

183681

25 AGO.



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>A47</u>
SUBCLASE <u>B</u>

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "ELEMENTO AUTOSUSTENTANTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESTANTERÍAS COMPONIBLES", a favor de D. Rafael GIRABENT Escudé, de nacionalidad española, domiciliado en MOLLET DEL VALLÉS (Barcelona) - Riera Seca, 3.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente memoria descriptiva y los dibujos complementarios adjuntos, tratan de un elemento autosustentante para la construcción de estanterías componibles, objeto de este Modelo de Utilidad, de bello diseño, destinado especialmente, además del objeto expresado en su propia denominación, para la formación de muebles-librería componibles, obteniéndose como resultado un conjunto de gran efecto desde el punto de vista estético.

La composición de las estanterías y conjuntos, en las que forma parte este elemento, resulta sumamente sencilla, efectuándose "in situ", lo cual presenta una ventaja muy importante, en orden a la facilidad de transporte, ya que éste queda reducido al de las distintas piezas integrantes y no presentando ningún problema el



montaje de las mismas.

Los muebles y conjuntos obtenidos presentan, además, la ventaja de poder ser ampliados a voluntad con el acoplamiento de nuevos cuerpos, y las posiciones de los estantes y demás elementos integrantes pueden ser intercambiadas, de acuerdo con las necesidades que cada caso particular requiera.

El material constituyente de este elemento para la construcción de estanterías es preferentemente madera susceptible de adoptar, por lacado, barnizado o similar, coloraciones agradables a la vista, en orden a su mejor efecto decorativo.

El elemento autosustentante para la construcción de estanterías componibles, objeto del presente Modelo de Utilidad, se caracteriza por estar constituido por una pieza a modo de larguero, realizada en madera o material similar, de configuración rectangular, siendo su altura considerablemente mayor que su anchura, destinada a estar colocada perpendicularmente al plano determinado por una pared o tabique.

Esta pieza apoya sobre el plano del suelo, por uno de sus extremos, que a tal efecto está provisto de una zona de mayor anchura que el resto de la pieza, determinando dos patas de apoyo.

Esta pieza o larguero está dotada en ambas caras rectangulares, de una serie de resaltes o expansiones de configuración asimismo rectangular, dispuestos transversalmente y equidistancialmente uno debajo de otro, de manera que entre cada resalte queda definido un espacio intermedio o ranura, destinado a alojar y retener uno

25 AGO.



de los extremos de un estante u otro objeto, provisto de apéndices al efecto acoplables en aquellas ranuras. Este acoplamiento se efectúa con ajuste, al objeto de conseguir una perfecta sustentación del conjunto.

5. Disponiendo varios largueros, distanciados convenientemente, es posible componer un mueble, por acoplamiento entre los mismos de estantes, cajones, armarios y otros cuerpos y cuya distribución se efectúa a gusto del usuario, de acuerdo con las conveniencias específicas de cada caso.

10. Para facilitar la descripción se acompañan a la presente memoria unos dibujos explicativos, en los que se ha representado un caso práctico de realización de un elemento autosustentante para la construcción de estanterías componibles, según los principios de las reivindicaciones, con la particularidad de que las figuras diseñadas deberán ser observadas en sentido amplio y general y sin caracter restrictivo alguno, dada su condición meramente informativa.

15. En los dibujos:

20. La figura 1 es una representación parcial, vista en perspectiva, del elemento autosustentante para la construcción de estanterías componibles, objeto del presente Modelo de Utilidad.

25. La figura 2 es una representación, vista frontalmente de estos elementos habiéndose dibujado piezas componentes de la estantería, a efectos de una mayor claridad interpretativa.

30. La figura 3 es una representación, vista en sección, según el plano indicado y en correspondencia con el dibujo anterior, de este elemento autosustentante para

25 AGO.



la construcción de estanterías componibles.

La figura 4 es una representación, vista en perspectiva, de un conjunto obtenido con los elementos autosustentantes para la construcción de estanterías componibles, objeto del presente Modelo de Utilidad.

5.

Los números situados en las figuras se corresponden con las descripciones que se realizan a continuación. Este elemento autosustentante para la construcción de estanterías componibles está formado por una pieza -1-, de configuración rectangular, en disposición vertical, destinada a estar colocada perpendicularmente al plano de una pared o tabique.

10.

La pieza -1-, apoya, sobre el plano del suelo en su extremo -2- que determina una zona de mayor anchura provista de unas patas de apoyo -3-.

15.

Las dos caras de la pieza -1-, se encuentran dotadas de una serie de resaltes o expansiones -4-, de configuración rectangular, dispuestos transversal y equidistancialmente uno debajo de otro, definiéndose entre ellos un espacio -5-, intermedio, a modo de ranura, capaz de alojar, soportar y retener el extremo de un estante o el apéndice al efecto de un armario u objeto similar.

20.

Colocando convenientemente distanciadas, varias piezas -1-, es posible componer un conjunto, por acoplamiento entre aquellas de estantes, cajones armarios y otros cuerpos designados todos ellos genéricamente por -6-.

25.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique que la esencia del elemento descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

30.

N O T A.

25 AGO. 1972



Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de Utilidad.

5. 1.- Elemento autosustentante para la construcción de estanterías componibles, caracterizado por estar constituido por una pieza plana, de configuración rectangular siendo su altura considerablemente mayor que su anchura y estando dotadas ambas caras de una serie de expansiones rectangulares, dispuestas transversalmente una debajo de otra, definiéndose espacios intermedios entre las expansiones contiguas, a modo de ranuras, susceptibles de alojar, soportar y retener una de las zonas extremas de un elemento de mueble, y determinando el extremo inferior de la pieza una zona de mayor anchura, prolongada en unas patas de apoyo.

10. 15. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de Utilidad, definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

2.- "ELEMENTO AUTOSUSTENTANTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESTANTERÍAS COMPONIBLES".

20. Consta la presente memoria de cinco hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

Barcelona, 25 AGO. 1972

P.A. de D. Rafael GIRABENT Escudé,

ALFONSO DURÁN

P. P.

  
Fdo.: Luis Durán Benejam

FIG. 4

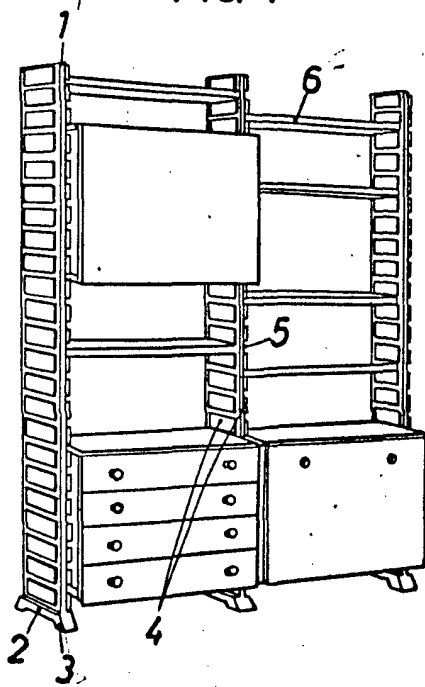


FIG. 1

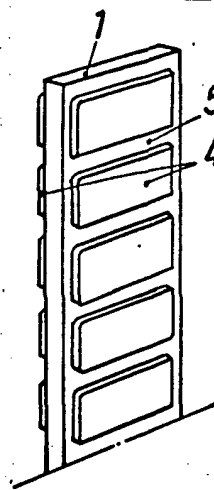


FIG. 2

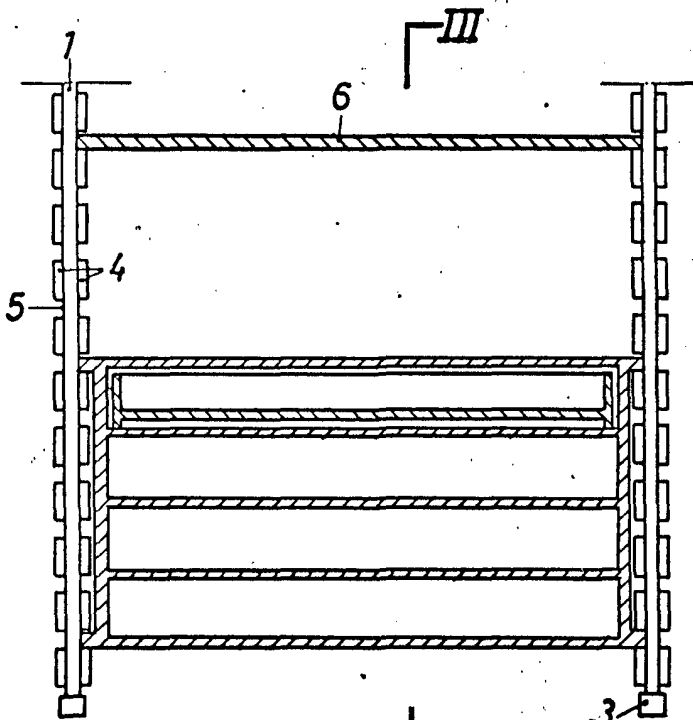
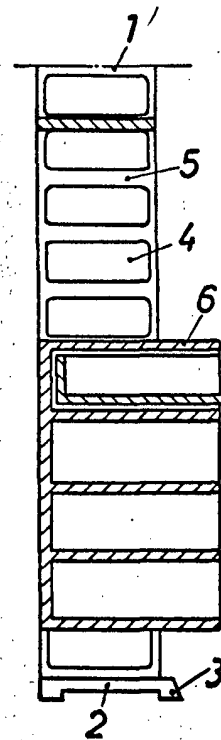


FIG. 3



III

BARCELONA,  
P.A.

25 AGO. 1972

ALFONSO DURÁN  
P. P.

Fdo.: Luis Durán Benesqaw

ESCALA VARIABLE