

140383

140383

P.-38.948

"Dispositivo de perfiles Tubulares"

Memoria descriptiva



1968

24 AGO. 1968

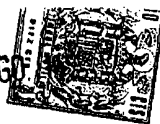
para solicitar **MODELO DE UTILIDAD** por **20 años**

a nombre de **RATCLIFFE IBERICA, S.A.**

entidad / de nacionalidad **española**

con domicilio en **Carretera San Martín de la Vega, Hm. 8,
Madrid**

por: "UN DISPOSITIVO QUE PERMITE EL DESPLAZAMIENTO RELATIVO
ENTRE DOS SUPERFICIES" (Clase Internacional B6On -
A47c)



El presente invento se refiere a un dispositivo que permite el desplazamiento relativo entre dos superficies, de las cuales una es fija y la otra puede desplazarse linealmente, especialmente aplicable a los asientos -
5 de vehículos automóviles.

El dispositivo de la presente invención está concebido de tal forma que presenta ventajas considerables, entre las que cabe destacar:

10 a) Las dos superficies son totalmente independientes y su montaje (unión entre ambas), se efectúa con suma facilidad, así como el desmontaje de la superficie móvil, siempre que se desee.

15 b) La construcción del dispositivo a partir de perfiles tubulares aporta una solución económica muy digna de tener en cuenta.

Con objeto de explicar más claramente el objeto de la presente invención se hará referencia en lo que sigue al dibujo adjunto, que muestra, en planta y en alzado, una realización específica del objeto del invento.

20 Con referencia al dibujo, el cojín 1 lleva en su parte inferior dos tubos soldados 2 curvados y aplastados en sus extremos que se deslizan por dos camadas en forma de omega 3 soldadas al bastidor de anclaje 4. La forma aplastada del tubo 2 en sus extremos permite una -
25 fácil colocación en el bastidor.

El recorrido de dichos tubos y, por lo tanto, - el del cojín está limitado por dos pitones 5 frenados por un pasador abierto 6. Al quitar dichos pitones 5 se puede proceder al desmontaje rápido del cojín desde el bastidor
30 de anclaje.



El bastidor lleva soldada en su parte derecha -
una bisagra 7 en la que se aloja una palanca 8 que posi-
ciona el cojín por medio de unos taladros de alojamiento
situados en el tubo aplastado derecho. Dicha palanca es
5 mantenida en posición por medio del muelle de torsión 9.

El montaje y desmontaje del asiento se realiza
con solo extraer el pasador 6 y los pitones 5.

De este modo, se consigue un dispositivo de
construcción sencilla, mecánicamente resistente y de for-
10 mas constructivas económicas que, al mismo tiempo, pro-
porcionan características ventajosas en lo que se refie-
re al montaje y desmontaje de los elementos que constitu-
yen el asiento.

Aunque ha sido descrita una sola realización -
15 del invento se comprenderá que pueden realizarse múlti-
ples cambios y modificaciones en la realización preferi-
da descrita y representada, sin apartarse del verdadero -
espíritu y ámbito del mismo.

20

- N O T A -

25

Los puntos que como característica de novedad
se presentan para que sean objeto de la presente solici-
30 tud de Modelo de Utilidad en España, por VEINTE años, -

26-7-68

- 3 -

son los siguientes:



19.- Un dispositivo que permite el desplazamiento relativo entre dos superficies, de las cuales una es fija y la otra puede desplazarse linealmente, caracterizado porque comprende un cojín que lleva en su parte inferior dos tubos soldados, curvados y aplastados en sus extremos, que se deslizan por dos camas, en forma de omega que van soldadas al bastidor de anclaje, permitiendo la forma aplastada de los tubos en sus extremos una fácil colocación en el bastidor, limitando el recorrido de dichos tubos y por lo tanto del cojín, dos pitones frenados por un pasador, que al separarse del conjunto permiten el desmontaje rápido del cojín, llevando soldada el bastidor en su parte derecha una bisagra en la que se aloja una palanca que posiciona el cojín por medio de unos taladros de alojamiento en el tubo derecho aplastado, siendo mantenida dicha palanca en posición por medio del muelle de torsión.

20.- Un dispositivo que permite el desplazamiento relativo entre dos superficies.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en los dibujos que se acompañan y para los fines que se han especificado.

Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid,

P.A.

26-7-68/RTA.-

Alberto de Ezatorra
Alberto de Ezatorra

