



2+6+78

- 2 - 191847



como sillones, sofás y otros.

5 La finalidad perseguida con estos nuevos módulos -  
soporte es que, debido a su especial constitución, permiten  
unirse unos a otros y formar muy diversas combinaciones para  
constituir muchas clases de asiento, con la ventajosa pro-  
piedad de que, aun constituyendo conjuntos solidarios y ar-  
monicos, aparentan estar sueltos, por no verse los puntos  
de unión, dado que éstos se mantienen ocultos a la vista.  
De este modo se logran formas limpias, vistosas, y de exce-  
10 lente efecto estético, que en materia de muebles, es una pro-  
piedad muy estimable y útil, que justifica sobradamente el  
privilegio de exclusividad inherente al registro de Modelo  
de Utilidad a cuya protección se acoge su inventor.

15 Los módulos soporte a que nos venimos refiriendo  
se caracterizan esencialmente por estar constituidos por -  
unas cajas, almohadillas con mullido y recubiertas debidamen-  
te con una tela de forro, teniendo una forma general parale-  
lepípedica rectangular, con unos salientes en sus caras, in-  
teriormente perforados, de manera que, al enfrentar dos mó-  
20 dulos, haciendo coincidir estos salientes enfrentadamente,  
pueden unirse pasando un esparrago por sus perforaciones y  
sujetarlos uno a otro mediante la correspondiente tuerca re-  
cayente al interior de la caja y accesible para su manejo a  
través de la boca o abertura del módulo.

25 Para que la descripción general efectuada en los  
precedentes parrafos sea más fácilmente comprendida, se acom-  
paña una lámina de dibujos en los que se muestran varios de  
estos módulos y un ejemplo de montaje de varios de ellos.  
Conviene, sin embargo, hacer constar, que dichos dibujos no  
30 pueden limitar el alcance de la invención a la única forma -

.../...

20078

191847

25 MAY 1958



- 3 -

de realización representada, pues siendo meros ejemplos - aclaratorios, es lógico que deban interpretarse con el más amplio criterio, y sin sujeción a los detalles constructivos de los dibujos, que en todo momento pueden cambiar.

5

Los referidos dibujos nos muestran en sus figuras como sigue:

Figura 1 - Perfil de un módulo.

Figura 2 - Lateral en alzado del módulo de la figura anterior.

10

Figura 3 - Sección transversal por A-B, de la figura 2.

Figura 4 - Perfil de otro módulo.

Figura 5 - Lateral en alzado del módulo de la figura 4.

15

Figura 6 - Sección transversal por C-D, de la figura 5.

Figura 7 - Perfil de un tercer módulo.

Figura 8 - Alzado lateral del módulo de la figura 7.

Figura 9 - Sección transversal por F-G, de la figura

20

8.

Figura 10 - Perfil de un cuarto tipo de módulo.

Figura 11 - Lateral en alzado del módulo de la figura 10.

25

Figura 12 - Sección transeversal por H-I de la figura 10.

Figura 13 - Sección transversal por J-K, de la figura 10.

30

Figura 14 - Vista de perfil representando varios módulos montados en una de las composiciones o formas que podrían lograrse.

.../...



Como puede verse, (figuras 1, 2 y 3) el módulo -1- es una armadura en forma de caja paralelepípedica, con su base provista de una abertura -2- de acceso. En la parte superior, y hacia los extremos, hay dos resaltes -3-, con un plano en pendiente y en una de las caras o lados mayores dispone de dos salientes prismáticos rectangulares -4-, con un orificio longitudinal -5- que los atraviesa y desemboca al interior.

En las figuras 4, 5 y 6, vemos otro módulo -6-, también en forma de caja hueca paralelepípedica, con dos resaltes -7-, cerca de sus extremos, y con otros cuatro resaltes -8- y -9-, situados dos a dos en los lados o caras opuestas y dotados de las perforaciones longitudinales -5-, recayentes al interior de la caja, teniendo también en su base la abertura -10-.

El módulo de las figuras 7, 8 y 9, se señala con -11- siendo igualmente una caja hueca paralelepípedica, con una abertura -12- en su base, con dos resaltes superiores -13- y dos laterales -14- todos ellos dotados de las perforaciones -5-.

Por último, las figuras 10, 11, 12 y 13, representan otro módulo señalado con -15-, de menor grosor que los anteriores, pero constituido asimismo por una caja prismática rectangular, con su abertura -16- en la base inferior y con dos resaltes -17- en esta parte inferior, hallándose igualmente perforados estos resaltes con los orificios -5-.

Para constituir el soporte o estructura de cualquier tipo de asiento, se unirán estos módulos, por ejemplo del modo que aparece en la figura 14, en la cual vemos unidos todos los módulos descritos: 1-6-11-15-, simplemente -

.../...



enfrentando a testa los salientes: -4- y -8-; -9- y -14-;  
-13- y -17-, y pasando a través de los orificios -5- de los  
mismos un esparrago -18-, con una tuerca de palomilla -19-,  
que puede apretarse comodamente a través de las aberturas -  
-10- y -12-.

5

Conviene hacer constar que los módulos descritos -  
pueden fabricarse en diversos materiales y en cualquier ta-  
maño, siendo forrados con cualquier clase de tapizado, tela,  
plástico o piel y llevar cualquier mullido o almohadillado,  
10 permitiendo constituir las más variadas formas de asientos.

10

**NOTA REIVINDICATORIA**

=====

Los puntos no conocidos ni practicados en España,  
que se reivindican en este Modelo de Utilidad, son:

1.- Módulos soporte para la formación de asientos,  
15 esencialmente caracterizados por estar constituidos por unas  
cajas huecas, almohadilladas y luego recubiertas de un forro,  
dotadas en su base de una boca de acceso al interior y pro-  
vistas en sus caras laterales y superiores de varios resal-  
tes perforados longitudinalmente, de tal manera, que enfren-  
20 tando a testa los salientes de estos módulos, y pasando un  
espárrago por el interior de las perforaciones referidas,  
pueden sujetarse unos módulos o otros, apretando las corres-  
pondientes tuercas, operables a través de las respectivas  
bocas, para constituir las estructuras base adecuadas para -  
25 formar gran diversidad de clases de asientos.

15

20

25

2.- "MODULOS SOPORTE PARA LA FORMACION DE ASIEN-  
tos", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industria-

.../...

2:6:78

191847

- 6 -



les a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y  
graficamente representada en los adjuntos planos para su me-  
jor comprensión.

5

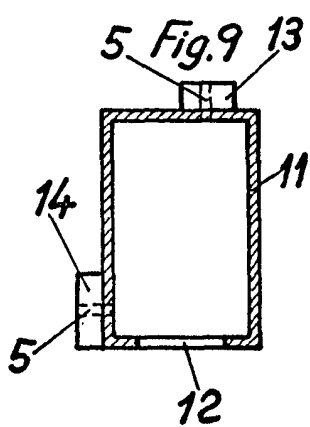
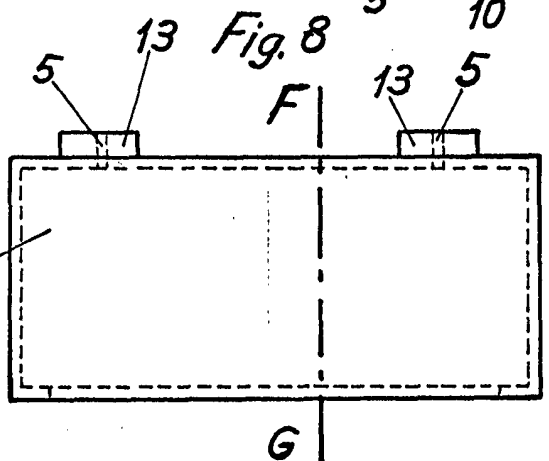
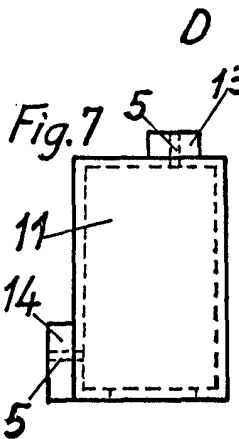
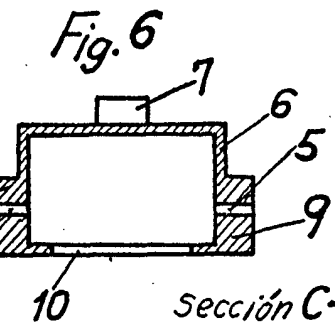
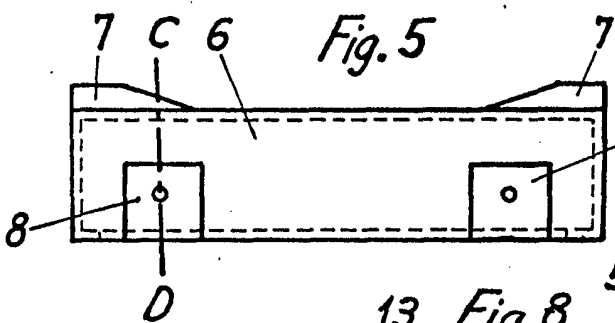
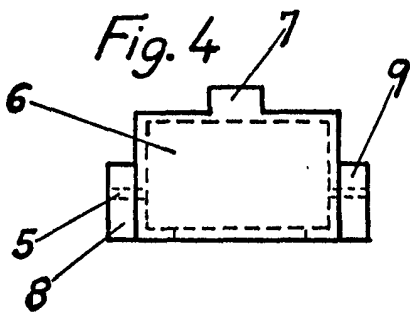
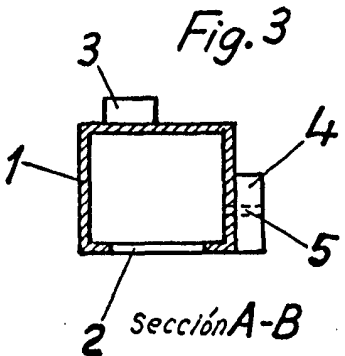
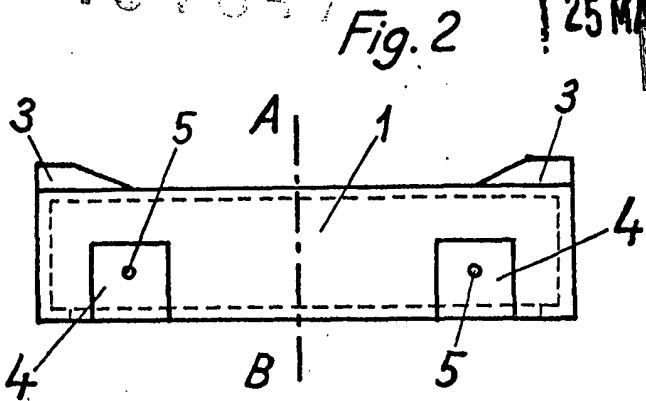
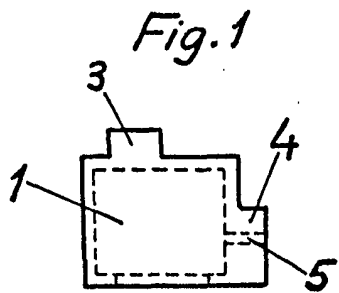
Esta memoria consta de SEIS hojas, escritas o meca-  
nografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, ' 25 MAY.1973

Por autorización del interesado.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature is cursive and difficult to decipher, but appears to be a name followed by a surname.

191347



Escala variable

MADRID

25 MAY 1973

101847



Fig. 10

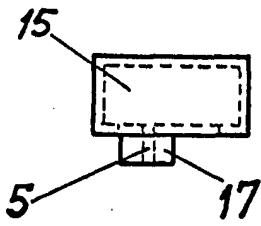


Fig. 11

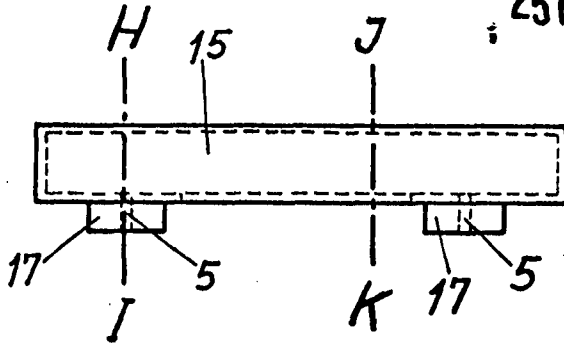


Fig. 12

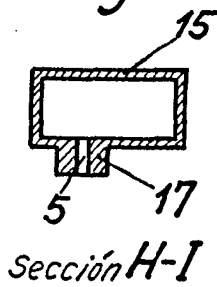


Fig. 13

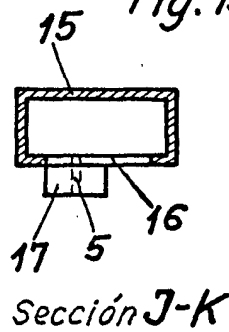
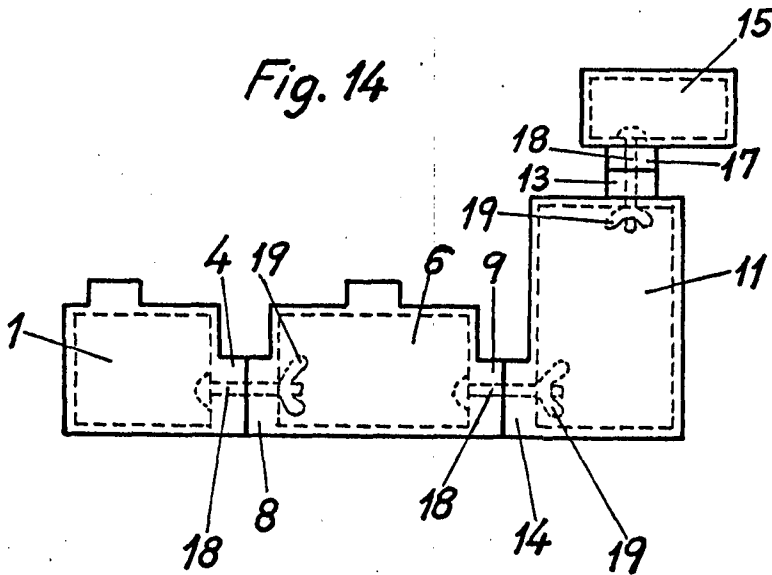


Fig. 14



Escala variable  
MADRID 25 MAY 1973