



ESPAÑA

10 ES	11	12	13 Y
243796			
FECHA DE PRESENTACION			
8-6-79			

MODELO DE UTILIDAD

Este modelo se rellena de acuerdo
con las instrucciones que se publican en la pre-
sentación de la memoria según el con-
tenido de la Memoria adjunta.

30 PRIORIDADES:		
31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
34 FECHA DE PUBLICIDAD	35 CLASIFICACION INTERNACIONAL	
	F16B12/02	
36 TITULO DE LA INVENCIÓN		
"PIEZA DE ENSAMBLAJE PARA MUEBLES".		
37 SOLICITANTE (ES)		
FORJADOS ARTISTICOS ESPAÑOLES, S.L.		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE		
FUENLABRADA (Madrid), Poligono Saneamientos Reyes, nave 17.		
38 INVENTOR (ES)		
39 TITULAR (ES)		
40 REPRESENTANTE		
D. ANGEL LUIS DE LA HERRAN Y DE LAS POZAS.		

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una pieza de ensamblaje ortogonal a dos cotas, aplicable a los esquinazos de mueble y en los que uno de los planos de cobertura queda al aire con respecto a la traviesa del armazón.

5. La modernidad de línea obliga muchas veces a volados que resultan difíciles con esquinazos normales por lo que necesitamos realizar enlaces a dos cotas para crear los vanos de planos de cobertura que exigen los diseños modernos de mueble.

10. Con el fin de poder componer un esquinazo a dos alturas y conformar los vanos de cobertura se ha ideado una pieza de esquinazo que compone el armazón preciso para reunir las traviesas triedricas con enlaces a dos cotas y los soportes planos y que con ayuda de los dibujos adjuntos vamos a describir como realización dada a título de ejemplo sin carácter limitativo.

En los dibujos:

La figura 1 muestra una perspectiva de un esquinazo con la pieza de ensamblaje y mostrando los enlaces de armazón y planos de cobertura, y

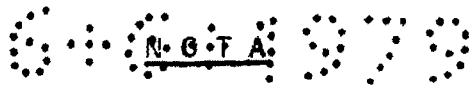
20. la figura 2 muestra un corte parcial de un empalme de

ensamblaje y travesaño lateral o puntal

Podemos comprobar como en los dibujos hemos representado por 1 al cuerpo de esquinazo en escuadra a dos niveles en perfil cuadrado hueco y en cuyos muñones se encajan las testas 3 en cuadradillo de las traviesas o puntales 2 del armazón del mueble en machihembrado ligeramente forzado, creando un armazón sólido y capaz de sostener las coberturas y encimeras 4 salvando los desniveles mediante topes micrométricos 3' que planifican el apoyo de las encimeras que se utilizan.

- 5.
10. Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes de detalle, asimismo protegidas y así podrá ser cualquiera el perfilado de la pieza de ensamblaje, cualquiera el tipo de nivelación de las encimeras, e, incluso, la implantación de las testas en los muñones del esquinazo y, desde luego, cualesquiera las dimensiones y materias en que se realice.
- 15.

- - - - -



Hecha la descripción del presente invento se hace constar que lo que se declara como no practicado ni divulgado en España comprende las siguientes

5.

REIVINDICACIONES

12.- Pieza de ensamblaje para muebles, caracterizada por constar de un codo a escuadra de perfilado hueco con salida a media cota ortogonal del mismo perfilado, realizando tres muñones triedricos con traza a dos alturas y a los que se implantan a rozamiento suave las testas adaptadas de los travesaños y puntales de forma que el armazón creado materializa dos alturas de encimera que se nivela y salva mediante tornillos micrométricos que planifican el apoyo y salvan las haces del canto frontal.

15.

22.- PIEZA DE ENSAMBLAJE PARA MUEBLES.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

- 6 JUN. 1979

Madrid, a

EL AGENTE OFICIAL
A. L. DE LA HERRAN Y DE LAS POZAS
APODERADO

Fco. Dionisio de la Fuente

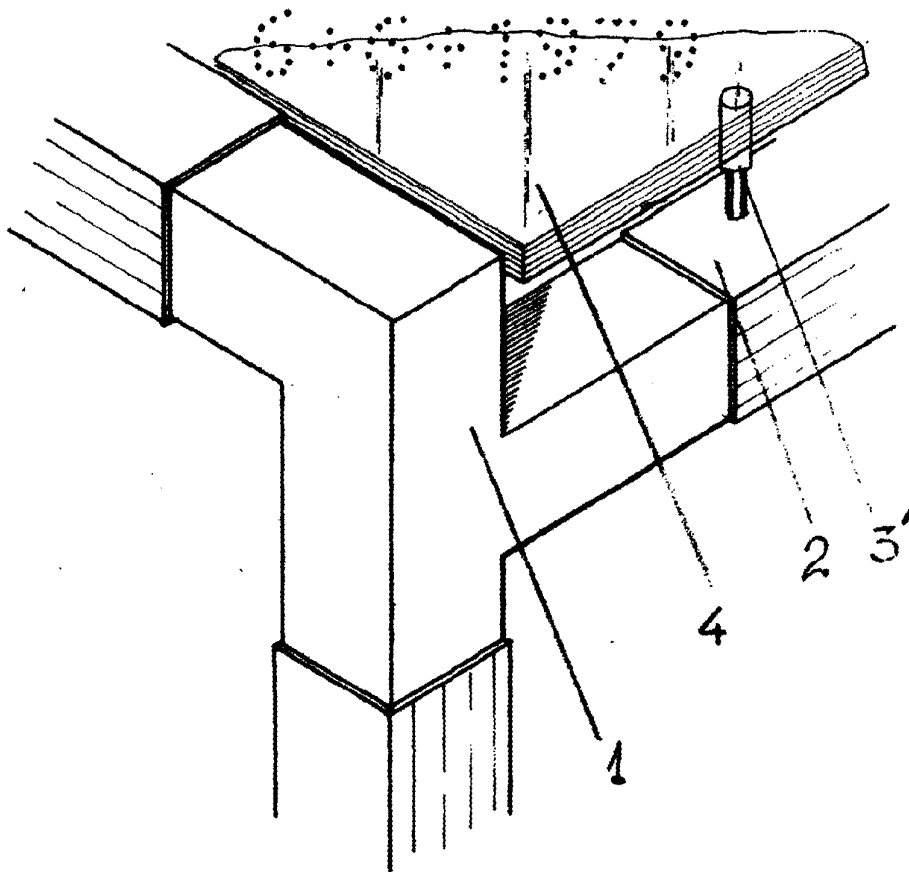


FIGURA 1

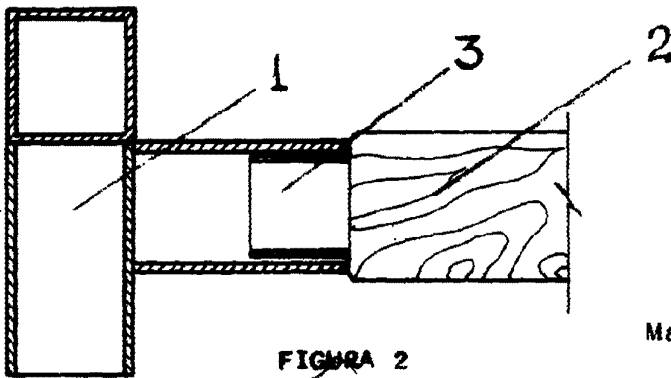


FIGURA 2

Madrid, a - 6 JUN. 1979

EL AGENTE OFICIAL
A. L. DE LA MERRAN Y DE LAS ROSAS
APODERADO

Dionisio de la Fuente
Dionisio de la Fuente

ESCALA VARIABLE,