

7

12 MA



Carpeta núm. 4, 283.

Expediente núm.

•53271

MODELO DE UTILIDAD

a favor de

Dn. Luís Negre Espinet, de nacionalidad española, do-  
miciliado en Cassá de la Selva (Gerona), Primitivo Artigas  
nr.2,

por:

"Sistema para fijar y tensar la tela en las sillas ex-  
tensibles".

10

-o00o-

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sabido es que hasta la fecha las sillas y sillones extensibles, con asiento y respaldo de lona o tela (hamacas, gandulas, etc.), se han venido construyendo con la tela clavada o fijada por sus extremos en los travesaños dispuestos en la parte alta del respaldo y en la parte anterior del asiento del armazón que constituye la silla o sillón extensible, cual tela constituye la superficie flexible que permite el acoplado de los contornos del cuerpo del usuario del sillón o silla; tal forma de proceder presenta el inconveniente de dificultar en gran manera la limpieza de la tela o lona, ya que se tiene que proceder a su desclavado para su

20



lavado, aparte de que no permite, o por lo menos resulta difi-  
cultoso, el tensado de la tela.

25 El objeto del presente modelo de utilidad lo  
constituye un sistema para fijar la tela a las sillas extensi-  
bles que permite al propio tiempo su tensado y lavado, por ha-  
berse fijado amovible la tela al armazón de la silla o sillón.  
Se caracteriza el sistema que se reivindica como objeto de es-  
30 te modelo de utilidad, en que los extremos de la tela se han  
doblado sobre si mismos y fijados en tal posición mediante un  
cosido, quedando alojados en el interior de las vainas o en-  
volturas así formadas en los extremos de la tela, unos listo-  
nes prismáticos que, por sus extremos, sobresalen de las en-  
35 volturas y quedan encajados en unas ranuras practicadas en los  
laterales del armazón de la silla o sillón, adyacentes a los  
travesaños de la parte alta del respaldo y de la parte delan-  
tera del asiento, cuyos travesaños sirven de apoyo al par de  
listones que soportan a la tela o lona.

40 Para poder describir con todo detalle posible  
el sistema para fijar y tensar la tela en las sillas extensi-  
bles que se reivindica, en las figuras de la hoja de dibujos  
adjunta se representa, esquemáticamente y a título de ejemplo  
no limitativo, una forma de realización práctica del sistema  
45 aplicado a una gandula. La figura 1 es una vista lateral de  
la gandula, siendo las figuras 2 a 4 detalles, a mayor esca-  
la, de como se fija y tensa la tela.

Tal como muestran las figuras, el fijado amovi-  
ble de la tela -2- al armazón del sillón o silla -1-, se lle-  
50 va a cabo como sigue, según el sistema que se reivindica. Las  
extremidades de la lona o tela -2- se han doblado y fijado so-  
bre si mismas mediante un cosido -2'-; en el interior de es-

12 MAR



tos doblados quedan dispuestos unos listones -3-3'- de sección transversal cuadrada en la representación que, por sus extremi  
 55 dades, sobresalen de las envolturas que forma la tela en sus extremos; estos listones -3-3'- quedan encajados, por sus extremos libres, en unas ranuras -4-4'- previstas en los laterales del armazón de la silla o sillón -1-, respectivamente en la parte alta adyacente al travesaño -5- del respaldo y en la  
 60 parte delantera adyacente al travesaño -5'- del asiento.

De esta forma los listones -3-3'-, encajados por sus extremos en las ranuras -4-4'-, quedan aplicados contra los travesaños -5-5'-, impidiendo cualquier deformación de los citados listones por la tensión de la tela; por otra parte, al  
 65 ser retirados los listones -3-3'- del interior de las entallas o ranuras -4-4'-, se les puede hacer girar sobre su respectivo eje para arrollar sobre ellos más o menos los extremos de la tela -2-, para que, al colocarlos de nuevo en las ranuras -4-4'-, quede la tela más o menos tensa; se comprende igualmente,  
 70 después de lo manifestado, que retirando los listones -3-3'- del interior de las envolturas que forma la tela -2- en sus extremos, será posible proceder al lavado perfecto de dicha tela.

Después de lo manifestado se comprende que se-  
 75 rán susceptibles de variación aquellos detalles de realización del sistema para fijar y tensar la tela en las sillas y sillones extensibles que acaba de concretarse que no influyan en su esencialidad, en su consecuencia podrá obtenerse en cualquier tamaño y con el material o materiales que se tengan  
 80 por convenientes, pudiendo aplicarse a cualquier tipo de silla o sillón cuyos respaldo y asiento lo constituye una lona o tela.



N O T A

Se reivindica como objeto de este MODELO DE UTILIDAD, por espacio de los veinte años fijados por la ley, la exclusiva de construcción, explotación y venta en España de:

1. Un sistema para fijar y tensar la tela en las sillas extensibles, que esencialmente se caracteriza en que cada extremo de la tela se ha doblado sobre si mismo para constituir una envoltura por cosido, habiéndose dispuesto en el interior de cada envoltura un listón amovible de forma prismática que, por sus extremos, sobresale de la envoltura.

2. El sistema para fijar y tensar la tela en las sillas extensibles, objeto de la reivindicación 1, que esencialmente se caracteriza por haberse practicado unas ranuras en los laterales del armazón de la silla, respectivamente en la parte alta adyacente al travesaño del respaldo y en la parte delantera adyacente al travesaño del asiento, en las cuales quedan encajados los extremos de los listones portadores de la tela.

3. El sistema para fijar y tensar la tela en las sillas extensibles, objeto de las reivindicaciones 1 y 2, que esencialmente se caracteriza en que los citados listones, portadores de la tela, una vez encajados por sus extremos en las entallas de los laterales, quedan aplicados contra los travesaños de la parte alta del respaldo y de la parte delantera del asiento respectivamente.

4. Un "Sistema para fijar y tensar la tela en las sillas extensibles".

Barcelona, 12 de marzo de 1956.  
p.a.

53271

12

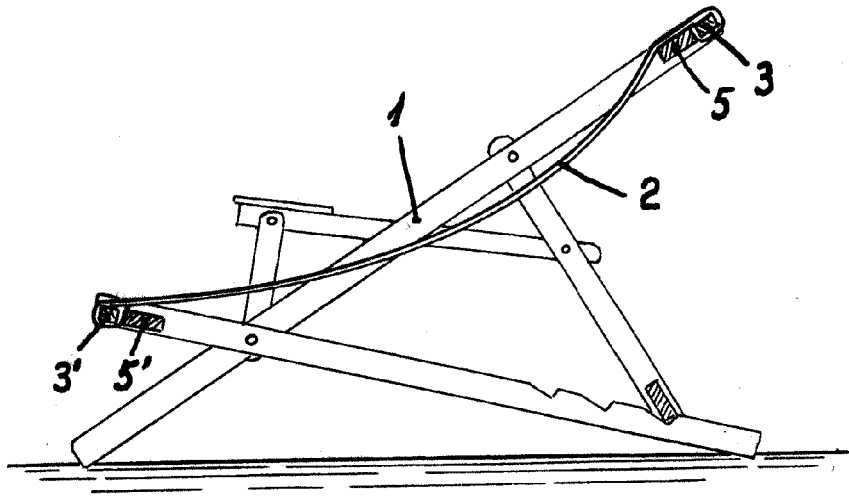


Fig. 1

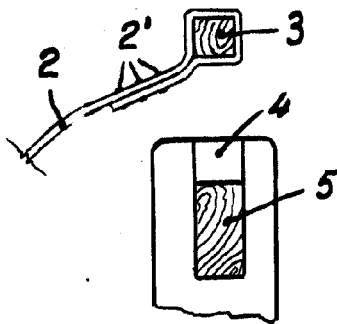


Fig. 2

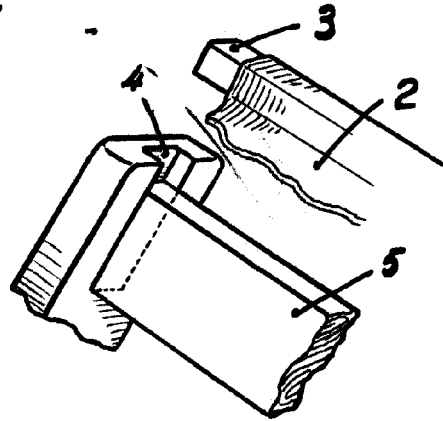


Fig. 3

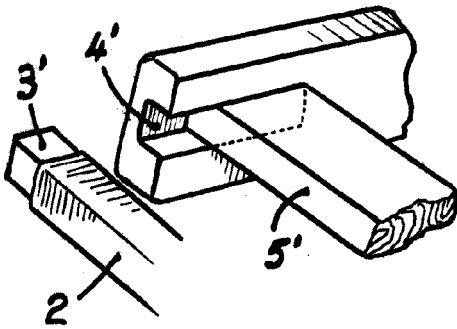


Fig. 4

ENCLOSURE

Barcelona, 12 marzo 1956.

P.S.

*[Handwritten signature]*