

7

16 MAR



72391

MODELO DE UTILIDAD

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

"TENSOR PARA TAPICERIA"

Solicitante: PROMOCIÓN INDUSTRIAL, S.A. de nacionalidad española, residente en MADRID, Anado Nervo, 3.

La presente memoria se refiere, como el enunciado indica, a una pinza tensora de acción expansiva, destinada a la retención de los tejidos que forman las fundas de tapicería para butacas o sillones, tanto para muebles domésticos como para las tapicerías de los asientos de los automóviles.

72391



10

Es un hecho comprobado y hasta ahora sin solución, que las fundas de tapicería colocadas en los asientos, por formar generalmente una sola pieza o bien ser varias convenientemente cosidas, se adaptan perfectamente a la forma del asiento, pero en el momento en que una persona ha estado sentada en ellos, especialmente si se ha movido en el asiento, la funda se desplaza de su posición primitiva y forma arrugas que además del aspecto antiestético, pueden llegar a resultar molestas para la persona que descansa sobre ellas.

15

Para evitar totalmente que estas arrugas se produzcan, se ha ideado el tensor al que se refiere la presente memoria y consistente esencialmente en unas láminas de acero curvadas en V colocadas en las extremidades de unas varillas rígidas a las que tiende a separar manteniendo entre ellas el paralelismo, quedando forradas las varillas de un material de gran coeficiente de frotamiento para facilitar en lo posible la retención de estos cuerpos al tejido, introduciéndose los tensores en las hendiduras que existen entre el asiento y el respaldo o bien entre aquel y los brazos laterales, cuando existen.

20

25

Para la mejor comprensión de cuanto antecede, se acompaña una hoja de planos en los que se representa esquemáticamente el modelo que se preconiza, detallándose la constitución y aplicaciones del mismo a continuación y con referencia a los dibujos.

30

En la figura primera se ilustra, en perspectiva, una realización práctica del tensor.

La figura segunda es una vista frontal del mismo y

La figura tercera es un esquema del corte de un mueble



72391

35

con su funda y la colocación que, en el mismo, se efectua del tensor.

40

Tal como queda representado, 1 son unos muelles laminares de acero curvados por su punto medio en V cuyas ramas retienen las extremidades de las varillas rígidas 2 colocadas paralelamente y que para facilitar la retención al tejido de la tapiceria o su funda, se forran convenientemente de un material de gran coeficiente de frotamiento, tal como 3, que puede ser goma esponjosa o material de análogas características.

45

En la figura tercera, a modo de ejemplo, se muestra la aplicación para un asiento 4 y el respaldo del mismo 5, que han sido cubiertos con una funda 6. Para la colocación del tensor será necesario únicamente efectuar la flexión al máximo de los muelles laminares, cada uno con una mano y posteriormente, empujar los mismos hasta que alcanzan el fondo de la bolsa que se forma en la funda. Para la extracción en el caso de que la funda haya de ser lavada o renovada, la operación se simplifica por tener que tirar solamente de las asas que forman los muelles laminares.

50

55

Una vez colocado el tensor, la acción expansiva de los resortes laminares, tiende a separar las varillas rígidas y por tanto ejerce una tracción de la tela de la funda en el espacio que determinan el asiento y su respaldo o bien los brazos de la butaca, manteniendola en todo momento perfectamente estirada.

60

N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita por veinte años para España y sus Colonias, debiera recaer sobre: "TENSOR PA-



72391

RA TAPICERIA", de acuerdo con las siguientes,

65

REIVINDICACIONES

1º.- Tensor para tapicería, esencialmente caracterizado por estar constituido por dos resortes laminares curvados por su punto medio en forma de V cuyas extremidades de las ramas quedan unidas a dos barras rígidas colocadas paralelamente entre sí y de la longitud precisa para el asiento, con la particularidad de que estas barras quedan posteriormente forradas en una materia de gran coeficiente de frotamiento, como goma esponjosa u otro de analogas características.

70

2º.- Tensor para tapicería, según reivindicación 1ª y caracterizado porque se introduce en el espacio existente entre el asiento y el respaldo e los brazos laterales correspondientes, una vez plegados al máximo los resortes laminares hasta que quedan en contacto las barras rígidas que los solidarizan.

75

3º.- "TENSOR PARA TAPICERIA".

Según queda substancialmente descrito en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

80

Madrid, 16 de marzo de 1.959.

PROMOCIÓN INDUSTRIAL, S.A.

P.P.

FRANCISCO GARCIA CABRERIZO

S.P.

16 MAR



72391

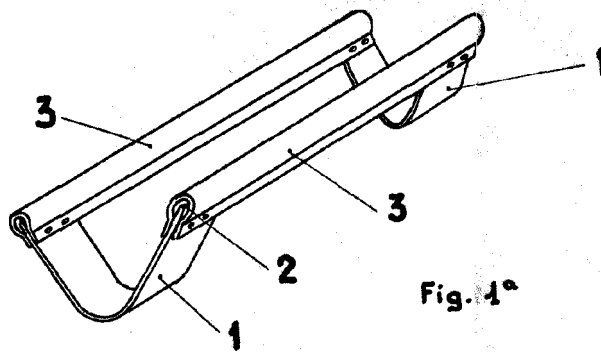


Fig. 1ª

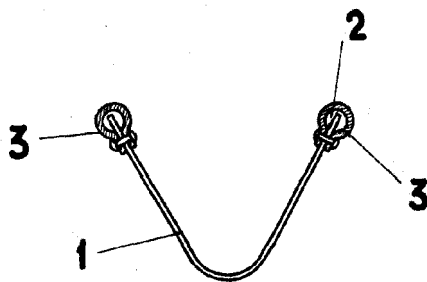


Fig. 2ª

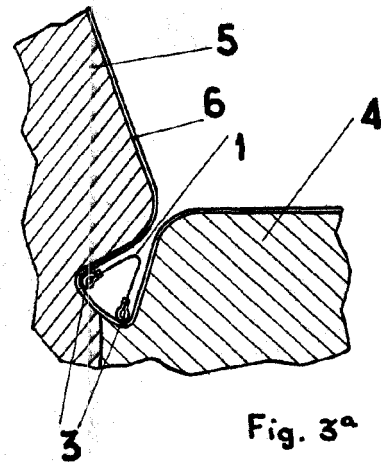


Fig. 3ª

Escala variable

Madrid. 16 marzo 1.959
PROMOCION INDUSTRIAL, S.A.
P.P.
FRANCISCO GARCIA CABRERIZO
P.P.