

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 281488	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 17- Septiembre 1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

7 MAR. 1985

(30) PRIORIDADES: (31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
----------------------------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL A47B 13/02
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN "MARCO-BASTIDOR PARA MESAS, PERFECCIONADO"
--

(71) SOLICITANTE (S) AUXIMUEBLES, S.A.
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Camino del Socarrat, s/n-ALCACER (Valencia)

(72) INVENTOR (ES) D. SALVADOR UIXERA BELDA

(73) TITULAR (ES) AUXIMUEBLES, S.A.

(74) REPRESENTANTE D. JUAN LOPEZ SANCHEZ
--

EXPEDIENTE: MODELO DE UTILIDAD

Titular: AUXIMUEBLES, S.A.

Nacionalidad: Española

Domicilio: Camino del Socarrat, s/n-ALCACER (Valencia)

Objeto: "MARCO-BASTIDOR PARA MESAS, PERFECCIONADO"

Prioridad:



MEMORIA DESCRIPTIVA



En el cuerpo de la presente Memoria Descriptiva y con la ayuda del plano adjunto, vamos a describir las características que ofrece un nuevo tipo de marco-bastidor para mesas, que constituyen el soporte de los tableros de la misma, y que ofrece las cualidades de utilidad y novedad que exige el vigente Estatuto Ley de Propiedad Industrial, para otorgar a sus titulares, el privilegio de su exclusiva explotación industrial y comercial en España.

5

Los expresados marcos o bastidores, cuando la mesa es de forma redonda, ovalada o bien, aun teniendo tramos rectos, tiene sectores curvo-salientes, es absolutamente

10

15

necesario que esta estructura del bastidor ofrezca una absoluta solidez, y que las uniones entre los diversos trozos que constituyen el marco o bastidor sea absolutamente fiable y de gran fortaleza, con el fin u objeto de que esta parte de la mesa, importantísima, sea indeformable.

20

Son numerosas las ocasiones en las que se utilizan sectores que han sido previamente incurvados y que por ello están sujetos a unas tensiones estimables, y que naturalmente si la unión de estas partes se produce mediante el conocido sistema de encolado, pueden producirse grietas o resquebrajados, que deterioran la mesa de forma absoluta y total, y precisamente en la parte que se requiere que tenga una mayor fortaleza porque en ella se concentran no sólo las tensiones producidas por las piezas incurvadas, sino también porque las patas apoyan en este bastidor y de la solidez del conjunto depende, naturalmente, la solidez y pervivencia del mueble.

25

30

Para facilitar la comprensión de la descripción general que seguidamente realizamos, hemos estimado oportuna la incorporación de una lámina de dibujos en la que a título de ejemplo se ofrece un caso práctico de realización, con la natural advertencia de que estos dibujos se aportan a título de ejemplo y sin limitación alguna.

35

40

La figura 1ª del plano nos muestra una vista en planta de un marco, bastidor constituido por dos partes únicas, precisamente en este caso simétricas respecto a un plano medio transversal, pero ya hemos dicho anteriormente que si este marco tuviera adornos con sectores

curvo-concavas o curvo-convexas, las uniones de estos
sectores estarían igualmente afectadas por el sistema
de unión o montaje que más adelante describimos, de
45 forma que en el presente ejemplo gráfico son dos los
puntos en los que existe el perfeccionamiento objeto de
nuestro Modelo. En otro tipo de marco o bastidor serían
tantos como tramos que hubiera que espalmar; la figura
2ª, constituye a mayor escala un detalle A de la figura
50 1ª.

El objeto principal de nuestro Modelo estriba
en que las partes de bastidor que se han de montar a
tosta comportan una serie de entrantes y salientes todos
ellos conformando ángulos agudos de vértices redondeados,
55 y que forman a modo de línea quebrada, y cuyo conjunto
de planos diedros se adaptan perfectamente a la parte
concurrente de la pieza a ensamblarse, que lleva en esta
parte a unir, practicados otro número prácticamente igual
de entrantes y salientes de la misma naturaleza, de for-
60 ma tal que al encajar los salientes de una cara con los
entrantes de la otra, ello se produzca dejando los lados
externos del marco completamente enrasados, probando
antes de verificar esta unión por encajamiento a la apli-
cación de una cola en todas las partes entrantes y salien-
65 tes, de forma que al verificar el encajamiento la super-
ficie total encolada, si la desarrolláramos longitudinal-
mente sería muchísimo mayor que si aplicáramos las caras
concurrentes de las piezas del marco en un encolado a
tosta pero sin enfectuosidades.

70

Haciendo pues referencia al plano señalamos con -1- y -2- las dos partes del marco-bastidor de la mesa y con -3- los sectores en que se verifica la unión por encajamiento de los entrantes y salientes o ángulos diedros agudos (todos ellos iguales), y finalmente con -4-, dos tableros transversales de refuerzo que se colocan, naturalmente, si lo requiere la luz del bastidor.

75

Suficientemente descrita la estructura objeto de este Modelo, sólo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas de los marcos o bastidores para mesas, siempre y cuando estas posibles modificaciones no afecten su esencialidad, que se refleja en la siguiente

80

N O T A
* * * *

85

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

90

1ª.- Marco-bastidor para mesas, perfeccionado, que se caracteriza porque las diferentes piezas, en número de dos o más que pueden llegar a constituir dicho marco, verifican su unión atestada mediante la práctica en las caras concurrentes de unas entallas entrantes formando ángulos diedros agudos todos ellos iguales que configuran salientes de igual forma, y que se corresponden en absoluto con iguales accidentes practicados en la testa del trozo de marco a unir, de forma que al verificar el encolado de estas anfractuosidades y el encajado subsiguiente, de forma que esta unión quede desapercibida por su perfecto encajamiento sin resaltes ni salientes por

95

100

ninguno de los cuatro lados de la unión, ofrece una unión perfecta puesto que la superficie de encolado, aumenta extraordinariamente al corresponder al desarrollo de la línea quebrada que mostraría su sección. V

105

2ª.-"MARCO-BASTIDOR PARA MESAS, PERFECCIONADO" de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente 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 107 líneas.

Valencia, 12 de Septiembre 1984
Por autorización de los interesados.

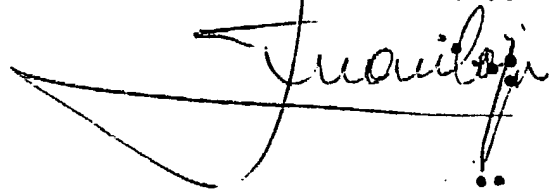


Fig.1

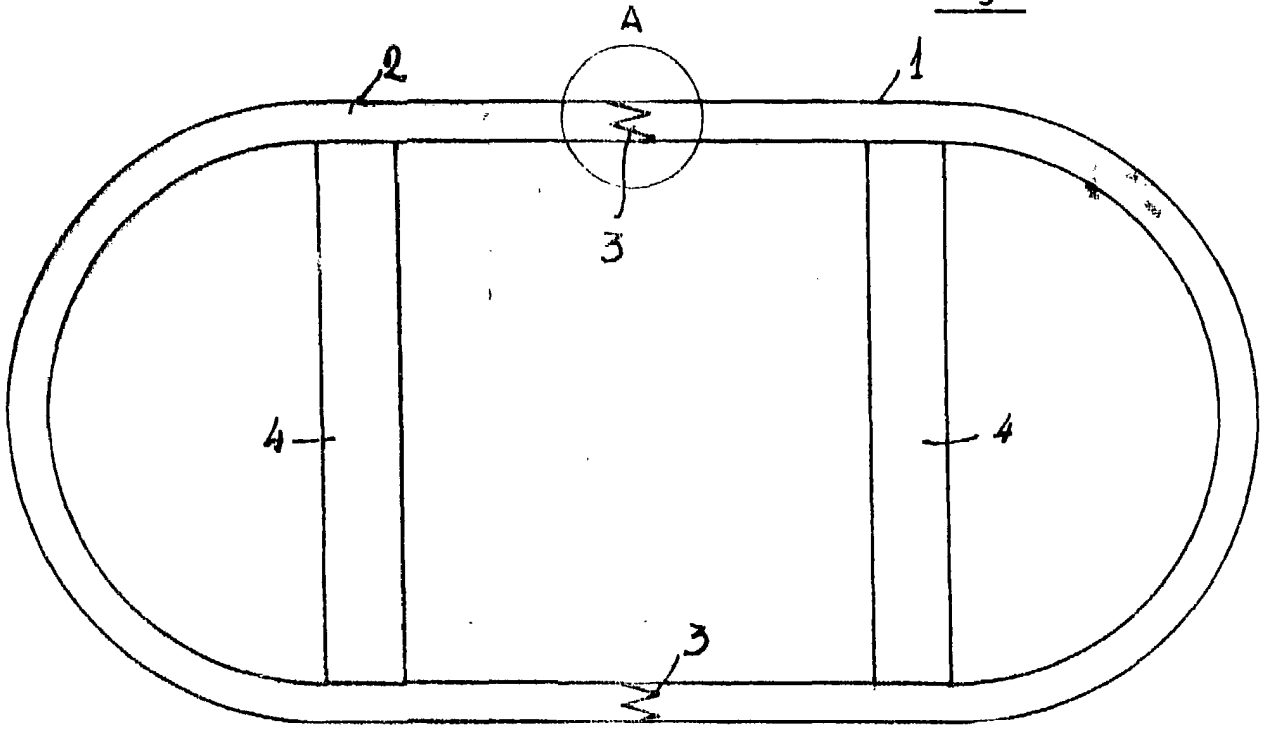
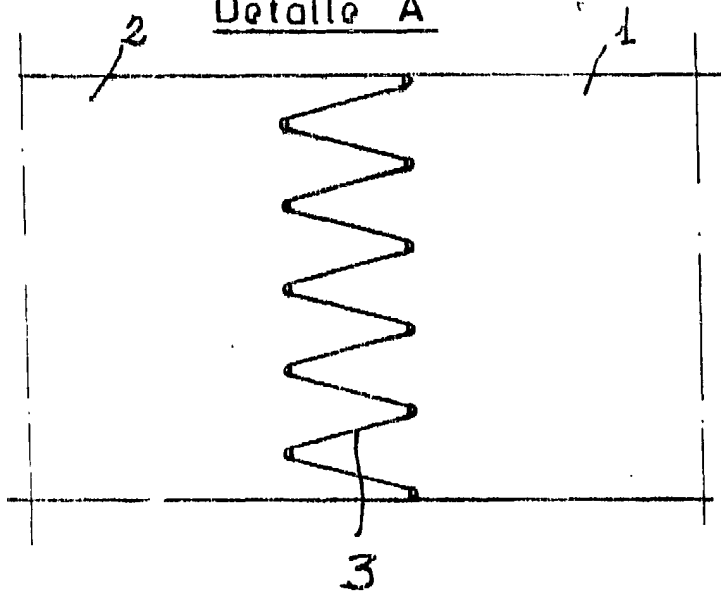


Fig. 2

Detalle "A"



Escala variable.

Madrid, Junio 1984.

P.A.

Sanluis