

1980



ESPAÑA

ES

11	NUMERO	10	Y
21	55028		
22	FECHA DE PRESENTACION		
	Diciembre 1980		

MODELO DE UTILIDAD

1 MAYO 1981

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A47C23106

54 TITULO DE LA INVENCION

"DISPOSICION MEJORADA PARA SOMMIER DE TABLILLAS"

71 SOLICITANTE (S)

D<sup>a</sup>. TERESA AGUADO MUÑOZ

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

C/. Maestro Bellver, nº 5-7<sup>a</sup> - VALENCIA

72 INVENTOR (ES)

D<sup>a</sup>. TERESA AGUADO MUÑOZ

73 TITULAR (ES)

D<sup>a</sup>. TERESA AGUADO MUÑOZ

74 REPRESENTANTE

D. JUAN LOPEZ SANCHEZ

15.12.1980

EXPEDIENTE: MODELO DE UTILIDAD

Titular: D<sup>a</sup>. TERESA AGUADO MUÑOZ

Nacionalidad: Española

Domicilio: C/. Maestro Bellver, nº 5-7<sup>a</sup> - VALENCIA

Objeto: "DISPOSICION MEJORADA PARA SOMMIER DE TABLILLAS"

Prioridad:

### MEMORIA DESCRIPTIVA

5 En el curso de la presente Memoria y con la ayuda del plano adjunto, vamos a describir las circunstancias que concurren en un nuevo modelo perfeccionado de sommier de tablillas, en el que se salvan una serie de inconvenientes que se producen con las actuales estructuras, siendo por consiguiente su titular acreedora a que le sea disternida la protección que otorga el vigente Estatuto-Ley de Propiedad Industrial, para la explotación exclusiva del objeto de este Modelo.

10

Es sobradamente conocida la actual tendencia a la construcción de sommieres, constituyendo la común y normal tela metálica por tablillas que se subtienden

en posición paralela entre dos de los cuatro largueros que constituyen el sommier, por lo general entre los dos largueros mayores o laterales.

Para ubicar en estos largueros, normalmente constituidos por tubo metálico de sección rectangular, se disponen sobre los mismos unas piezas de plástico a modo de capuchones, en los que se alojan de forma relativamente forzada los extremos de estas tablillas.

Esta estructura normal por lo general en todos los tipos de sommier, ofrecen el inconveniente de que los colchones que se sitúan sobre estos sommieres, se ven atrapados entre los resaltes que se sitúan sobre los largueros, y también se produce no sólo el riesgo de la rotura del colchón al tropezar con los resaltes, sino también y en caso de desplazamiento del colchón, el riesgo de herirse en las piernas con los expresados resaltes.

Todos estos inconvenientes quedan salvados con la nueva estructura objeto de nuestro Modelo, que queda perfectamente detallada de forma gráfica en la lámina de dibujos que se acompaña con carácter ilustrativo, con la natural advertencia de que estos dibujos tienen el carácter de ejemplo, y nunca de limitación del alcance del Modelo.

La figura 1ª nos muestra un sector de un larguero provisto del alojamiento de la tablilla, y parte de ésta, siendo la figura 2ª una vista en alzado lateral y en sección de la estructura de la figura 1ª, y la figura 3ª por último constituye una vista frontal desde

la parte interna del bastidor del sommier.

Haciendo referencia a estas figuras, señalamos con -1- al tubo de sección cuadrada que con carácter protector, circunda los laterales que comportan el principio y fin de las tablillas, y junto al cual y por soldadura, se monta un tubo menor que señalamos con -2-, cuya altura menor es la que absorbe el capuchón de plástico -3-, que se fija sobre el larguero menor -2- por los medios adecuados, y cuya boca -4- y nervio que señalamos con -5-, permiten el ajustado encaje de la tablilla -6-.

Lógicamente los largueros del sommier ofrecerán las piezas de plástico -3- en número suficiente para las tablillas que comporte el mueble, y que se corresponderán con las que ofrezca el larguero enfrentado.

Queremos hacer resaltar que la altura del larguero mayor -1-, absorbe ligerísimamente pero lo suficiente la altura de la pieza de plástico -3-, por lo que el colchón se deslizará con toda suavidad sobre la superficie más elevada del larguero mayor -1-.

Suficientemente descrita la estructura objeto de este Modelo, sólo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas, siempre y cuando estas posibles modificaciones no afecten a su esencialidad, que queda resumida en la siguiente

N O T A  
= = = =

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

1ª.- Disposición mejorada para sommier de tablillas, que se caracteriza porque al menos dos de los cuatro largueros, o los cuatro si en todos ellos se sitúan los principios y fin de las tablillas, este sommier consta de un tubo exterior de estructura cuadrada, en cuya cara recayente al interior del sommier, lleva unido por soldadura un larguero de igual sección pero de altura menor, diferencia ésta de altura que apenas absorbe la altura de los capuchones de plástico que se fijan en la parte superior de este larguero interno y menor, y en los que se ubica los extremos de las tablillas, de forma que la altura mayor del larguero externo de los laterales, evita que el deslizamiento del colchón sobre el sommier, llegue a verse interrumpido por los capuchones de plástico que a su vez por recaer éstos a la parte interior, y apenas más bajos que el larguero externo, evitan asimismo posibles lesiones en las piernas a los usuarios del sommier. Y

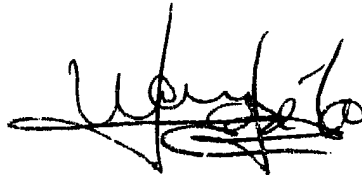
2ª.- "DISPOSICION MEJORADA PARA SOMMIER DE TABLILLAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva, y gráficamente representado en las figuras del plano adjunto para su mejor comprensión.

100

Esta Memoria consta de CINCO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara y a doble espacio en 93 líneas.

Valencia, a 3 de Diciembre de 1.980

Por autorización de la interesada.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. J. ...', written over a horizontal line.

10.12.1980

Fig. 1a

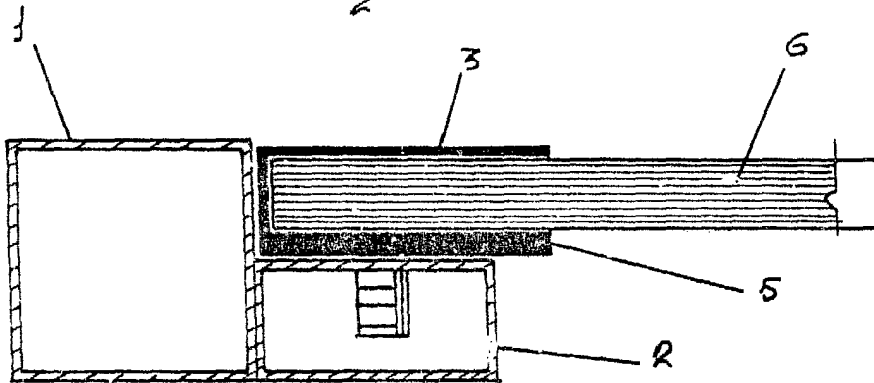
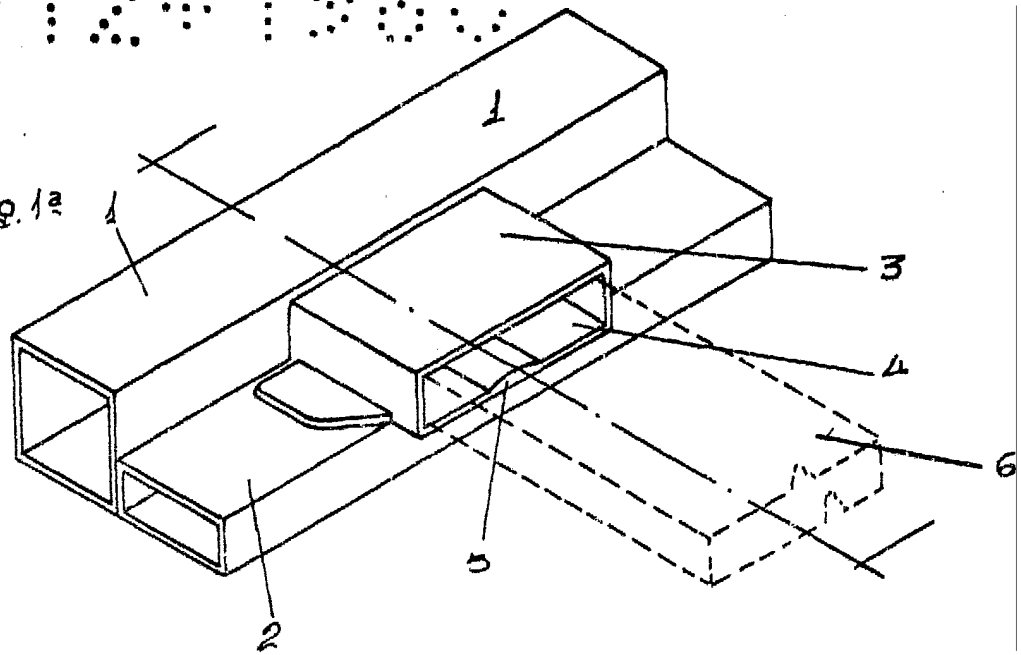


Fig. 2a

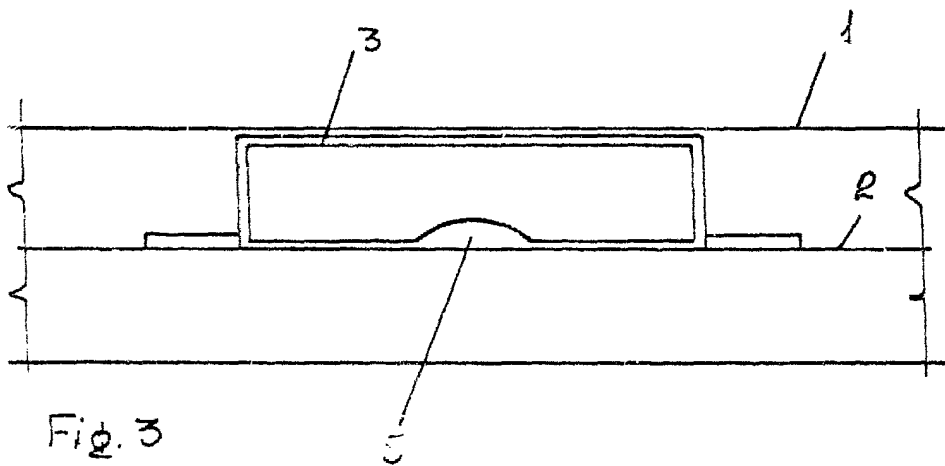


Fig. 3

ESCALA VARIABLE  
MADRID DICIEMBRE 1.980  
P. A.

*U. Aguado*