



ESPAÑA

19	ES	11	21	NUMERO	227845	10	Y
		22	FECHA DE PRESENTACION		15 ABR. 1977		

MODELO DE UTILIDAD

227845

30 PRIORIDADES:		
31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
47 FECHA DE PUBLICIDAD		51 CLASIFICACION INTERNACIONAL A47B
54 TITULO DE LA INVENCIÓN Estanteria desmontable.		
71 SOLICITANTE (S) D. Eduardo MORDT LANDA. (nacionalidad noruega).		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE MADRID-7- Meneses, 3.		
72 INVENTOR (ES)		
73 TITULAR (ES) D. Eduardo MORDT LANDA. (nacionalidad noruega).		
74 REPRESENTANTE D. Carlos Roeb Ungeheuer.		

1 El presente modelo de utilidad se refiere a una es-
tantería desmontable, la cual se constituye fijando a la pa-
red mediante sendos taladros, en donde se introducen los co-
rrespondientes tornillos de fijación, unos pies derechos a
5 los cuales se acoplan posteriormente los soportes guías en
los que se introducen los diferentes anaqueles que constitu-
yen toda la estantería.

10 Estos soportes-guías se fijan a los pies derechos
mediante un tornillo que atraviesa al soporte y al pie dere-
cho enlazándolos perfectamente. El soporte-guía tiene un re-
baje en ángulo recto que se encaja perfectamente en el pie
derecho quedando inmovilizado, en posición perpendicular al
mismo, cuando se aprietan entre sí estos elementos mediante
los tornillos de fijación.

15 Una característica suplementaria del sistema es que
los pies derechos tienen un rebaje en su parte interior en
donde se aloja el rodapie.

20 Dentro de las reivindicaciones que se establecen,
pueden fabricarse estanterías desmontables, de las formas,
tamaños y materiales que se juzguen más adecuados, para la
aplicación concreta de que se trate, sin que tales variacio-
nes, así como las que puedan introducirse en detalles de su
presentación y organización, afecten a la esencialidad reivin-
25 dicada, por lo que las estanterías desmontables que se fabri-
quen, dentro de la idea general reseñada, con cualquiera de
esas modificaciones, no serán sino variantes comprendidas y
protegidas por el presente registro.

30 En esta idea, las adjuntas figuras corresponden u-
nicamente a una forma de ejecución, sin carácter alguno limi-

1 tativo, que se presenta a título de ejemplo de realización, para concretar cuanto se dice en esta memoria descriptiva.

La fig. 1 es una vista en alzado de frente de todo el conjunto.

5 La fig. 2 es una vista en planta de la fig. 1.

La fig. 3 es una vista del perfil en alzado.

Y por último, la fig. 4 muestra un detalle en perspectiva del ensamblado de los distintos elementos.

10 Con relación a estas figuras y a los números que sobre ellas designan las partes y detalles de la estantería desmontable representada, que interesan a los fines de esta memoria, la descripción de las mismas es como sigue:

15 Se fijan a la pared por parejas unos pies derechos 1, mediante tornillos que atraviesan los taladros 2 y 5. A estos elementos verticales van fijados los soportes guías 3 mediante juegos de tornillo y tuerca con cabeza ranurada para el ensamblado 4' como se muestra claramente en la fig. 4.

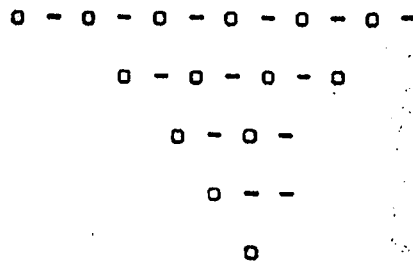
20 Introducidas por las canales que llevan estos soportes guías van los anaqueles 6 que pueden ser de la anchura - que permita el voladizo que forma la estantería y de la longitud que soporte la flexión a que se somete a los mismos.

25 Los pies derechos llevan un rebaje superior 9, como se aprecia en la fig. 3 y un rebaje en la parte inferior 7 que sirve para alojamiento del rodapie. Todo este pie derecho lleva en una misma línea vertical a distancias regulares, una colección de taladros 8 que sirven para el ensamblado de los soportes guías a distinta altura. Los juegos de tornillo y tuerca que unen a este pie derecho 1 los soportes guías 3 (fig. 4)

30 para anaqueles 6 se introducen por los orificios 8 que van en

1 el pie derecho 1 y los orificios 8' que van en el soporte guía
3 como se muestra muy claramente en la fig. 4, en la cual se
puede apreciar la colocación de estos pies derechos 1 sobre
los rodapiés 10. Asimismo se muestra el rebaje¹¹ que lleva el
5 soporte guía, mediante el cual se acopla perfectamente al pie
derecho, al quedar haciendo contacto la esquina del soporte
guía, enfrentados los taladros que corresponden al pie dere-
cho y a este soporte respectivamente, con lo cual se consigue
un gran ajuste en la unión de los soportes guías y los pies
10 derechos.

15



20

25

30

N O T A

El presente modelo de utilidad comprende las siguientes reivindicaciones:

1.- Estanteria desmontable, caracterizada porque está constituida por un par de pies derechos adosados a la pared, los cuales llevan practicados a distancias regulares, taladros para el ensamblado de unos soportes guias, que se unen mediante juegos de tuercas y tornillos; en los canales de sección rectangular de los soportes guias, se introducen anaqueles.

2.- Estanteria, según lo reivindicado en el punto anterior, caracterizada porque los soportes guias llevan un rebaje en escuadra en la zona en que va el taladro, de tal forma que este taladro enfrente con el taladro del pie derecho deje al frente del rebaje en contacto con el pie derecho en la cara opuesta lleva practicada en toda la longitud del soporte guia, una acanaladura de sección prismática y del dimensionado adecuado para encajar en ella los anaqueles.

3.- Estantería, según lo reivindicado en el punto 1, caracterizada porque el pie derecho lleva un rebaje en escuadra en su cabeza, en el que va practicado un taladro para su fijación a la pared, y otro rebaje de mayor longitud en la parte baja, del dimensionado de los zócalos para su encaje.

4.- "Estanteria desmontable".

1 Según se describe y reivindica en la presente memo-
ria descriptiva.

5 Consta de 5 hojas foliadas y escritas a máquina por
una sola de sus caras y de los dibujos que a la misma se a-
compañan.

Madrid, a 15 de Abril de 1977

10 CARLOS ROEB
P.P. 

Fdo.: Pedro Melamoron

15

20

25

30

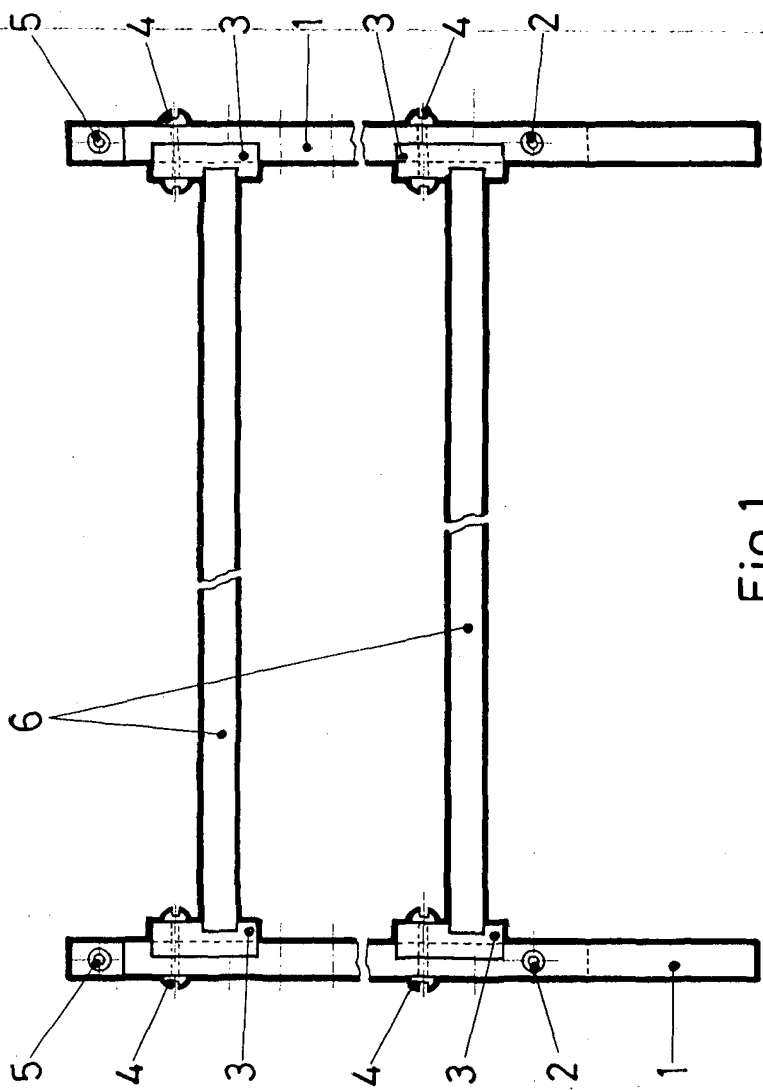


Fig. 1

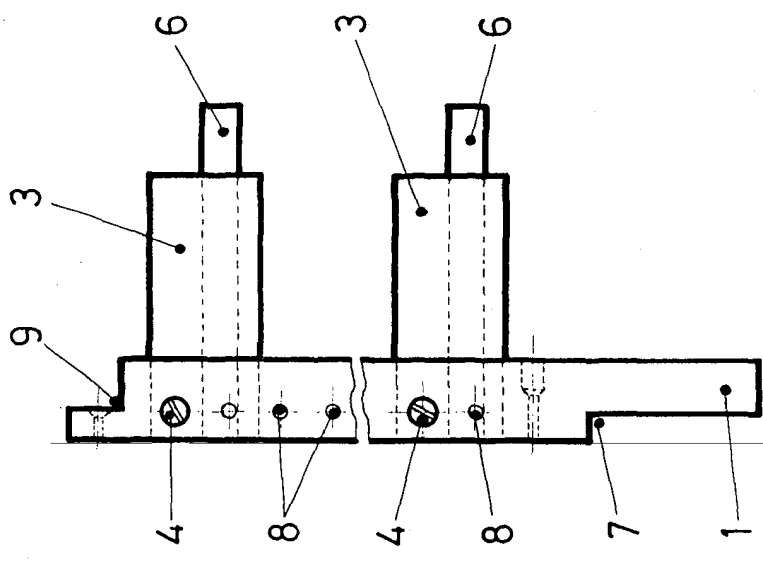


Fig. 3

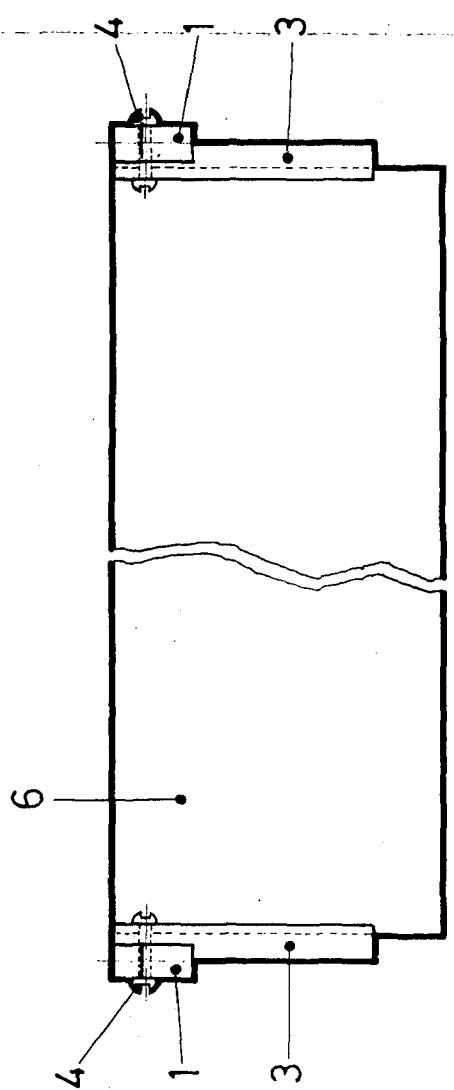
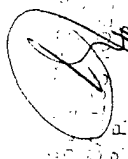


Fig. 2


 ESCUELA
 P. P.
 Fto. Petro Mazarón

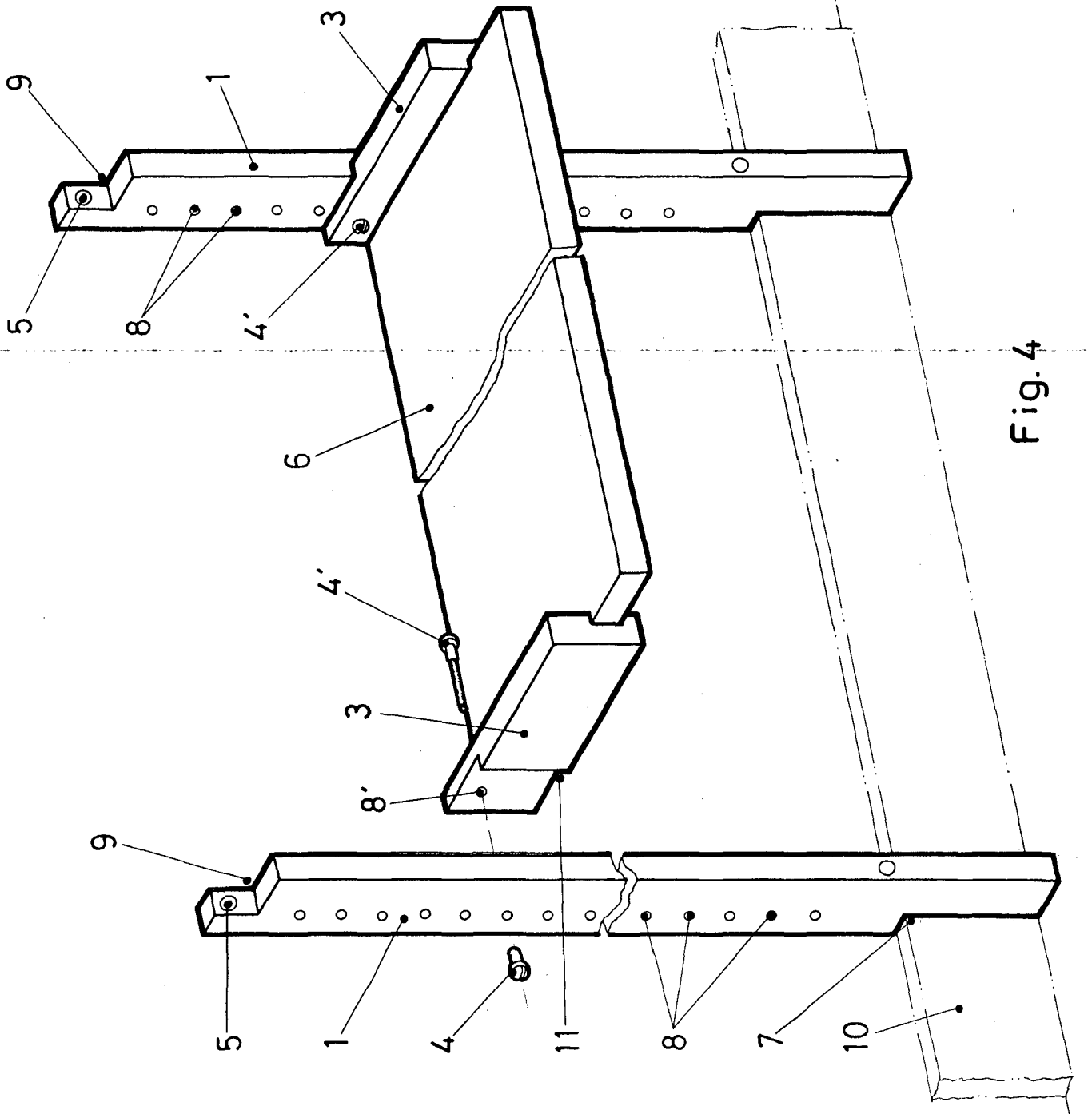


Fig. 4

ESCUELA NACIONAL
 DE INGENIERIA
 Y ARQUITECTURA
 FOO: Pedro Salamunon