

- 7 ENE



71061

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

a favor de Don Juan NIÑO RODRIGO, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Riereta, 18, planta, 1ª, por "DISPOSITIVO DE SUJECIÓN PARA TIRAS ELÁSTICAS DE ASIENTOS Y SIMILARES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un dispositivo de sujeción para tiras elásticas de asientos y similares, el cual se caracteriza por su sencillez constitutiva y lo cómodo y fácil de su manipulación.

5. El dispositivo indicado consiste esencialmente en una anilla alargada a cuyo través se hace pasar un bucle de la tira elástica de forma que cada uno de los dos pliegues constitutivos del bucle queden a cada lado o sobresalientes por las caras de la anilla envolviendo uno de ellos,
10. el externo, a una de las barras o listones del bastidor del

- 7 ENE. 1953

71092



asiento, en tanto que el interno lo hace sobre un pasador que acompaña a la anilla y cuya longitud es ligeramente superior a la de la anilla, sobre cuyos bordes laterales descansa.

5. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo se representa un caso práctico de realización de un dispositivo de sujeción de características iguales al del objeto de la invención.
10. En dicho dibujo la figura 1 muestra una vista en perspectiva en la que se observa el conjunto del dispositivo en su aplicación a la sujeción de una tira al bastidor; la figura 2 representa una vista de una sección transversal correspondiente a la posición que se indica en la figura anterior; y por último la figura 3 muestra una vista en perspectiva de un asiento en el que las tiras constitutivas del mismo están sujetas por medio del dispositivo citado.
15. El aludido dispositivo está constituido por una anilla rectangular -1-, sensiblemente alargada, de material adecuado, la cual va acompañada por una pieza cilíndrica -2-, el pasador cuya longitud es sensiblemente superior a la longitudinal del vano de la anilla -1-. Ambos elementos -1-y -2- son de dimensiones apropiadas a la anchura de la tira -3- cuya sujeción deben realizar, así como a las de la sección de la barra soporte -4-, del bastidor del asiento a constituir con las tiras -3-, a fin de conseguir la mayor efectividad de la sujeción.
20. Como se deduce de la descripción hecha y por la
- 25.

7 FNE



71001

observación del dibujo la forma de colocar el dispositivo objeto de la invención para efectuar la sujeción de las tiras -3- es la siguiente: se pasa la tira a través de la anilla -1- y se dobla envolviendo a la barra soporte -4- para, seguidamente repetir la operación, por la cara interna de la anilla, con respecto al pasador -2-, de modo que el extremo -5- de la tira salga de nuevo por la cara externa de dicho pasador.

- 5.
- De lo expuesto se desprende que la colocación del dispositivo descrito exige la formación de un bucle de ramas -6- y -7-, en cada extremo de la tira -3-, y disponer cada uno de ellos sobresaliente, a través de la anilla -1-, por cada cara de ésta y luego colocar transversalmente en cada rama la barra soporte -4- y pasador -2-, respectivamente, con lo que una vez ajustados dichos elementos queda asegurada la sujeción de la tira sobre el bastidor.
- 10.
- 15.

- Como puede observarse la colocación del dispositivo objeto de la invención puede realizarse con toda facilidad y rapidez y la sujeción de la tira resulta segura.
- 20.

- Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en los diferentes elementos del dispositivo, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.
- 25.

7 ENE



N O T A

7 1 0 6 4

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

1. Dispositivo de sujeción para tiras elásticas de asientos y similares, que se caracteriza por estar
5. constituido por una anilla de forma alargada y una barra pasador yuxtaponible longitudinalmente sobre aquella, haciéndose pasar a través de la anilla un bucle hecho con la propia tira, de modo que cada uno de los dos pliegues o
10. ramas del bucle queden sobresalientes por cada cara de la anilla, envolviendo el externo a la barra soporte del bastidor del asiento y la interna a la barra pasador que acompaña a la anilla y cuyos extremos quedan asentados sobre los bordes laterales de la citada anilla.
2. Dispositivo de sujeción para tiras elásticas
15. de asientos y similares.

La presente memoria descriptiva, consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

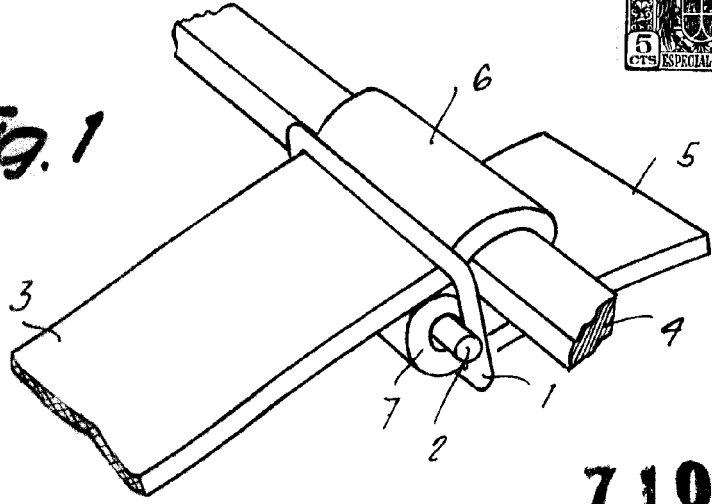
Barcelona, a 7 de Enero de 1959

Juan NIÑO RODRIGO

p.a.



Fig. 1



71061

Fig. 2

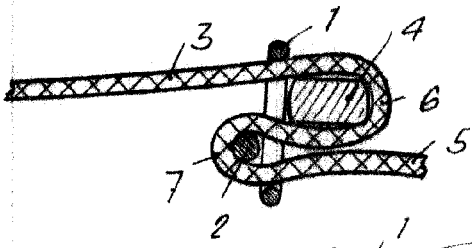
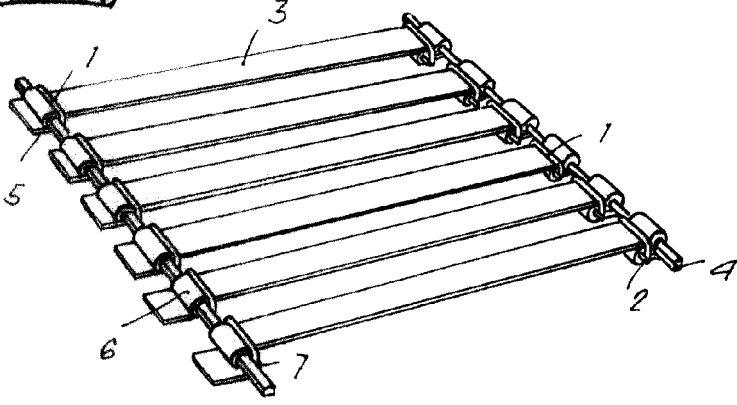


Fig. 3



Barcelona, 7 Enero 1959
Juan Niño Rodrigo
p.a.