

73027



mente agujereadas, las que su vez se sujetan sobre los costados, traseras o copetes de las correspondientes armaduras de asientos y respaldos.

15

Cuando estas armaduras sean metálicas, los mencionados resortes pueden ser enganchados directamente a la armadura, suprimiéndose por tanto las pretinas exteriores que sólo serán necesarias para armaduras de madera u otro material similar.

20

El otro extremo del resorte se engancha a unas pretinas agujereadas que refuerzan el soporte propiamente dicho, tensando lona y pretina a la vez. La forma de estas pretinas interiores que refuerzan la lona, como así mismo las de las exteriores, serán las adecuadas a las necesidades del asiento o respaldo.

25

La cara externa de todo este dispositivo quedará totalmente recubierta por el soporte que se prolonga fuera de las pretinas de refuerzo con objeto de recubrir los muelles, con lo que se evita el roce del almohadón o bloque de asiento sobre los resortes y se cubre el vacío existente entre ello, ganando así el asiento o respaldo en rendimiento y terminación.

30

A fin de evitar el encogimiento u holgura que pudiera sufrir el soporte, va cogido en sus esquinas y centros por sendos resortes, fijados igualmente a la pretina exterior o armadura metálica.

35

Con objeto de ganar suspensión, la parte frontal del soporte irá cruzada con uno o dos resortes, que se unirán indistintamente al soporte de lona, almohadón o faja de frente que pudieran llevar los asientos o respaldos.

40

79027



45

Para mejor comprensión del objeto del Modelo solicitado se acompaña a la presente Memoria Descriptiva una hoja de planos en la que se representa una vista de la cara interna del soporte con su dispositivo de resortes, bien metálicos o de goma, siendo -1- soporte propiamente dicho; -2-, pretina interna de refuerzo del soporte; -3-, pretina externa o armadura metálica; -4-, resorte metálico; -5-, resorte fijador de la esquina del soporte; -6-, resorte frontal del soporte.

50

El soporte objeto de este registro de Modelo de Utilidad, ofrece innumerables ventajas entre las que pueden destacarse como más importantes las siguientes:

Puede ser tapizado indistintamente con almohadón suelto o bloque fijo.

55

El bloque fijo o almohadón no roza con los resortes, evitándose el desgaste por el uso continuado.

El proceso de fabricación es mucho más rápido.

60

La pretina de refuerzo va cosida a la lona o soporte propiamente dicho, evitándose que este se rasgue, aunque sea forzado al máximo.

65

Si así se desea, no precisa en absoluto mullido de almohadón bloque o similar, puesto que por sí mismo constituye un asiento o respaldo perfectamente cómodo, permitiendo en este caso su decoración en los colores que se desee y adaptándose perfectamente al estilo moderno de los muebles actuales.

70

Hecha la descripción que antecede, sólo resta añadir que podrán ser variables todas aquellas circunstancias tales como cambio de forma, dimensiones, material y demás detalles accesorios, siempre que no afec-

79027



ten la esencialidad del MODELO descrito, que se reivin-
dica en la siguiente:

N O T A

75 Los puntos nuevos y de propia invención que se rei-
vindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

80 1ª.- Soporte elástico para armaduras de asientos
y respaldos, caracterizado esencialmente porque por su
cara interna va provisto de una pretina de refuerzo, en
forma adecuada, adaptada a las necesidades del asiento
o respaldo, cuya pretina va debidamente agujereada para
hacer permisible la introducción por cada uno de sus ori-
ficios de uno de los extremos de un resorte sujeto a su
vez por el otro extremo a una pretina exterior también
agujereada fijada a la armadura del asiento o respaldo
85 o bien a la propia armadura si ésta es metálica.

90 2ª.- Soporte elástico para armaduras de asientos
y respaldos, según la anterior reivindicación, caracte-
rizado esencialmente porque el soporte en sí se prolonga
más allá de las pretinas de refuerzo y se sujeta o tensa
por sus extremos y centros con sendos resortes fijados
igualmente a la armadura o pretina exterior.

95 3ª.- Soporte elástico para armaduras de asientos
y respaldos, según anteriores reivindicaciones, caracte-
rizado porque su parte frontal va cruzada por resortes,
fijados de manera conveniente a la armazón del asiento
o respaldo.

4ª.- SOPORTE ELÁSTICO PARA ARMADURAS DE ASIENTOS
Y RESPALDOS, de conformidad en un todo en lo esencial
y fines industriales a lo descrito en la presente Memo-

79027



100

ria Descriptiva y gráficamente representada en los ad-
juntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o ne-
canografiadas por una sola cara a doble espacio en 103
líneas.

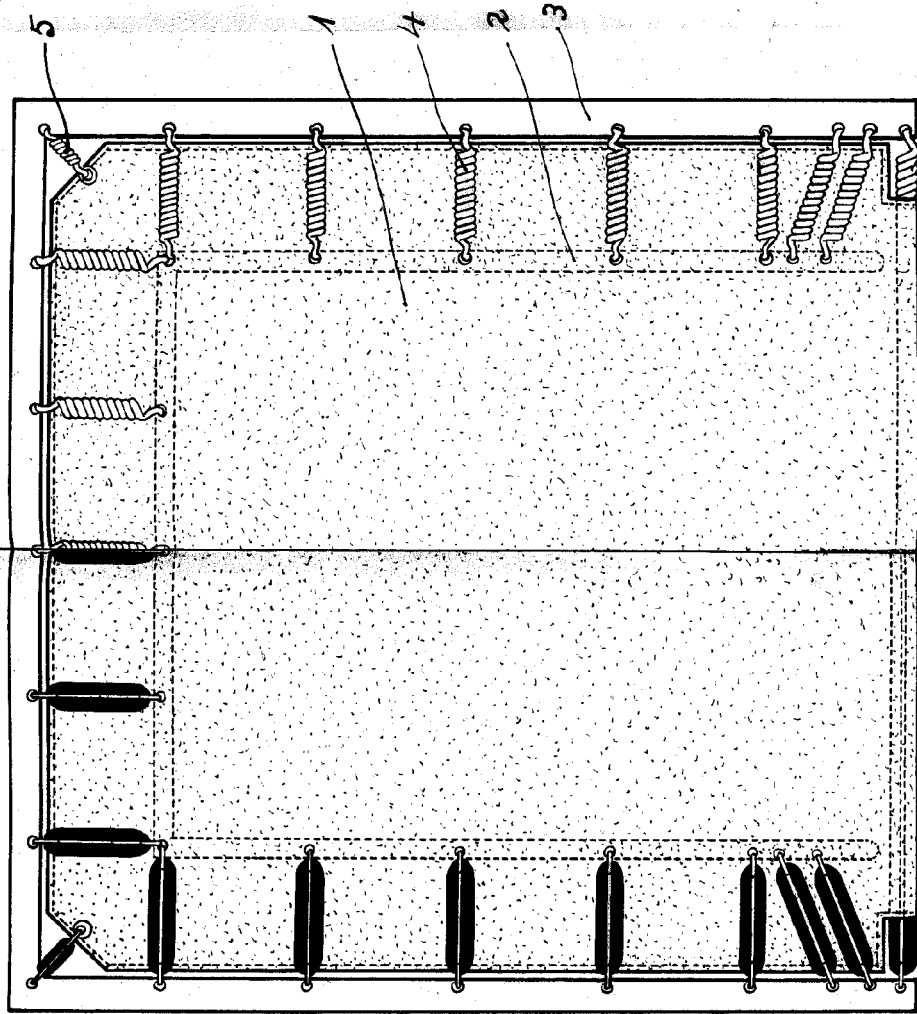
Madrid, 23 de Febrero de 1960

Por autorización del Interesado.

José López
ju. ju.



70027



Escala variable
D. Mariand

