

113825



79 MA 64

113825

# MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: INDUSTRIAS ROMI, S.A., entidad de -  
nacionalidad española.

RESIDENCIA: BENIFAMO (Valencia), Buenavista, 4.

ENUNCIADO: "SOPORTE PERFECCIONADO PARA REPISAS"

Prioridad: Patente ..... n.º ..... del .....

gl/ld.

- 1 -



113825

1 La invención a que se refiere la presente Memoria  
constituye una novedad industrial con características y ven-  
tajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación  
5 exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las pre-  
cripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial,  
de fecha 26 de julio de 1.929, texto refundido, publicado -  
el 30 de abril de 1.930.

Por lo común, los soportes conocidos para repisas,  
principalmente para repisas de cuartos de aseo, se constitu-  
10 yen mediante elementos de escuadra fijables por tornillos a  
la pared, en los cuales elementos se mecaniza una canal su-  
perior operativamente dispuesta para recibir los bordes de-  
la repisa que se superponga a este género de soportes.

Se infiere de aquí que el proceso fabril de los -  
15 citados elementos de soporte se halla condicionado, cuando-  
menos, a sensibles dispendios de material base, en tanto en  
cuanto es necesario adaptar la longitud de las escuadras --  
por lo menos a la anchura de la repisa que se instale en a-  
quellas, en orden a obtener una fijación adecuada de dichas  
20 repisas sobre sus soportes.

Ahora se propone un soporte para repisas que re-  
suelve de una forma efectiva aquellos problemas mediante u-  
na organización sencilla y económica. Tiene por finalidad -  
simplificar el proceso fabril de estos elementos mejorando-  
25 al mismo tiempo su actuación funcional mediante una nueva -  
constitución que requiere un fácil montaje.

A tal efecto, este soporte viene caracterizado --  
porque la placa base que comprende dispone de una aleta ra-  
dial que se sitúa sustancialmente enfrentada a una mordaza-  
30 basculante respecto de la propia placa, y porque la bascula

113825



1 ción de esta mordaza que provoca su aproximación y separación respecto de la aleta radial a la placa base, viene dada por la acción de un órgano de aprieto.

5 En una ulterior característica, la aleta radial a la placa base que comprende y la mordaza basculante en --  
frentada a la primera disponen de asientos flexibles para la repisa que se sitúa interpuesta entre ambos elementos.

10 Para ayudar a la comprensión de la idea expuesta, se ha confeccionado a título explicativo y sin caracter restrictivo alguno, una lámina de dibujos. Ilustra la presente Memoria como un ejemplo de realización del objeto que nos ocupa.

15 La figura única representada nos ofrece una sección vertical del soporte perfeccionado para repisas. Como puede observarse la placa base -1- que comprende dispone de una aleta radial -2- la cual aleta se sitúa enfrentada a una mordaza -3- basculante respecto de la propia placa -1-. En efecto, dicha placa -1- puede disponer de una depresión central -4- en la cual se mecaniza una ranura -5- operativa  
20 mente dispuesta para recibir a la mordaza -3-.

25 La basculación de la mordaza -3- que determina su aproximación y separación respecto de la aleta radial -2- a la placa base viene dada por la acción de un órgano de aprieto -6-, tal un tornillo, que incida sobre uno de los extremos de la mordaza -3-, principalmente en el interior de la oquedad central -4- que presenta practicada la placa base -1-.

30 Además podemos comprobar que tanto la aleta radial -2- a dicha placa -1-, como la mordaza basculante -3- en --  
frentada a la primera, disponen de asientos flexibles -7- y

113825



1 -8- para la repisa -9- que se sitúe interpuesta entre ambos elementos.

5 En el campo industrial, la realización del soporte descrito para repisas ofrece una serie de ventajas decisivas. En efecto, su constitución a base de una aleta radial a la placa base, combinada con una mordaza basculante obedece a un proceso elemental de fabricación que no aumenta los costos de producción permitiendo expedir este tipo de piezas a precios asequibles en el mercado.

10 Si unimos a esta circunstancia el hecho de que el accionamiento del soporte se realiza a partir de una operación fundamentalmente fácil y cómoda, la cual es determinante de una compresión idónea de la repisa, es evidente que el Modelo solicitado adquiere una utilidad práctica singular por el beneficio o efecto nuevo que aporta a la función a que se destina.

20 Hecha la descripción precedente, es necesario añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y lo que se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

25 1ª.- SOPORTE PERFECCIONADO PARA REPISAS, esencialmente caracterizado porque la placa base que comprende dispone de una aleta radial que se sitúa sustancialmente en --frentada a una mordaza basculante respecto de la propia placa, y porque la basculación de esta mordaza que provoca su aproximación y separación respecto de la aleta radial a la-

30

113825



1

placa base, viene dada por la acción de un órgano de aprieto.

5

2ª.- SOPORTE, según reivindicación primera, esencialmente caracterizado porque la aleta radial a la placa base que comprende y la mordaza basculante enfrentada a la primera disponen de asientos flexibles para la repisa que se sitúa interpuesta entre ambos elementos.

10

3ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita, "SOPORTE PERFECCIONADO PARA REPISAS".

Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

15

Madrid, 29 de Mayo de 1.965

ALFONSO UNGRIA

P.P.  
*[Handwritten signature]*

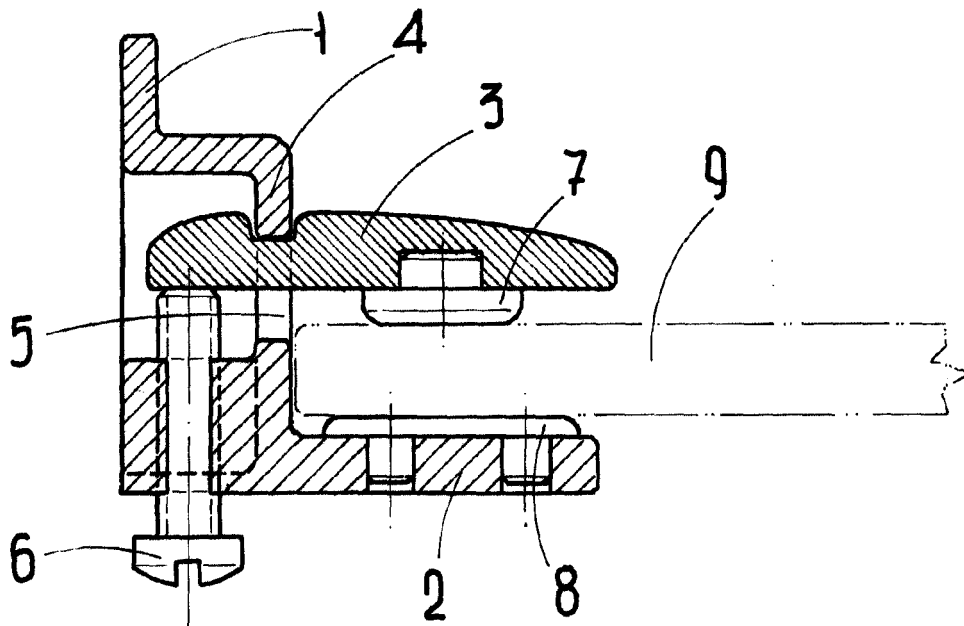
20

25

30

113825

29 MA



ESCALA VARIABLE

Madrid, 29 de Mayo de 1965

ALFONSO UNGRIA

p.p.