

(10) ES (11) (21) (22)	NUMERO 289914	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION Octubre 1.985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

7 - ABR. 1986

(30) PNEUMORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	E06B 1/56

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"ENSAMBLAJE DE TABLEROS"

(55) SOLICITANTE (ES)
DA. ANA ROCOSA GARNIER

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
3/. Agustina de Aragón, 11 - SANTA BARBARA (Tarragona)

(56) INVENTOR (ES)
DA. ANA ROCOSA GARNIER

(57) TITULAR (ES)
DA. ANA ROCOSA GARNIER

(58) REPRESENTANTE
D. JUAN LOPEZ SANCHEZ

EXPEDIENTE: MODELO DE UTILIDAD

Titular: Da. ANA ROCOSA GARNIER

Nacionalidad: Española

Domicilio: C/. Agustina de Aragón, 11
SANTA BARBARA (Tarragona)

Objeto: "ENSAMBLAJE DE TABLEROS"

Prioridad:

MEMORIA DESCRIPTIVA

En el curso de la presente Memoria Descriptiva y con la ayuda del plano adjunto, vamos a describir las características que se ofrecen en un nuevo tipo de ensamblaje de tableros, en el que concurren las circunstancias de utilidad y novedad que exige la vigente Ley de Propiedad Industrial, para otorgar a su titular el beneficio de su exclusiva explotación industrial y comercial en España.

Mediante el tipo de ensamblaje al que posteriormente nos vamos a referir se efectúa con la mayor rapidez y sin intervención de elementos de clavazón, tornillería o encolado el sólido montaje de tableros para la

5

10

15

fabricación de muebles o de cualesquiera otras estructuras en la que se precise la conjunción de tableros para alcanzar la corporeidad de las construcciones.

20

Para facilitar la comprensión de este nuevo tipo de ensamblaje de tableros, se ha considerado oportuna la incorporación de una lámina de dibujos en la que se expresa una forma práctica de realización de este tipo de ensamblaje, con la natural advertencia de que estos dibujos son exclusivamente aclaratorios, y en ninguna ocasión deberán de constituir limitación del alcance de este Modelo de Utilidad.

25

La figura 1ª de la lámina de dibujos, nos muestra en ligera perspectiva la forma en que se lleva a cabo el ensamblaje o unión de dos tableros con intervención de una guía o perfil prevista al efecto; la figura 2ª muestra una vista en alzado del perfil; la figura 3ª constituye sendas vistas en planta y sección del tipo de tablero utilizado en este tipo de ensamblaje.

30

Haciendo referencia a las precitadas figuras, señalemos con -1- al perfil o regleta que constituye el nexo del ensamblaje, y cuyo perfil ofrece la superficie -2- en ángulo recto en cuyo extremo se resuelve en la corta extensión -5- en tanto que señalamos con -3- la extensión inferior del perfil que también concluye en la prolongación -10- de ensamblaje. Con -4- señalemos a la superficie que se proyecta perpendicularmente del perfil, y que concluye en la extensión en ángulo recto -6- para su ensamblaje.

40

Con este nexo es preceptivo que en los bordes

de los tableros -7- se encuentran practicados el ranurado -8- de sección rectangular y el rebaje -9- o escalón en una de sus aristas.

45

Con estos elementos, el perfil -1- se monta sobre el borde del tablero -7-, de forma que la extensión -10- del perfil ajusta perfectamente en el ranurado -8- del tablero, mientras que la extensión -5- del perfil queda montada en el escalón -9- del mismo tablero.

50

El tablero concurrente -7'- para el ensamblaje a realizar tiene practicados idénticos ranurados equivalentes a los señalados con -8- y -9-, de forma que la extensión -11- del perfil queda ajustada sobre el escalón -9- equivalente al -9- del tablero -7-, en tanto que la extensión -6- del perfil queda introducida y ajustada en el ranurado del tablero -7'- equivalente al que hemos señalado con -8- en el otro tablero -7-.

55

60

El ajuste perfecto por la absoluta precisión en las dimensiones de los elementos integrantes del perfil y de los ranurados en los extremos concurrentes de los tableros, garantiza una absoluta firmeza e inmovilidad de los tableros en su ensamblaje, de forma que puede procederse a la confección de muebles, estanterías o cualesquiera objetos, con la plena seguridad de alcanzar estructuras estables y perfectamente montadas, sin intervención de clavos o elementos de elevación y tornillería.

65

70

Suficientemente descrita la estructura objeto de este Modelo, sólo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas de las partes descritas, siempre y cuando estas posibles

variaciones no afecten a la esencialidad de este tipo de ensamblaje, que se resume en la siguiente

N O T A
= = = =

75

Los puntos que se reivindicán en el presente -
Modelo de Utilidad, son:

80

1^o.- Ensamblaje de tableros, que se caracteri-
za por la utilización de un perfil o pieza que actúa de
nexo o unión entre tableros concurrentes, cuyo perfil -
tiene en sección la forma de una L, cuyos extremos, tan-
to superior como de la superficie inferior ofrece sendas
extensiones cortas, además de contar en el tramo verti-
cal, y en forma perpendicular a éste de una extensión de
igual longitud que el tramo de la que nace, y que compor-
ta asimismo en su extremo una extensión orientada hacia
abajo, igualmente corta, contando los extremos o bordes
concurrentes de los tableros a ensamblar, con un ranura-
do de sección rectangular próximo al borde, mientras que
en el mismo borde y en el lado opuesto hay un pequeño es-
calón en los que se ajustan las extensiones del perfil -
mencionado. Y

90

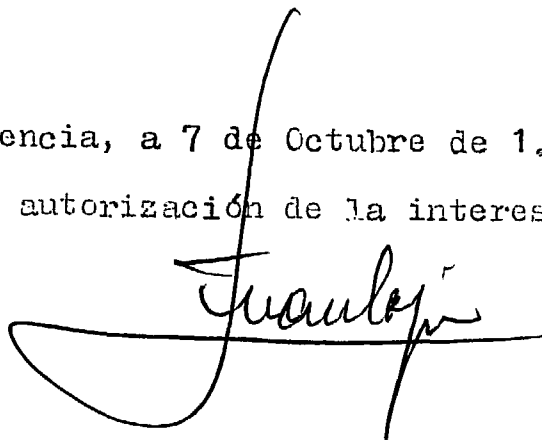
95

2^o.- "ENSAMBLAJE DE TABLEROS", de conformidad
en un todo en lo esencial y fines industriales a lo des-
crito en la precedente Memoria Descriptiva, y gráficamen-
te representado en las Figuras del plano adjunto para su
mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara y a doble espacio en 95 líneas.

Valencia, a 7 de Octubre de 1.985

Por autorización de la interesada.

A handwritten signature in cursive script, appearing to read "Juan López", written over a horizontal line.

NO
E
E
E
E
E
E

Fig.1

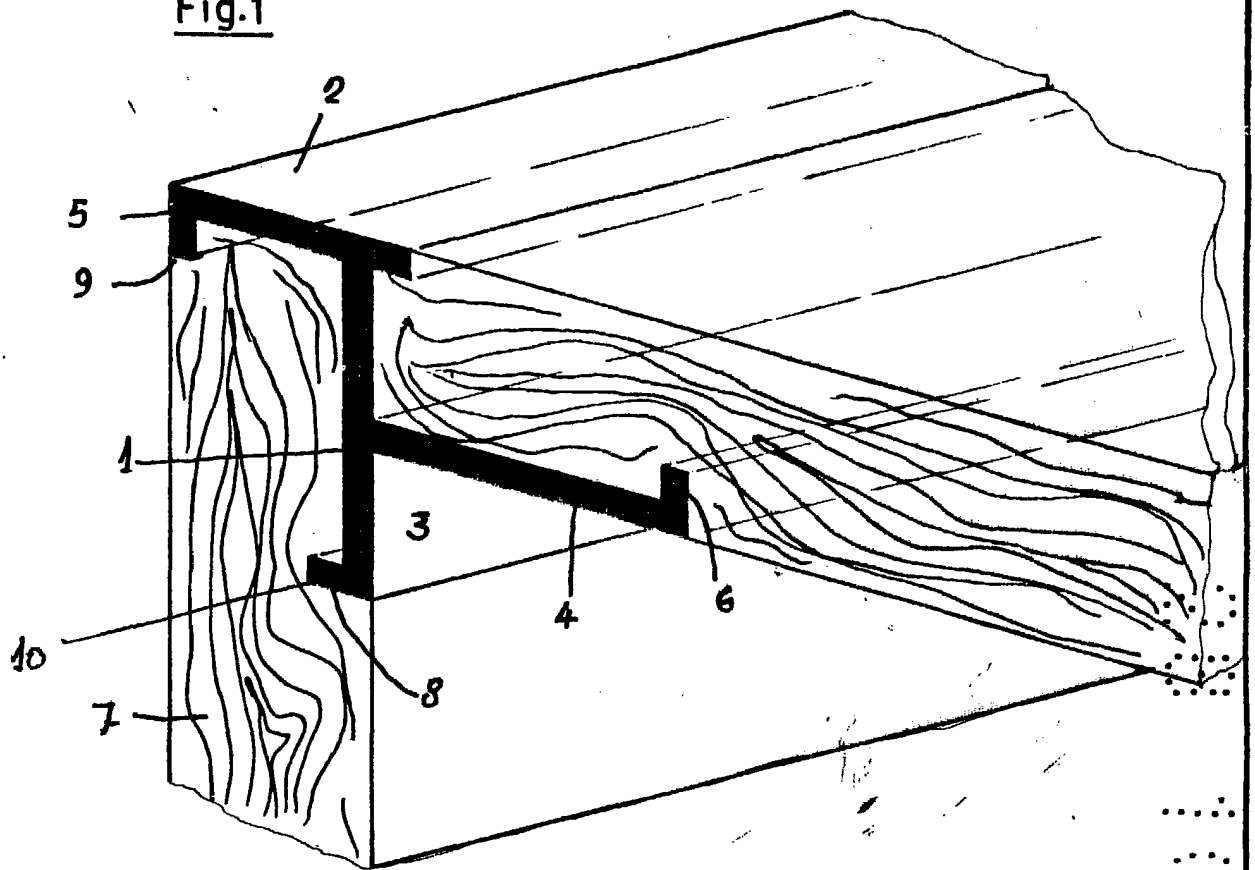


Fig.2

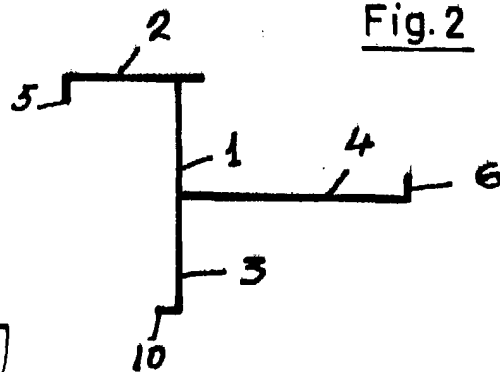
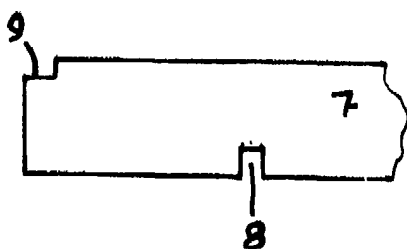
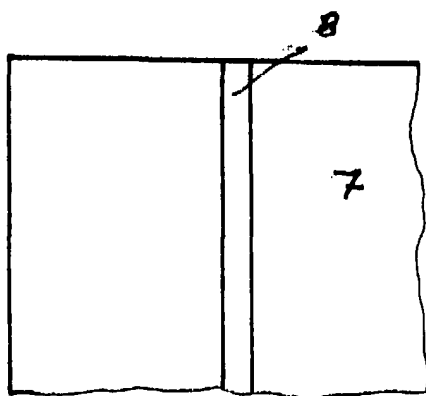


Fig.3



Escala variable

Madrid, Septiembre 1985

P.A.

Juan López