



ESPAÑA

19	ES	11	225948	10	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION 26 ENE. 1977		

BAD ORIGINAL

**MODELO DE UTILIDAD**

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL A47B
----	---------------------	----	-------------------------------------

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
"MODULO DE ESTANTERIA".	

71	SOLICITANTE (S)
D. FERNANDO LILLO GOMIS Y D. RAFAEL PASCUAL ESPIN.	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
ALICANTE, C/ Catedratico Soler, nº 28.	

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
D. ANGEL LUIS DE LA HERRAN Y DE LAS POZAS.	

BAD ORIGINAL

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un módulo de estantería para montar bibliotecas o estanterías cuya sencillez de montaje y colocación sea notable y al alcance de cualquier persona.

Es sabido la enorme difusión que el "hágalo Vd. mismo" ha tenido en estos últimos tiempos en los que la subida de la mano de obra ha encarecido tanto cualquier obra casera que cualquier persona se resiste a contratar los servicios de un operario, sobre todo para realizar determinadas misiones que realmente son sencillas y no difíciles.

- 5.
10. El montaje de estanterías o muebles combinados es una de las operaciones más corrientes y que presentan una mayor oferta en el mercado, pero casi todas adoptan determinadas dificultades de engarce y encastre que terminan por encarecer el conjunto o, por lo menos, hacer complicado el manejo para manos relativamente pro
15. fanas.

Para facilitar la constitución de un mueble tipo biblioteca o estantería se ha ideado la presente realización que vamos a describir sobre los dibujos adjuntos y en los que se materializa una realización preferida de la misma dada a título de ejemplo y sin

20. caracter limitativo.

BAD ORIGINAL

En los dibujos:

La figura 1 muestra una perspectiva del nudo ortogonal de encastrado,

5. la figura 2 muestra una perspectiva de la balda hueca complementaria, y

la figura 3 muestra una vista perspectiva de un módulo ortogonal montado y encajado en el nudo.

10. En las figuras se ha representado por 1 al núcleo longitudinal prismático del nudo en cada una de las caras se aplican varias pinzas 2 salientes y adosadas al cuerpo prismático de forma que sus bocas queden libres al frente y con sus ramas biseladas para favorecer el encaje por la cara libre de la balda 3 de forma que su hueco de corresponda, exactamente, con el saliente de las pinzas constituyendo un encaje a machihembrado muy sencillo y fácil  
15. de realizar, aunque sea para legos en la materia.

Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes de detalle, asimismo protegidas y así podrá ser cualquiera la forma y biselado de las bocas de pinza, cualquiera el número de las líneas de pinzas adosadas a cada una de las caras del núcleo prismático y, desde luego, cualesquiera las dimensiones y materias  
20.

EAD ORIGINAL

en que se fabrique.

N O T A

Hecha la descripción del presente invento se hace constar que lo que se declara como no practicado ni divulgado en España

5. comprende las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

- 1ª.- Módulo de estanteria, especial aunque no exclusivamente destinado a la constitución de bibliotecas o similares, c a r a c t e r i z a d o por el hecho de constar de una placa hueca rectangular cuya boca abierta se encaja en el núcleo ortogonal de encastre constituido por un núcleo prismático regular, de longitud igual al ancho de la balda y de lado igual al espesor y en cuyas caras se aplican varias pinzas de ramas prismáticas y extremos biselados de forma que permitan dicho encaje con ligera resistencia flexible compensada por la cesión de las ramas de cada pinza y cuya vinculación conforma las distintas lejas para la formación de la biblioteca o similar.
10. 15.

2ª.- MODULO DE ESTANTERIA.

- Según se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas
- 20.

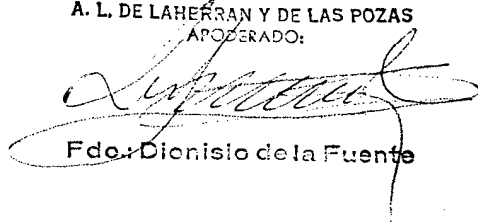
BAD ORIGINAL

por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 26 ENE. 1977

EL AGENTE OFICIAL

A. L. DE LAHERRAN Y DE LAS POZAS  
APODERADO:



Fdo: Dionisio de la Fuente

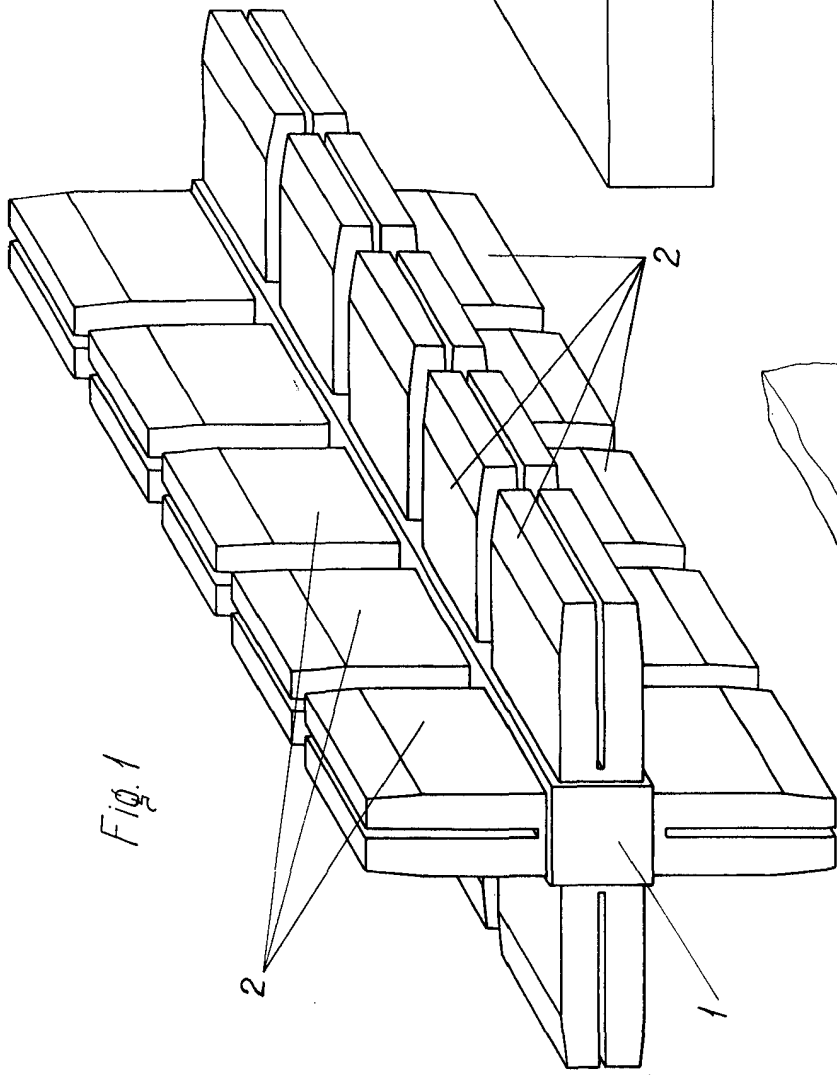
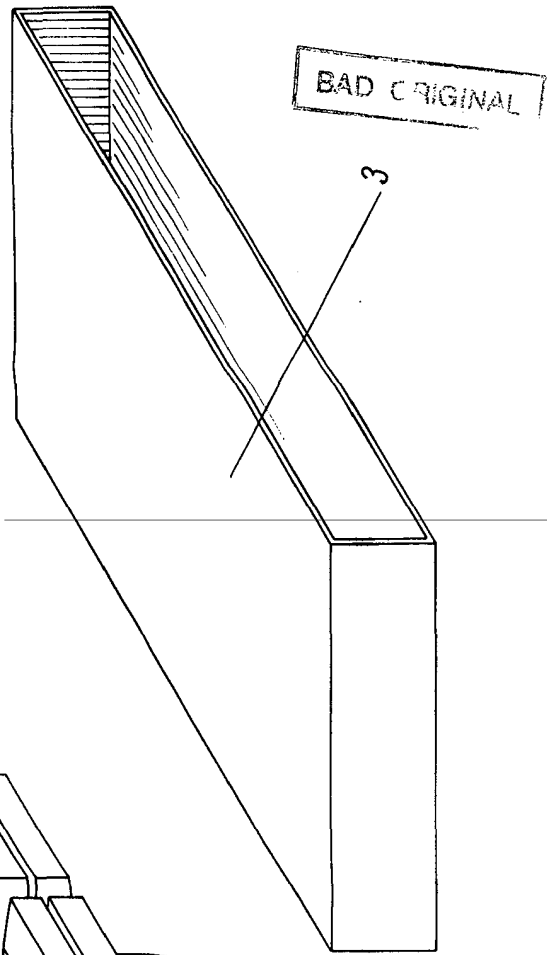


Fig. 1

Fig. 2



LANIGIB. C. CAB.

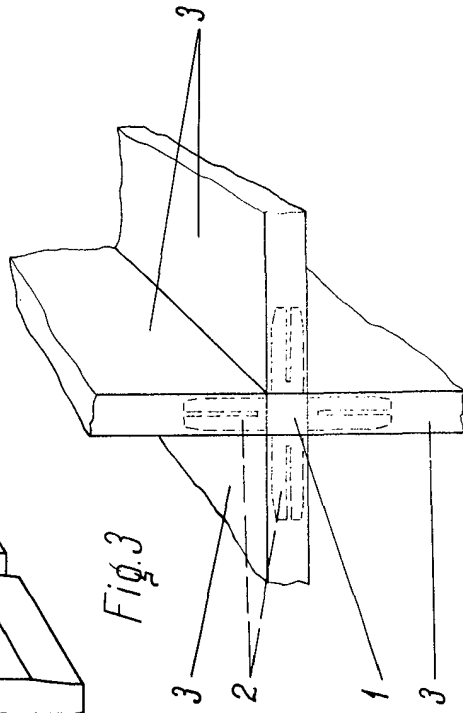


Fig. 3

Escaleta variable  
MADRIO,