



ESPAÑA

10	ES	11	NUMERO	243951	10	Y
21		22	FECHA DE INVENCIÓN	75 JUN 1979		

**MODELO DE UTILIDAD**

Este modelo se registra de acuerdo con el artículo 15 de la Ley de Patentes de 1984 y según el contenido de la memoria adjunta.

30 PRIORIDADES:		32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO			
43 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL		
	F16B12/10		
54 TITULO DE LA INVENCION			
"DISPOSITIVO DE FIJACION DE PATAS EN SOTERRES"			
71 SOLICITANTE (S)			
D. LUIS ANGEL ZARCA CAMPO			
DOMICILIO DEL SOLICITANTE			
Berenguer de Bardaji, 18 ZARAGOZA			
72 INVENTOR (ES)			
D. LUIS ANGEL ZARCA CAMPO			
73 TITULAR (ES)			
D. LUIS ANGEL ZARCA CAMPO			
74 REPRESENTANTE			
D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.			

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo de fijación de patas en somieres.

5. Más concretamente, en la invención se ha ideado un dispositivo especialmente destinado para la fijación de las patas a un somier, cuya fijación puede efectuarse de manera sencilla "in situ", lo que facilita notablemente el almacenamiento y transporte del somier debido al consiguiente ahorro de espacio.

10. El dispositivo que se preconiza está integrado por un elemento laminar de chapa que se adapta a la sección del marco del somier, configurando los extremos de dicho elemento laminar los medios de fijación de la pata, en cooperación con un bulón transversal pasante.

15. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

20. La figura 1, muestra una vista en planta del dispositivo adaptado sobre el somier.

La figura 2, corresponde a una vista en alzado lateral de la figura anterior, en la que se aprecian diversas fases del proceso de fijación de la pata.

25. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un dispositivo para la fijación de las patas -1- a un somier -2-.

El dispositivo está constituido por un elemento laminar -3- de chapa que presenta expansiones extremas -4-

y -5- con sus bordes -6- doblados, para conformar ambas expansiones, al disponerse paralelas y enfrentadas por sus aberturas, una cavidad para alojamiento de la pata -1-. Dichas expansiones presentan sendos taladros -7- para un bulón pasante de fijación.

5.

El elemento laminar -3- presenta una pluralidad de taladros -8- alineados en sentido transversal, que definen una línea virtual de doblez de la chapa, cuya operación puede realizarse una serie de veces sin detrimento para el dispositivo.

10.

El modelo, dentro de su esencialidad puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización, que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzarán igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales mas adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

15.

= . . =

#### N O T A

20.

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

25.

1. Dispositivo de fijación de patas en somieres, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por una pieza laminar alargada rematada por sus extremos según expansiones rectangulares cuyos bordes se prevén ligeramente doblados; porque la pieza laminar presenta una fila transversal de taladros que facilita el doblado de dicha pieza sobre el perfil del somier a fin de situar ambas

expansiones enfrentadas por sus aberturas cñiendo la sección de la pata a fijar; y porque ambas expansiones presentan sendos taladros enfrentados para paso de un bulón transversal de retención de la pata.

5.

2. Dispositivo de fijación de patas en so-  
mieres.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

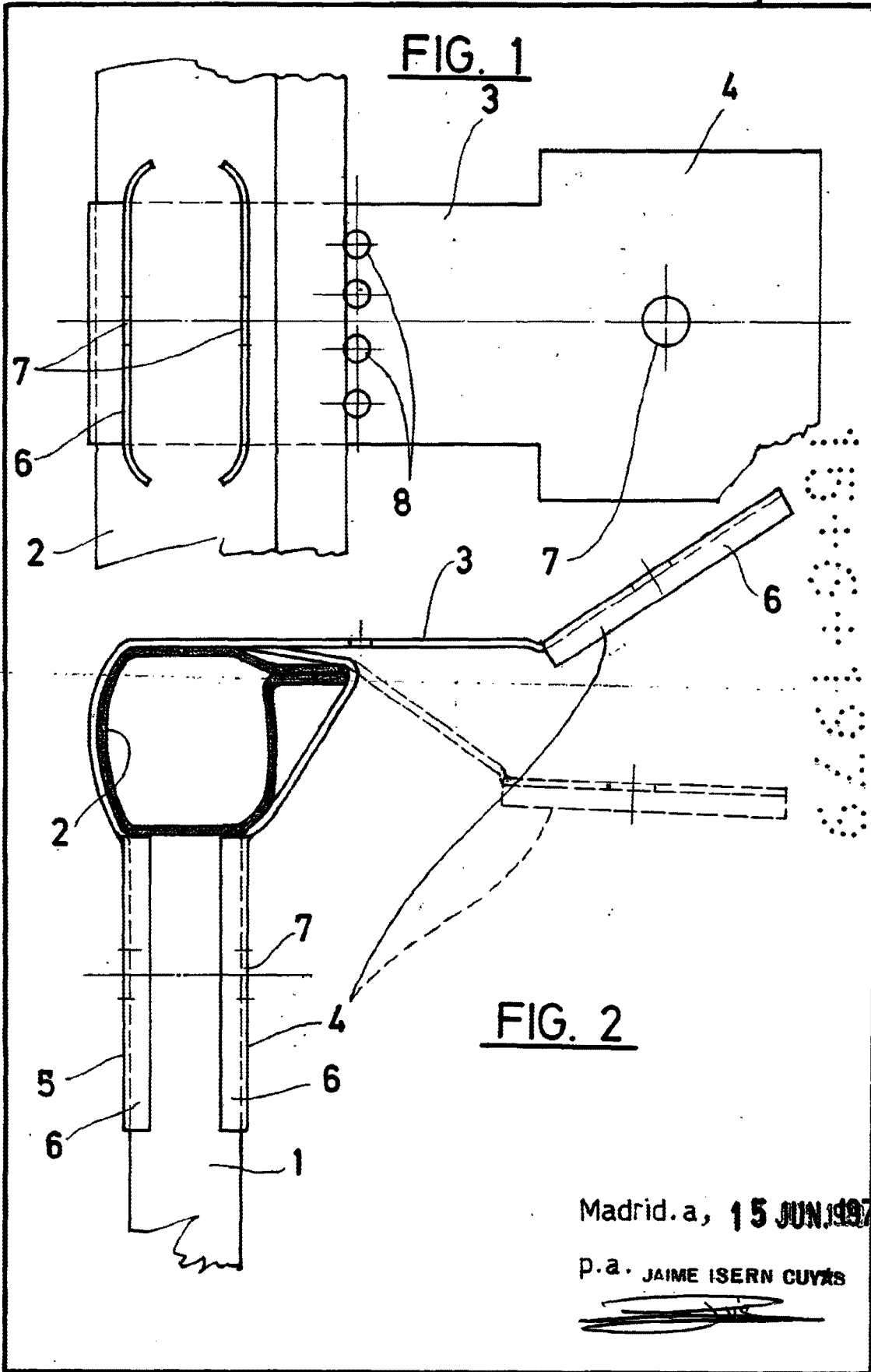
Madrid, a

15 JUN. 1979

p.a.

JAIMÉ ISERN CUYÁS





Madrid, a, 15 JUN 1979

p.a. JAIME ISERN CUVAS