

146366



M E M O R I A D E S C R I P T I V A de registro de
Modelo de Utilidad que, por veinte años en España y po
sesiones, solicita Don Francisco Cancer Esandi, espa -
ñol de nacionalidad y residente en Madrid, calle de Sa
lamanca, número 18, para: "TABLEROS PARA MESAS".

--oo 0 oo--

Consiste la presente solicitud en la nueva
construcción de tableros para mesas con los cuales y
dadas sus características, así como también el medio eje
cutado para llevar a cabo su anclaje se consiguen gran-
des ventajas; ventajas estas que se irán desprendiendo
5 a lo largo de la exposición que se realiza.

En la fabricación de estos tableros, podemos
decir que existe una composición mixta, toda vez que se

10 emplea la madera para el tablero propiamente dicho y la parte metálica que corresponde a la estructura de dicho tablero y su medio de anclaje ó fijación al cuerpo que ha de constituir las patas; a base para su apoyo ó constitución similar cualquiera.

15 Es importante hacer constar que estos tableros, con independencia de que su construcción prevé su ubicación en formación de mesas, pueden hacerse extensivos en la construcción de mostradores y cualesquiera mobiliario en que se haga preciso disponer de una superficie plana útil.

20 Además de las ventajas que se derivan de lo expuesto, podemos enumerar su gran resistencia y fuerte armazón que preconiza el citado tablero, además de un fácil montaje y desmontaje.

25 Por lo que se refiere a formas y superficie, ello será objeto de variaciones de acuerdo siempre con el tipo de mueble a construir.

30 Para la mejor y más exacta comprensión de la exposición que se realiza seguidamente y, a tenor de cuanto preceptúa el vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial en su artículo 175, en relación con el 100, apartado 4º, se acompaña una hoja doble de planos a cuyas representaciones se hará referencia constante seguidamente siempre a título de ejemplo puramente enunciativo y no limitativo.

35 La Fig. 1, representa un detalle en perspectiva de la estructura metálica que se introduce en el hueco del tablero, presentándose en dicha perspectiva, unos transversales en "U" que se destinan como medio de ancla



je, además de los angulares que sujetan la estructura me-
40 tállica constituida por un panel de chapa ondulada al ta-
blero.

La Fig. 2, es una sección transversal del table-
ro que nos ocupa, una vez construido y ensamblado.

La Fig. 3, es una vista en planta inferior del
45 tablero.

La Fig. 4, es una sección ó fragmento del table-
ro en posición superior sobre el cuerpo de sustentación,
en el que se aprecian las "U" para su sujeción y anclaje.

Consiste por tanto la presente invención en ta-
50 bleros inicialmente previstos para la formación de mesas,
caracterizados porque con arreglo a las Figs. 1 a 4, en
el tablero -4- que ha de constituir la superficie de la
mesa, se practica ó se construye un rebaje rectangular,
cuadrangular ó de cualquier otra forma adecuada, cuya mi-
55 sión es la de albergar a la estructura metálica para su
anclaje.

Dicha estructura está constituida por una plan-
cha metálica -1-, acanalada, a la cual y en sus alas -1'-
extremas, se realizan una pluralidad de taladros -5- con
60 el fin de poder pasar los correspondientes tirafondos ó
tornillos y sujetar la plancha a la madera que constituye
el tablero precisamente en la pared que determina la pro-
fundidad del rebaje para poder introducir el planchón aca-
nalado, rematado en sus testas.

65 Complementariamente y de manera transversal a
las canaladuras de la plancha -1-, en sus partes extremas
se sitúan unos perfiles "U" -2- del longitud igual al an-
ch9 del planchón -1-, cuyas alas -2- tienen como misión



70 además de sujetar en tales partes al citado planchón, el
sujetar también los rastreles de sujección del tablero al
cuerpo sustentador que, en el caso citado como ejemplo,
pueden ser patas.

75 Estos perfiles "U", por su sector -2'- presen -
tan una pluralidad de orificios -7- para llevar a cabo su
sujeción en la madera del tablero, pisando con el otro
ala -2- y en sentido transversal co,o ya hemos dicho, la
plancha acanalada -1-.

80 Sobre la superficie creada por el pié -8- deter-
minada por la base de sustentación ó patas, se disponen
en sentido longitudinal unos rastreles -3- constituídos a
su vez por perfiles "U", cuyos rastreles quedarán sujetos
a la mencionada superficie -8- mediante tornillería -6-
dispuesta p.e., sobre los angulares de remate interno de
la superficie en cuestión. Estos rastreles por su confi-
85 guración U, se introducen en las canaladuras de la plan-
cha -1- por coincidencia, quedando así anclado el tablero
debidamente, verificándose como última sujección el enca-
je de dichas "U" ó rastreles -3- por uno de sus extremos
entre el hueco que determina el ala -2- de los angulares
90 y la plancha acanalada -1-, evitándose con ello que el ta-
blero pueda salirse delcuerpo de sustentación ó base.

Si bien la forma de ejecución aquí descrita cons-
tituye aplicación preferente de la presente invención, po-
drán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin
95 que por ello varíe la esencialidad de la misma.

El solicitante se reserva los derechos dimanantes de los Convenios Internacionales vigentes, durante el

plazo legal, para la extensión territorial en cuanto a la validez de este privilegio.

--oo O oo--

100 N O T A. - Se reivindica la propiedad de este Modelo de Utilidad:

1) - Tableros para mesas, caracterizados por que en el tablero propiamente dicho que ha de constituir la superficie plana de la mesa, se practica un rebaje cuya misión es la de albergar una estructura metálica para su anclaje al cuerpo sustentador que, eventualmente, puede portar las patas.

2) - Tableros para mesas, según 1ª reivindicación, caracterizados porque la estructura está constituida por una plancha metálica acanalada, a la cual y en sus alas extremas, se realizan una pluralidad de taladros con el fin de sujetarla en la madera del tablero y, precisamente, en la pared que determina la profundidad del rebaje para poder situar la mencionada chapa

115 3) - Tableros para mesas, según 1ª y 2ª reivindicaciones, caracterizados porque de manera transversal a las canaladuras de la plancha y en sus partes extremas, se sitúan unos perfiles "U" de longitud igual al ancho del planchón metálico, cuyas alas tienen como misión, además, de sujetar en tales puntos al citado planchón, la de sujetar también los rastreles de sujección del tablero al cuerpo de sustentación determinante de patas, practicándose en dichos perfiles "U" y, concretamente sobre su plano de unión de vértices, unos



125 orificios para sujetarlos en la madera del tablero, pisan
do con una de sus alas ó vértices y en sentido transver -
sal la plancha acanalada.

4) - Tableros para mesas, según 1ª a 3ª reivindicaciones,
caracterizados porque sobre la superficie plana del ele -
mento sustentador determinante de las patas de la mesa,
130 se disponen en sentido longitudinal unos rastreles "U"
que se sujetarán mediante tornillos, y estos rastreles por
su citada configuración "U", se introducen en las canaladu
ras de la plancha metálica por coincidencia, quednado así
anclado el tablero debidamente y verificándose como última
135 sujección, el encajes de dichas "U" por uno de sus extre -
mos entre el hueco que determina una de las alas y de los
angulares y la plancha acanalada impidiendo que el tablero
pueda salirse del cuerpo sustentador.

5) - Tableros para mesas.

140 Esta Memoria Descriptiva consta de seis hojas fo
liadas y mecanografiadas por una sola y de una hoja doble
de planos.

Madrid, 28 JUN. 1969
C. ALZONADA
Por poder
[Handwritten signature]

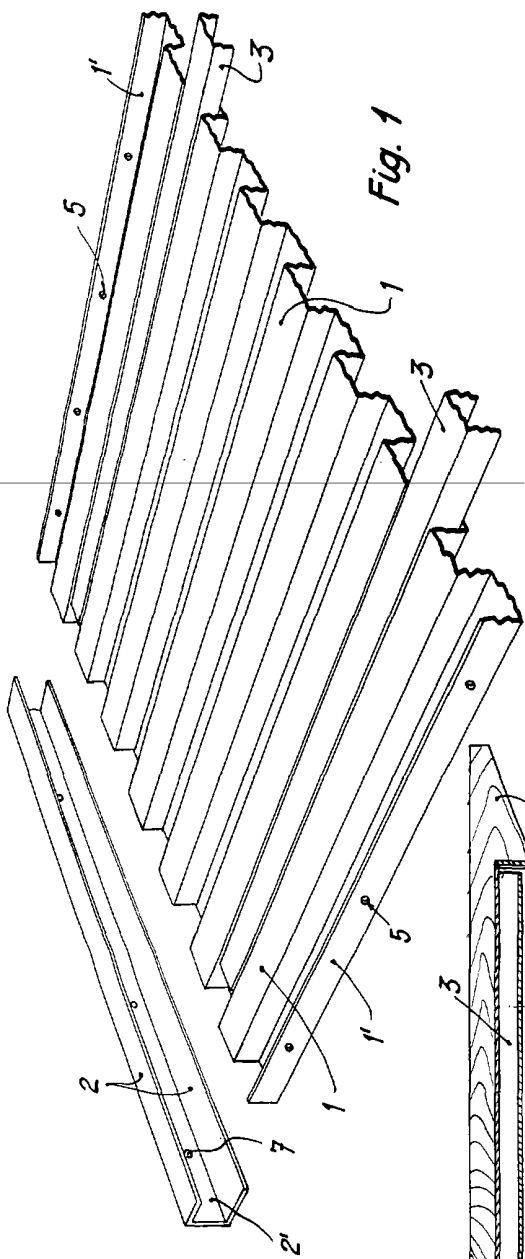


Fig. 1



Fig. 2

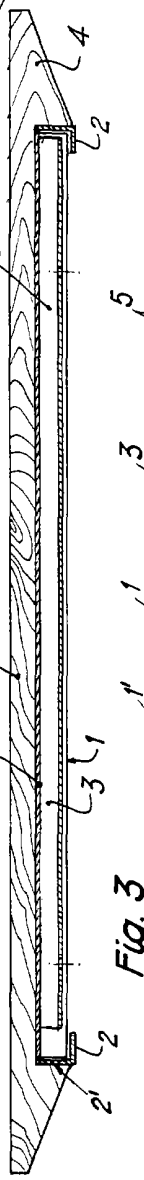


Fig. 3

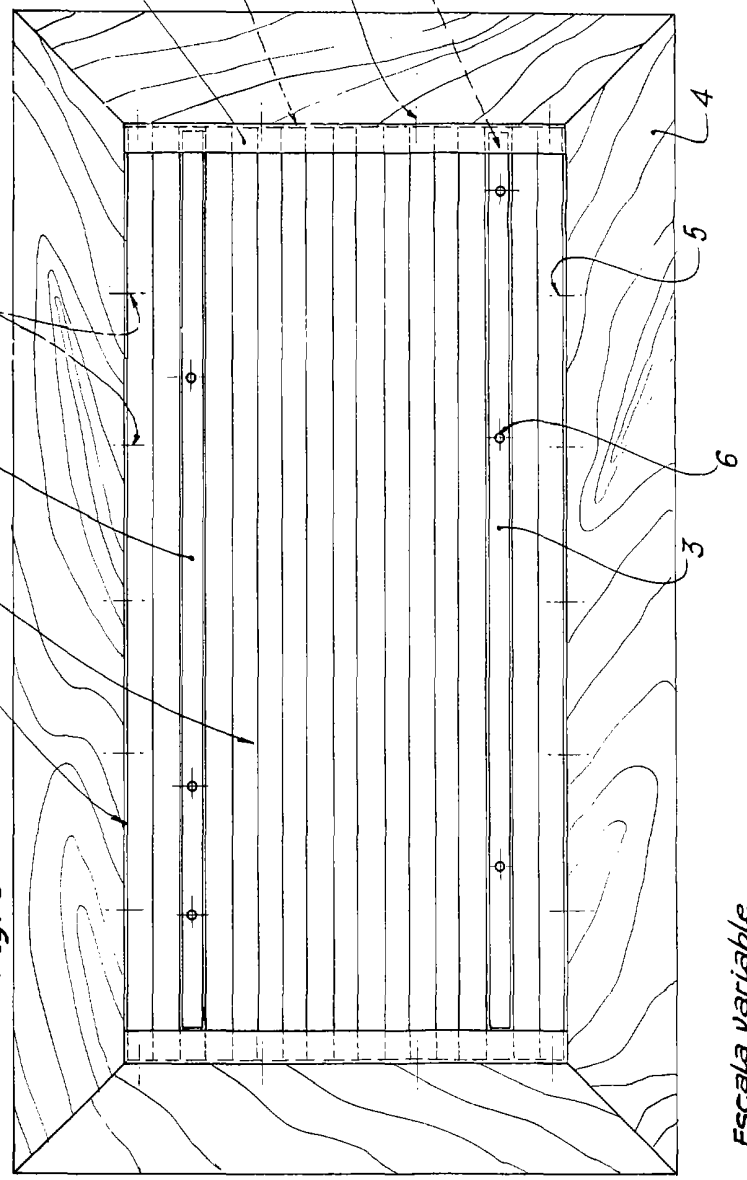


Fig. 4

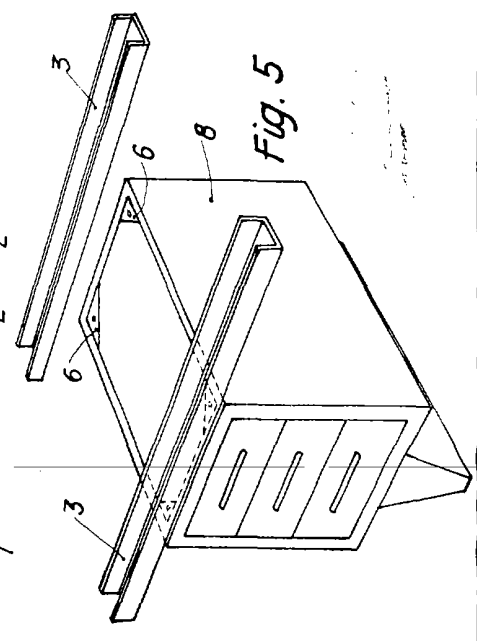


Fig. 5

Escala variable