



ESPAÑA

19 ES	11 NUMERO	222416	10 Y
	21		
	22	FECHA DE PRESENTACION	
		20 JUL. 1976	

222416

MODELO DE UTILIDAD

10 PRIORIDADES	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
------------------------	--------------------------------

64 TITULO DE LA INVENCIÓN
MÓDULO PARA MUEBLES

71 SOLICITANTE (ES)
D. JOAQUIN GALIANA BERTOMEU

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Crta. de Torrente-Chirivella, Km.4 CHIRIVELLA (VALENCIA)

75 INVENTOR (ES)

76 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
D. JAIME GOMEZ-ACEBO Y MODET.

El presente Modelo de Utilidad, se refiere a un módulo para muebles especialmente para estanterías, librerías y mesas.

5. El módulo objeto de la invención, presenta una conformación sencilla de modo que cualquier persona no cualificada puede montar cuantos módulos desee, entre sí, para formar por ejemplo una estantería.

10. Otra de las ventajas principales de la invención consiste en que los perfiles utilizados son de plástico y presentan longitudinalmente unos rehundidos que les hacen aún más ligeros aunque resistentes. Debido a ello el mueble así constituido es muy ligero y cualquier persona puede moverle y colocarle en caso de estantería en cualquier pared.

15. Asimismo los medios utilizados para acoplar o fijar módulos entre sí son muy sencillos, y consisten en unos espárragos roscados con sus tuercas correspondientes, quedando dichos medios en los rehundidos longitudinales que presentan los perfiles.

20. De acuerdo con la invención, el módulo consiste en una serie de perfiles, que en sección presentan forma de U, y cuyos extremos muestran ranuras que cooperan en el paso de unos espárragos roscados que acoplan el estante entre los extremos de los perfiles correspondientes, por medio de las respectivas tuercas.

25. Los estantes extremos del conjunto, armario, estantería, mesa o similar, se encuentran fijados por tornillos con sus tuercas correspondientes localizadas en el interior de las porciones rehundidas de los perfiles.

30. Debido a la forma de los perfiles es fácil dotar a éstos, en sus caras frontales, de puertas que coope

ren en el cierre del armario, para ello se les dota a los perfiles de fisagras que faciliten la apertura y cierre de las puertas así como de medios de cierre, que pueden estar localizados en la parte central de los estantes.

5. Para un mayor entendimiento de la invención y con el objeto de una mayor comprensión del funcionamiento así como de las ventajas del objeto de la invención, a continuación se refiere un ejemplo explicativo de la misma con referencia a los dibujos adjuntos, en los que:

10. La figura 1 muestra una vista perspectiva de una mueble, tal como una estantería, confeccionada con el módulo de la invención.

La figura 2 se da un detalle de la unión de dos módulos.

15. En los dibujos se aprecia dos módulos 1 constituido, cada uno por dos perfiles prismáticos 2, cada uno de los cuales presenta un rehundido central 3, que en sección presenta forma de U, y en cuyos extremos planos 4, sobre los que reposan los estantes 5, presentan ranuras 6 que facilitan el paso de unos espárragos roscados y que fijan el estante 5 a cada uno de los extremos planos 4 por medio de las tuercas correspondientes 8.

20. La fijación de los estantes extremos 9 se efectúa con tornillos 10 y su respectiva tuerca dispuesta en el interior del rehundido longitudinal del perfil.

25. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarse en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones en cuanto no alteren su principio fundamental.

- REIVINDICACIONES -

1.- Módulo para muebles, especialmente para estanterías, librerías y similares, caracterizado porque está constituido por perfiles prismáticos que presentan en una de sus caras un rehundido longitudinal, mientras que los extremos planos de los perfiles presentan aberturas que facilitan el paso a unos espárragos roscados que fijan el estante a cada uno de los extremos de los perfiles de varios módulos, produciéndose la fijación por medio de tuercas que quedan alojadas en los rehundidos de los perfiles; y porque los estantes extremos se fijan a los extremos de los perfiles mediante tornillos y tuercas correspondientes.

2.- Módulo para muebles, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta Memoria consta de 3 hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 20 JUL. 1976

D. JOAQUIN GALIANA BERTOMEU.

GOMEZ ACEBO Y MODET

p p Firmados J. Suarez Diaz

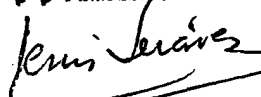
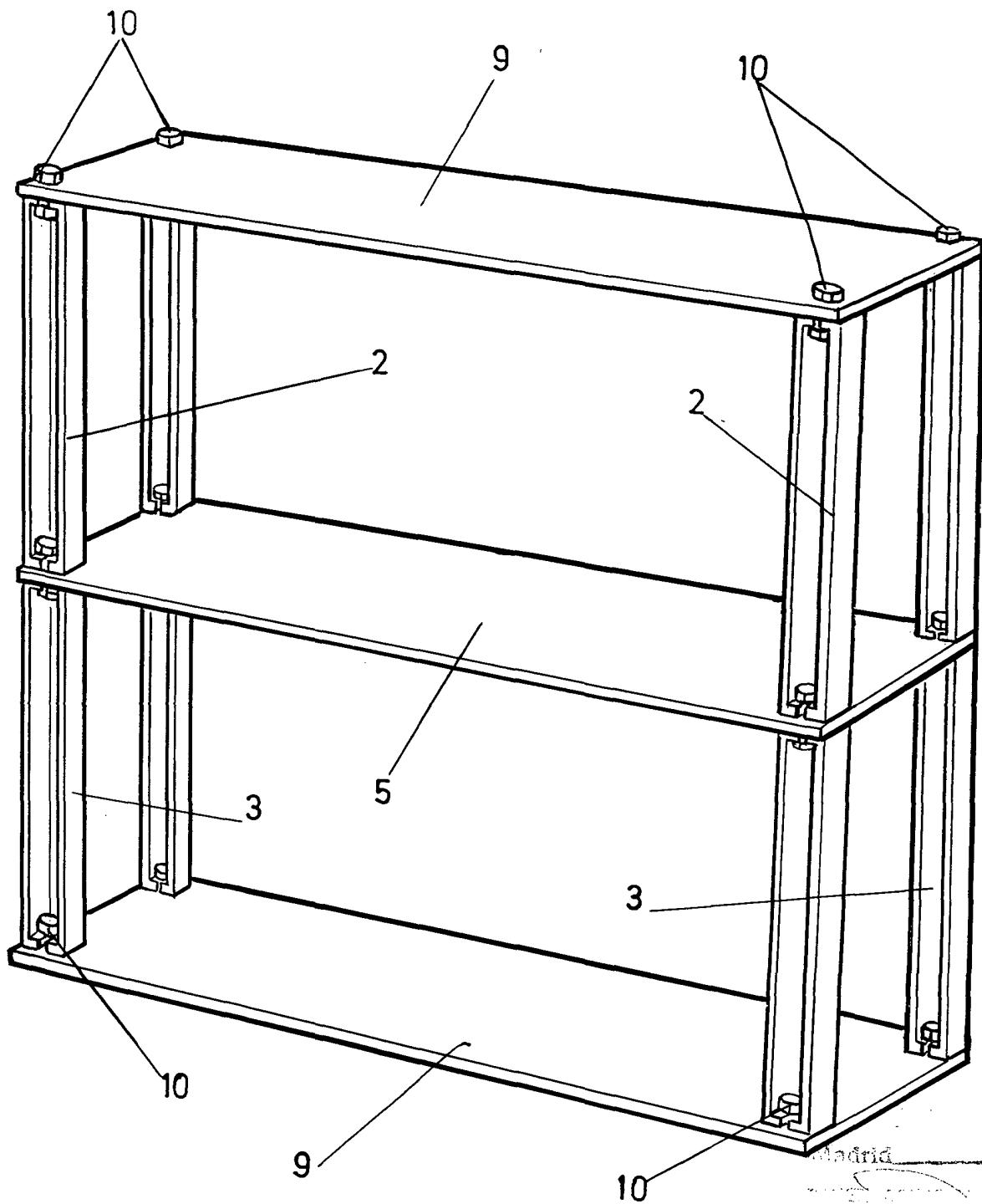
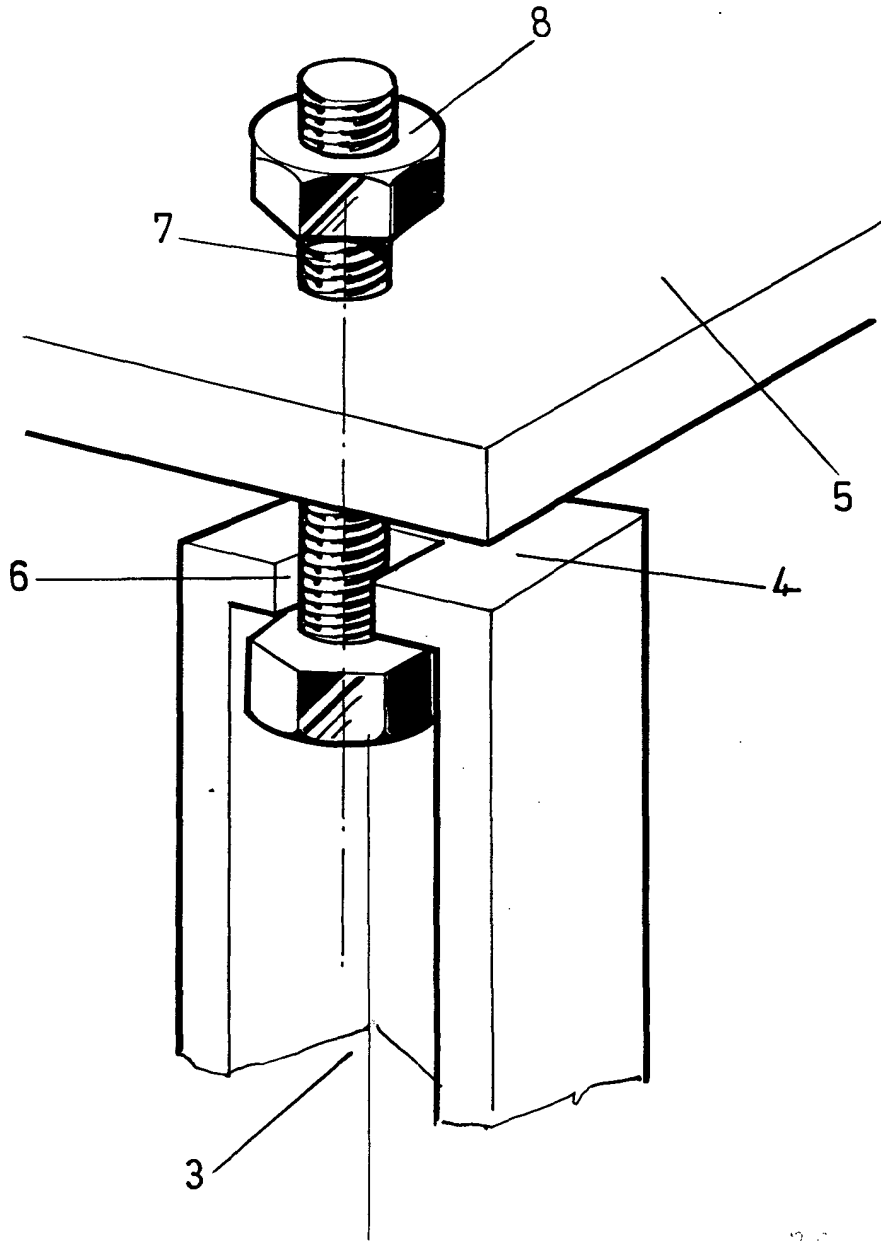


FIG.1



ESCALA VARIABLE.

FIG. 2



Madrid 20 de Julio 1970

EMERZ AGERO Y MODET

Carretera de Madrid a Salamanca, 1. Sucesores de...

ESCALA VARIABLE.