



ESPAÑA

19	ES	21	NUMERO	247526	20	Y
22	FECHA DE PRESENTACION		17 DIC. 1979			

MODELO DE UTILIDAD

1 ABR. 1980

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
		B 22 C 2 / 02	

54	TITULO DE LA INVENCION
"DISPOSITIVO PARA LA FIJACION DE PIEZAS DE MATRICERIA"	

71	SOLICITANTE (S)
D. ALBERTO DIAZ DIAZ	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
C/. Jaime Soler, nº 35 CORNELLA (Barcelona)	

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
D. ALBERTO DIAZ DIAZ	

74	REPRESENTANTE
D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.	

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo para la fijación de piezas de matricería.

5. Es sabido que en la actualidad, la unión de las piezas de matricería se realiza mediante tornillos independientes o clavijas, lo cual evidentemente requiere una doble perforación y roscado de las piezas.

10. Al objeto de evitar los inconvenientes derivados de este doble trabajo, se ha ideado el dispositivo motivo de la presente invención, con el cual se elimina el orificio destinado para el tornillo utilizándose únicamente el orificio previsto para el pasador, con lo que se suprime la mitad de los orificios que hasta el presente eran necesarios para realizar la fijación de las piezas, con la consi-  
15. guiente ventaja económica que de ello se deriva.

En líneas generales, el dispositivo que se preconiza está constituido por un pasador tubular provisto de rosca interna, apto para la unión de por lo menos dos cuerpos entre sí, mediante la inserción ajustada del pasador a través de un orificio previsto en dichos cuerpos, y  
20. respectivos tornillos, con cuyo roscado en ambos extremos del pasador se realiza el aprisionamiento y fijación de las piezas a unir.

25. 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:

30. La figura 1, es una vista de la clavija o pasador cilíndrico roscado integrante del dispositivo.

La figura 2, corresponde a un ejemplo de rea-

lización, en el que se muestra al pasador o clavija en posición operativa.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización una clavija o pasador -1-, de forma cilíndrica tubular, provista de rosca interior -2-, y de sección adecuada para su penetración ajustada a través del paso establecido por los diversos orificios obtenidos en las piezas -3-, -4-, -5- y -6- a unir y que forman parte integrante de la matriz.

10. En los extremos del pasador o clavija -1-, se roscan sendos tornillos -7- y -8- que realizan el aprisionado y fijación de las piezas antedichas.

15. 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 alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

20. = . =

NOTA

descrito el objeto del presente invento se declaran como no divulgadas ni practicadas en España las siguientes reivindicaciones.

25. 1.- Dispositivo para la fijación de piezas de matricería, caracterizado esencialmente por estar constituido por un pasador tubular dotado de rosca interior, cuyo pasador es apto para insertarse de manera ajustada en un orificio previsto en las piezas que han de fijarse, previniéndose en ambos extremos del citado pasador el roscado de sendos tornillos con cuyo apriete se obtiene el aprisionamiento

30.

y unión solidaria de las piezas a fijar.

2.- dispositivo para la fijación de piezas de matricería.

5. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañada de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 17 DIC. 1979

P.a.

JAIÑE ISEBN CUVAS



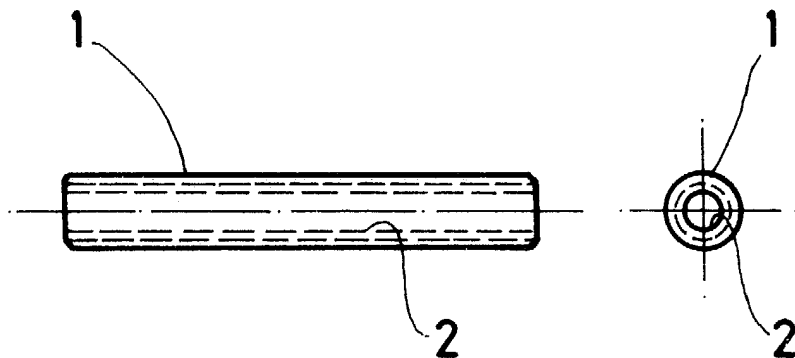


FIG. 1

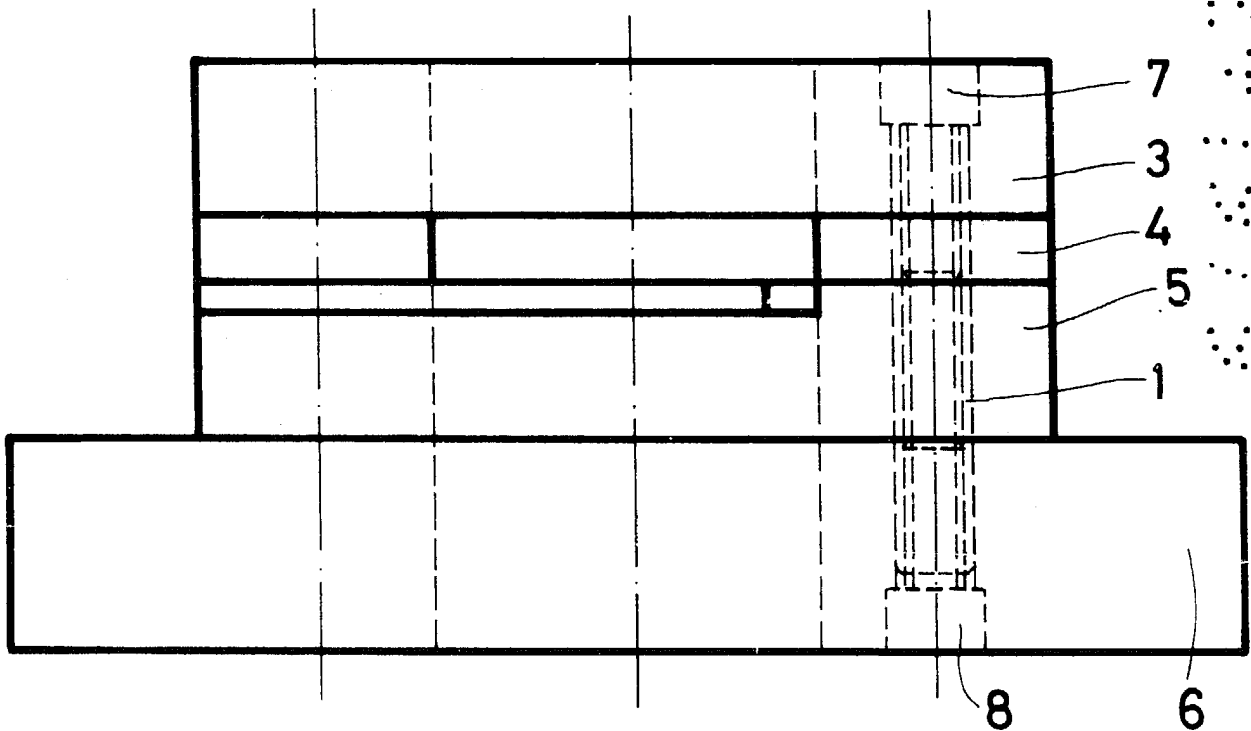


FIG. 2

Madrid, a 15 DIC. 1979  
p. a.

JOSÉ ISERN CUYA