcionamiento es como sigue:

30. Dispuesta la pieza soporte -6-, acoplada a la placa de fijación -1-, y colocado en el extremo de la espiga -2- el medio de manio**bra**, en este caso el botón o pomo -4-, bastará hacer girar a este botón, para que la pieza -6- se des

27246



place por la espiga -2-, por el efecto de la rotación de ésta, constituyendo dicha pieza móvil una tuerca que avanza o retrocede sin giro, guiada por las espigas -5- lisas (Fig. 2ª)

5. Las separaciones de este soporte con respecto de la placa, pueden ser variadas y controladas a voluntad, así como el servicio que dicho soporte proporciona con sus dos ranuras -7- y -8-, que permiten en ellas la maniobra de una pieza independiente.

10. El modelo, dentro de su esencialidad, podrá ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de las indicadas a título de ejemplo en la descripción, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, empleando para su fabricación los materiales más adecuados: por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

15.

#### N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

20. 1ª.- Un soporte perfeccionado desplazable para permitir la maniobra de una pieza ~~es~~ accesorio independiente, caracterizado esencialmente por estar constituido por una placa de fijación de cualquier forma y tamaño, en la cual existen medios para facilitar la traslación en acercamiento o alejamiento con respecto de dicha placa, de un soporte

25.



5. propiamente dicho, constituido por una pieza maciza con dos ranuras escalonadas, en cualquier forma, para permitir la maniobra de una pieza independiente, cooperando con estos medios para dicha traslación, otros medios guioneros del movimiento de la pieza soporte y un mandi por botón, muelles, manivelas u otros para realizar dicha traslación.

10. 2ª.- Un soporte perfeccionado desplazable, para permitir la maniobra de una pieza o accesorio independiente, caracterizado por el hecho de que el medio para proporcionar la traslación del soporte propiamente dicho, es una espiga giratoria sobre sí misma, roscada en toda su extensión, a la cual sirve de tuerca el propio soporte.

15. 3ª.- Un soporte perfeccionado desplazable, para permitir la maniobra de una pieza o accesorio independiente, caracterizado por el hecho de que el desplazamiento del soporte tiene lugar por el giro de la espiga roscada, en combinación con la inmovilización del mismo en sentido de su rotación, merced a una o varias espigas lisas guioneras del mismo, y que se alojan en taladros dispuestos en el citado soporte.

25. 4ª.- Un soporte perfeccionado desplazable, para permitir la maniobra de una pieza o accesorio independiente, que comprende un medio de accionamiento de la espiga roscada, cuyo medio puede ser un botón encajado en el extremo de la misma, una manivela, muelles combinados u otros que realicen el mismo fin.

5ª.- Un soporte perfeccionado desplazable, para permitir la maniobra de una pieza o accesorio independiente.

30. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas y una lámina de dibujos

Madrid, a 30 de junio de 1951.-

p.a.

JAIME ISERN MIRALLAS

P. P.



Fig. 1

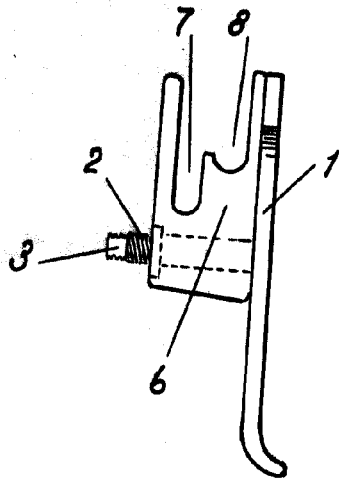


Fig. 2

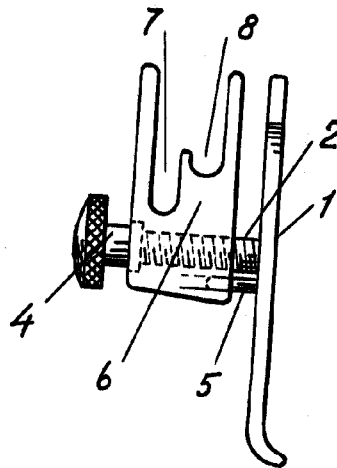
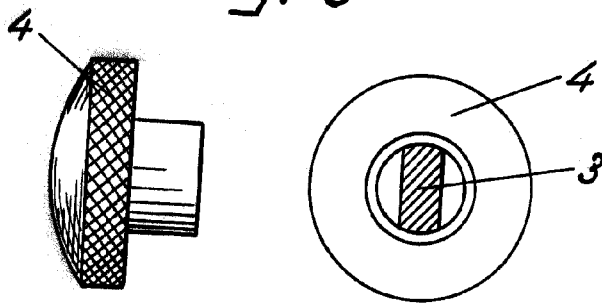


Fig. 3



Madrid, 30 Junio 1951  
p.p. Jaime Isern