

Nº 82314

26



82314

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de un

MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en ESPAÑA, a favor de
DON RAFAEL DELHOM ASENCIO, de nacionalidad española, con re
sidencia en ALBAL (Valencia), calle Padre Ferris, núm. 60

por

"NUEVO ELEMENTO DE BASE PARA TAPICERIA"



82314

La invención a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial, de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido publicado el 30 de Abril de 1.930.

En la presente Memoria va a ser descrito un nuevo elemento de base para tapicería que presenta características propias de novedad y mediante el cual se consigue simplificar al máximo estos medios.

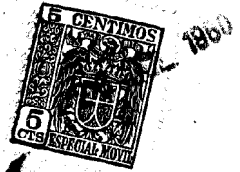
El elemento en cuestión es simplemente un conjunto de tiras de materia elástica simple, tal como el caucho o la goma, cada uno de cuyos elementos posee en sus extremos medios suficientes para permitir su instalación, como por ejemplo, un refuerzo de tela, o una doblez en forma de anilla o argolla, por los cuales puede ser clavado o enganchado el elemento a la base del sillón o silla.

Los elementos en cuestión se sitúan en paralelo o entrecruzados para formar una superficie elástica sobre la que ha de apoyarse directamente el relleno de tapicería (es puma de goma preferentemente) y que, en conjunto, dan una flexibilidad no igualada hasta ahora.

En los dibujos que se acompañan se muestran varios ejemplos de la realización práctica del objeto en cuestión.

Así, en la figura 1ª, vemos uno de los elementos integrados por un cuerpo elástico simple -1- en cuyos extremos -2- presenta un refuerzo de tela o lona cauchutada.

En la figura 2ª, se muestra un elemento elástico simple -1-, con su extremo -3- dotado de una anilla o argo



82314

lla formada por el mismo cuerpo elástico.

35

En el primer caso, figura 1ª, es de aplicación el cuerpo elástico a muebles de madera o similar y su extremo reforzado está destinado a ser unido por clavazón al armazón del mueble. En el segundo caso, la anilla o argolla es atravesada por la varilla del armazón metálico del mueble que circunda el asiento o respaldo.

40

La figura 3ª, nos muestra un ejemplo del montaje de los elementos para formar una superficie elástica integrada por una pluralidad de dichos elementos situados en paralelo. De igual modo que aparecen en paralelo, pueden montarse entrecruzados, dependiendo en realidad de la longitud o extensión de la superficie a cubrir.

45

La constitución de este nuevo elemento de base, con ser tan simple, supone grandes ventajas en relación con otros elementos similares conocidos, siendo las mas importantes de ellas, las siguientes:

50

- a) Sencillez de constitución, iguando a otros en la simplicidad de su montaje.
- b) Economía de fabricación.
- c) Elasticidad inigualada, permitiendo su montaje directo sin necesidad de muelles.

55

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

60

NOTA

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



82314

65 1ª.- NUEVO ELEMENTO DE BASE PARA TAPICERIA, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un cuerpo simple de gran elasticidad, dependiendo élla del grueso o espesor del cuerpo que lo constituye, estando dotados en sus extremos de medios de anclaje sobre el armazón del mueble, siendo estos medios de anclaje preferentemente un refuerzo de tela solidarizado con los extremos del cuerpo elástico.

70 2ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita "NUEVO ELEMENTO DE BASE PARA TAPICERIA".

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

Madrid, 26 de Julio de 1.960

ALFONSO UNGRIA

D. RAFAEL DELHOM ASENCIO

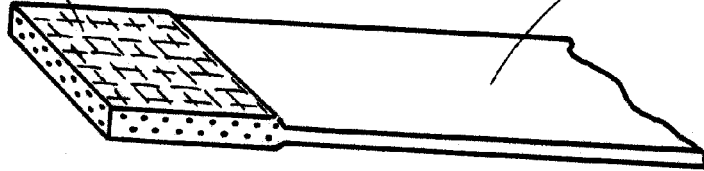
HOJA UNICA



2

FIG. 1^a

1



82314

FIG. 2^a

3

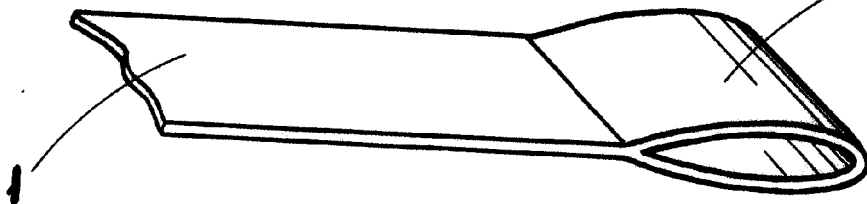
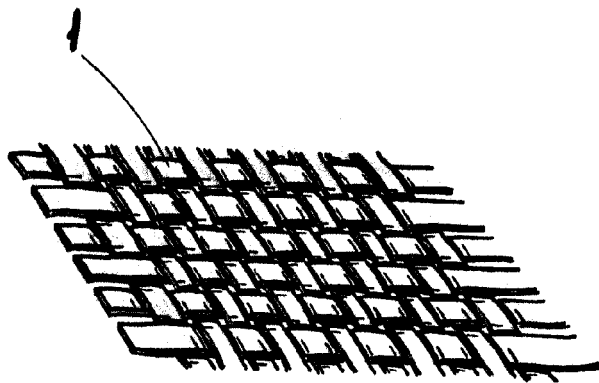
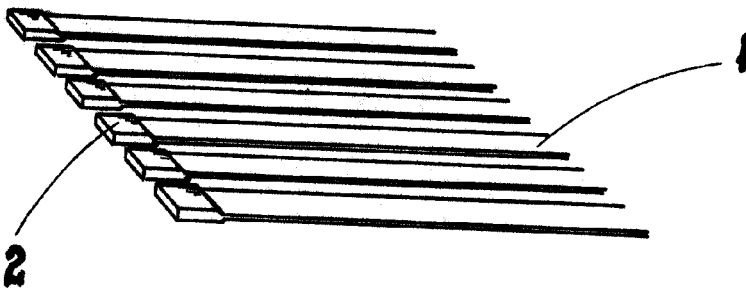


FIG. 3^a



ESCALA VARIABLE

MADRID, 26 DE Julio DE 1960

ALFONSO UNGRIA