

•52130



M O D E L O D E U T I L I D A D

por VEINTE años

en España, a favor de Dn. José Luis VILA GIL, de nacionalidad española, domiciliado en Bilbao, C/. Rica no 41, por:

„ELEMENTO PARA LA CONSTRUCCION Y SUJECION DE TAPAS EN CONSTRUCCIONES DE CARPINTERIA“

MEMORIA DESCRIPTIVA

El actual modelo está relacionado con ciertas construcciones de carpintería bien sea para usos domésticos, industriales u otros y fundamentalmente incluye unos perfeccionados en la construcción y sujeción de tapas para mesas y otras construcciones similares.

Este modelo fundamentalmente está basado en la disposición de un borde superior que actúa como elemento de sujeción y fijación para todo el contorno del ta

•521301



1956

blero y otras partes de la construcción cuyo borde ofrece una superficie externa o configurada a modo de moldura con lo que a dicha pieza de sujeción se le otorga un motivo ornamental.

5.-

Otra característica del propio modelo es debida a que esta misma pieza de sujeción y fijación por su cara interna presenta longitudinalmente una nervadura o cresta provista de ciertos resantes a modo de sierra merced a los cuales esta pieza queda asegurada y retenida sobre la construcción que se organiza.

10.-

Para llevar a efecto el montaje de dicha pieza de fijación, en los largueros y ciertas partes de los travesaños de la construcción con los que se organiza el bastidor se producen una ranura longitudinal en la que se introduce la nervadura interna de que dicha pieza de protección está provista.

15.-

Fundamentalmente el actual modelo comprende una pieza cuya parte frontal tiene producidas unas estrias ornamentales que además de dar resistencia al conjunto sirven como ya se ha dicho de motivo ornamental.

20.-

Esta pieza tiene en su parte superior una forma adecuada a fin de que cubra y sujete la parte terminal del tablero que ha de constituir el paño de la mesa o del mostrador.

25.-

En su cara interna posee una nervadura a fin de que al ser introducida en la ranura previamente hecha en el bastidor, quede sujeta por simple presión gra-

52130



5.-

cias a la forma en diente de sierra que impide su salida. En la ranura del bastidor facultativamente se dispone cola de carpintero o cualquier otro adhesivo adecuado a fin de que la adherencia sea lo suficientemente permanente para asegurar la integridad de la construcción.

10.-

Una idea más clara que constituye el actual modelo de utilidad la proporciona la siguiente descripción al hacer referencia a la lámina de dibujos que a esta memoria se acompaña en los que tan solo por vía de ejemplo se representan los conjuntos preferidos de la idea del invento.

En dichos planos:

15.-

La figura 1ª muestra una mesa con la disposición objeto de este modelo.

20.-

La figura 2ª, es un detalle constructivo que se ha de tener en cuenta para ser introducida la tira cubre-juntas y sujetadora del tablero de la mesa, mostrador o similar.

25.-

La figura 3ª, es una sección en forma ampliada de como queda terminada la sujeción del tablero de la mesa o similar.

Comentado simultaneamente estos dibujos se hace la aclaración de que mediante el número -1- se indica un borde superior que sirve de sujeción y fijación a todo el contorno del tablero de la parte superior de la mesa o similar que se quiera construir.

El número -2- señala la parte frontal, que por



su parte externa sirve de motivo ornamental y por la cara interna tiene un nervio corrido con unos resaltes en forma de diente.

5.-

Con el número -3- se representa la parte interna nervada en forma de diente de sierra que es introducida en la ranura sacada a priori en la zona donde haya de ser colocada la pieza que sirva de sujeción.

10.-

El número -4- es una ranura que lleva el bastidor. En dicha ranura es donde se introduce la parte -3-; -5- es el bastidor general de la mesa o similar donde haya de utilizarse este procedimiento.

15.-

Con el número -6- se indica la plancha que se ha de fijar en el bastidor -5- a fin de constituir la mesa o similar que se quiera.

20.-

Se hace constar a los efectos oportunos que el objeto que constituye el actual modelo si bien en el transcurso de la actual memoria ha sido comentado con miras a su utilización en construcciones de carpintería, es evidente que puede utilizarse igualmente y sin duda de ninguna clase, con los mismos satisfactorios resultados en otro tipo de construcciones aún cuando la materia que en ellas interviene no sea la madera.

25.-

Los detalles que anteceden corresponden sustancialmente a las características del presente Modelo de Utilidad en el cual podrán introducirse todas aquellas modificaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar siempre y cuando que con las variantes que se introduzcan no se cambie, altere

52130



o modifique la esencialidad del objeto descrito.

N O T A

Se declaran como de propiedad y novedad en todo el territorio español, las siguientes:

5.-

R E I V I N D I C A C I O N E S

10.-

1ª.- Elemento para la construcción y sujeción de tapas en construcciones de carpintería, que comprende, una pieza que organiza el borde superior sujetando y fijando todo el contorno del tablero, cuya pieza está constituida por una banda longitudinal de sección angular, cuya superficie o lado superior, retiene el tablero que organiza superiormente la construcción.

15.-

2ª.- Elemento para la construcción y sujeción de tapas en construcciones de carpintería, caracterizado por que la pieza borde a que hace referencia la nota precedente presenta sus superficies exteriores (según el montaje) con una pluralidad de grecas ornamentales caracterizándose además por contar en su cara interna con una nervadura longitudinal que presenta una pluralidad de resaltes en forma de dientes de sierra que penetran en una caja coincidente producida sobre el bastidor de la construcción.

20.-

3ª.- ELEMENTO PARA LA CONSTRUCCION Y SUJECION DE TAPAS EN CONSTRUCCIONES DE CARPINTERIA.

Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de SEIS hojas escritas a

• 52130



máquina por una sola de sus caras y una lámina de dibujos que la ilustran.

Madrid, 16 de Enero de 1.956.

Fernando E. González Vaca

FERNANDO E. GONZÁLEZ VACA

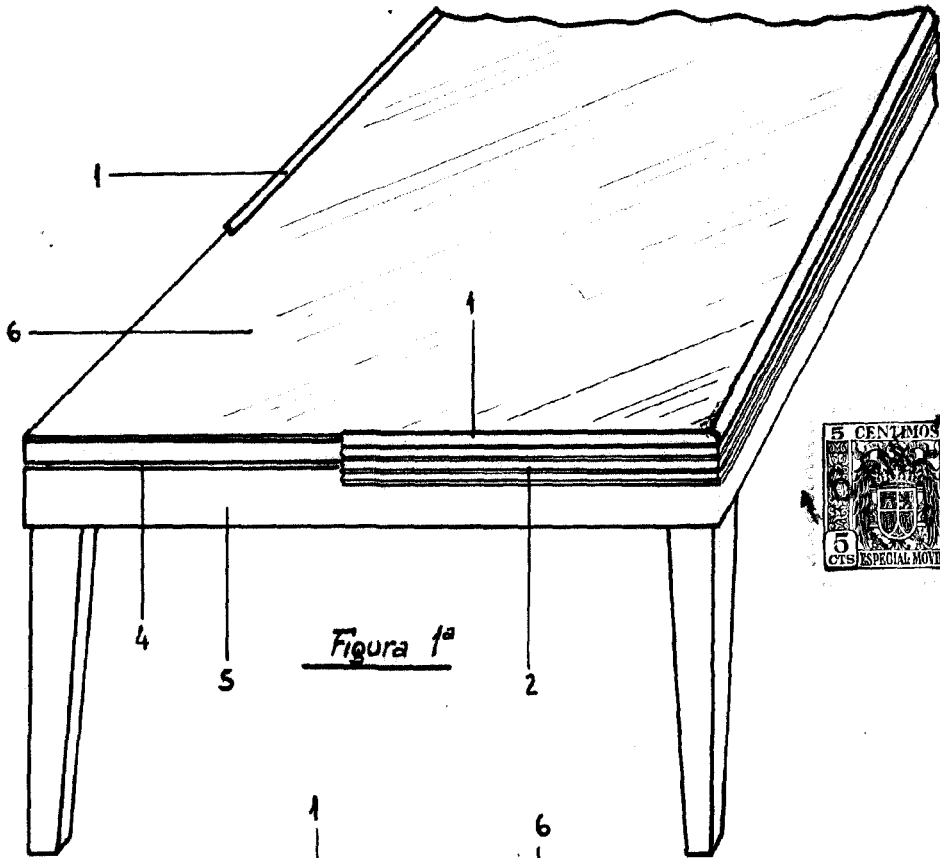


Figura 1ª

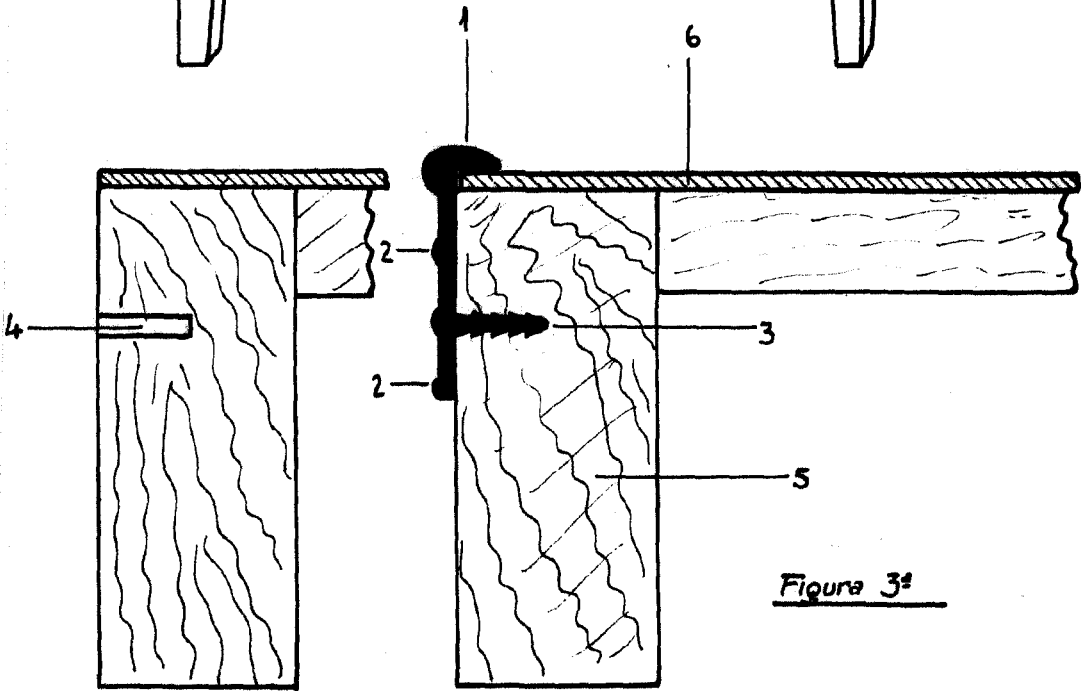


Figura 3ª

Figura 2ª

MADRID, ENERO 1956

E. GONZALEZ VARGAS

E. González Vargas
 FIRMA DO: E. González Vargas

Escala variable

7/2