

77019



77019

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON ENRIQUE GONZALEZ CUETO, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN GIJON (Asturias) Eloy Yenes, 4

s o b r e:

"NUEVO TIPO DE ESTANTERIA ACOPLABLE"

=====

Con la presente solicitud se trata de proteger un nuevo tipo de estanteria acoplable, con la cual se consiguen grandes ventajas ante las que actualmente se conocen y existen en el mercado.

5.- Entre las ventajas hemos de citar que dada su forma de unión permite el formar un conjunto perfectamente unido con el resto, evitando toda posible oscilación y movimiento de la estanteria.

10.- Asimismo denota una gran facilidad de regulación de los estantes, según la necesidad; sencillez de colocación, facilidad para aumentar o disminuir su capacidad; aplicación para



77019

cualquier uso, bibliotecas, comercios, almacenes, domésticos, etc.,.

En su construcción se emplearán chapas y perfiles de hierro, de espesores variables, de acuerdo con los pesos a que esté destinada a soportar.

5.-

Por lo que se refiere al colorido de la misma, podrán utilizarse toda la gama de colores, y procedimientos para su realización, así como igualmente ocurrirá con las medidas.

Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se hará constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

10.-

La Figura 1ª, es una vista ligeramente en perspectiva de los elementos que forman la estantería-acoplable, o sea el perfil vertical para la colocación de la palomilla o medio soporte del entrepaño, y un elemento mecánico para evitación de oscilaciones.

15.-

La Figura 2ª, es una vista de perfil del soporte del entrepaño, denotándose en corte el elemento mecánico evitador de oscilaciones.

20.-

Las Figuras 3ª, son dos proyecciones de un perfil metálico que constituye los pies verticales de montaje.

Consiste la presente invención en un nuevo tipo de estantería acoplable, caracterizada porque la misma está constituida por una serie de perfiles metálicos (1) que forman la estructura de la misma, puesto que ellos serán los que irán en posición vertical aguantando y soportando los elementos (2) sobre los que se dispondrán los entrepaños correspondientes. Dichos perfiles (1) se unirán unos a otros en virtud de una pieza gancho (3) que se introducirá y acondicionará en una ranura (4) del segmento siguiente, quedando debidamente anclado.

25.-

30.-



770 19

14

Asimismo en el citado perfil, se han practicado una pluralidad de ranuras (5) donde se lleva a cabo la introducción de unas patillas (6) del elemento soporte (2), quedando retenido en virtud del asentamiento de un pequeño rebajo (7) conjuntamente a tales patillas, en cuyos rebajos se asienta el grueso del perfil.

5.-

Igualmente es notorio el hacer constar que para evitar oscilaciones, cada elemento soporte (2) va dotado de una pieza de asentamiento, cuyo cuerpo principal (8) se embute en virtud de su cabeza en el grueso del soporte (2), yendo a su vez en tal cuerpo principal un rodillo roscado y graduable (9) que al accionarlo hará tope en la cara del perfil vertical, evitando cualquier tipo de oscilación de los anaqueles. Esta pieza de asentamiento va acondicionada en un corte (10) que presenta la pieza soporte (2) a continuación del corte que delimita las patillas (6) de engarce.

10.-

15.-

Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

20.-

N O T A

En resumen; la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

25.-

1ª.-Nuevo tipo de estantería acoplable, caracterizada porque la misma está constituida por una serie de perfiles metálicos que forman la estructura de la misma, puesto que ellos serán los que irán en posición vertical soportando los elementos sobre los que se dispondrán los entre-paños correspondientes.

30.-

2ª.-Nuevo tipo de estantería, según la reivindicación anterior, caracterizada porque tales perfiles se unirán los unos

-4-
770 19



770 19

a los otros para constituir el pié vertical ,mediante una pieza gancho situada en su extremo, la cual se engarzará en una ranura que presentará el segmento de perfil siguiente, quedando ambos debidamente anclados.

- 5.- 3ª.-Nuevo tipo de estanteria, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque en el perfil que constituye los piés verticales, se han practicado una pluralidad de ranuras donde se lleva a cabo la introducción de de unas patillas del elemento que soportará los entre-paños, quedando retenido en virtud de un pequeño rebajo que lleva cada patilla y que se asienta en el grueso del perfil que se deja ver por las referidas ranuras.

- 15.- 4ª.-Nuevo tipo de estanteria, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque para evitar oscilaciones, en cada elemento soporte se dispone una pieza de fijación y asentamiento del mismo, la cual consta de un núcleo con un cabezal que se fija en el grueso de la pieza soporte de entre-paños, cuyo núcleo es debidamente roscado a fin de situar en el mismo un cilindro moleteado que al desenroscar su base hará contacto en la cara del perfil, consiguiéndose así un perfecto asentamiento y evitación de oscilaciones.

- 20.- 5ª.-Nuevo tipo de estanteria, caracterizada porque la pieza de fijación va alojada en un corte que se practica a continuación del que delimita las patillas de sujeción del elemento soporte.

6ª.-"NUEVO TIPO DE ESTANTERIA ACOPLABLE".

Según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina y dibujos.

Madrid, 14 NOV. 1959

fig.1

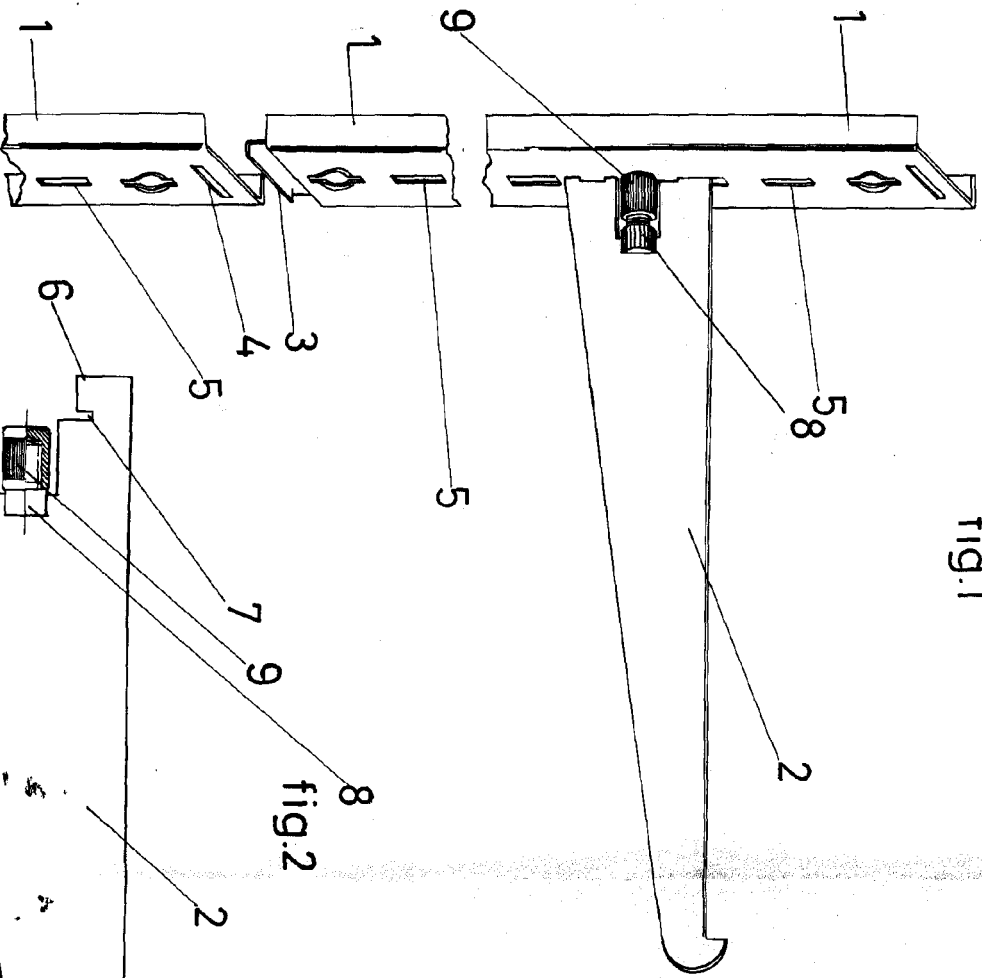


fig.2

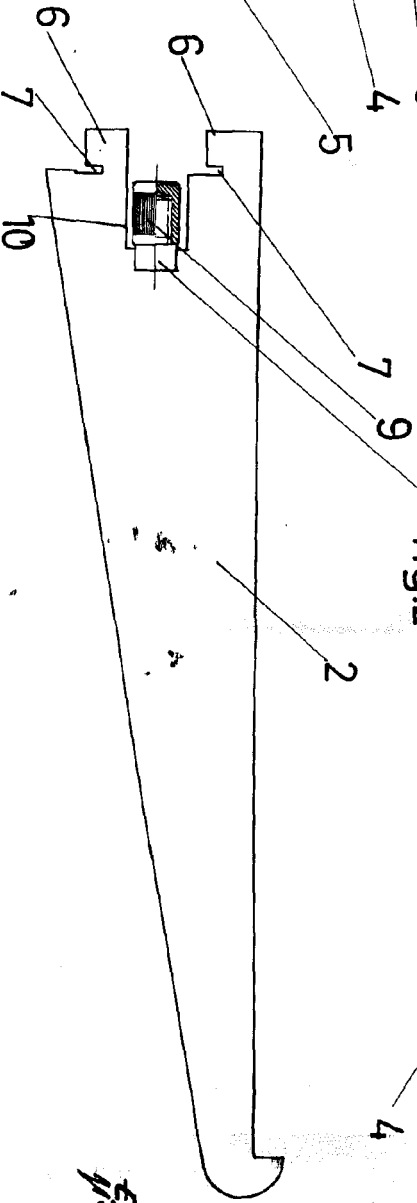
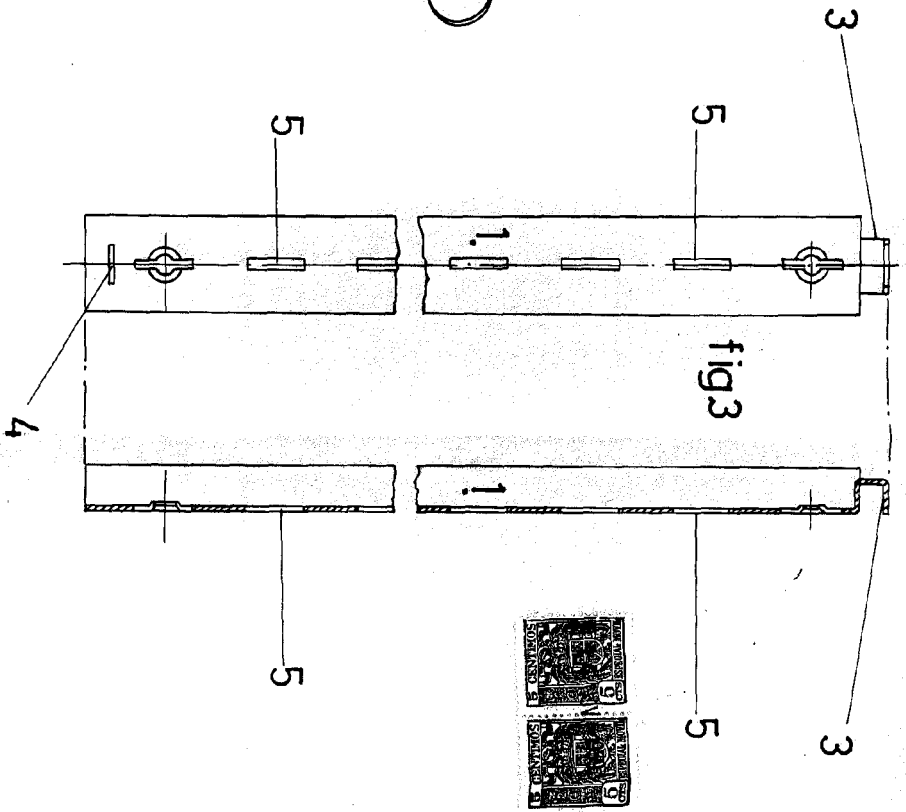


fig.3



ESCALA VARIABLE
1:100

