



ESPAÑA

19 ES	11 NUMERO	10 Y
	21	
	22 FECHA DE REGISTRO	

246431

7 FEB. 1980

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:	31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
-----------------	-----------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL A 47 B 57/10
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCION ESTANTERIA POR ELEMENTOS

71 SOLICITANTE (S) B RQUIN OCHOA, SINESIO.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE C/ALICANTE Nº2-3ª-A. CUENCA.

72 INVENTOR (ES) BARQUIN OCHOA, SINESIO.

73 TITULAR (ES) BARQUIN OCHOA, SINESIO.
--

74 REPRESENTANTE

MEMORIA DESCRIPTIVA.-

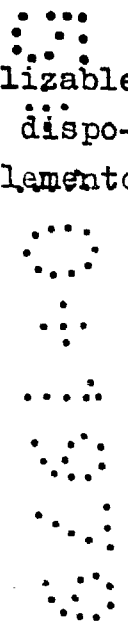
ESTANTERIA POR ELEMENTOS en la que los elementos verticales (A) estan dotados de una serie de hendiduras a ambos lados, en donde se encajan unas piezas en forma de "T" hueca, descentrada (C) a la que se unen los estantes horizontales, dependiendo el número de estos y su altura de las hendiduras utilizadas.

La sujecion entre sí de dos paneles verticales consecutivos (A) se realiza mediante un machihembrado del que estan provistos sus extremos, impidiendo su separación la pieza (C), en este caso com partida por dos de ellos, a la vez que sirve de sustento al estante (B)

La pieza (C) tiene la caracteristica de que se puede encajar al panel vertical (A): Por su pie, en cuyo caso sobresale de este, un enganche por cada lado, donde se ajustan los estantes en ambos sentidos. Por sus brazos, en cuyo caso solo habra estante en una dirección. Asi como también la combinación de ambos, es decir, un estante (B) sujeto por un extremo por dos piezas (C) encajadas por los brazos en (A) y en el otro, sujeto también por dos piezas (C) pero encajadas en (A) por su pie.

Se prevee una cuarta pieza (D) en forma de "L", utilizable en las esquinas superiores de la estanteria, cuando se quiere disponer el último estante (B) enrasando el extremo superior del elemento vertical (A).

S. J.



REIVINDICACIONES

1ª ESTANTERIA POR ELEMENTOS caracterizada por que la unión entre los paneles verticales y los horizontales así como los primeros entre si, se realiza mediante una pieza en forme de "T" hueca, descen-
5 trada, definida por que la longitud del pie es la mitad de la longitud entre los extremos de los brazos estando el pie descentrado hacia uno de ellos en el ancho del interior de la "T" que es el mismo que el de los elementos.

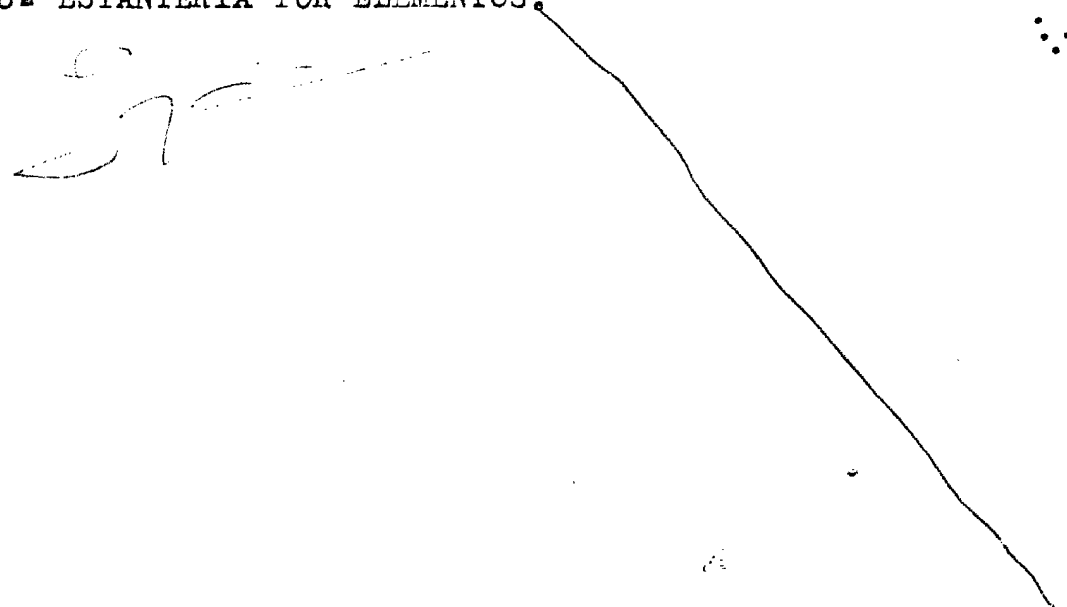
2ª ESTANTERIA POR ELEMENTOS en la que los módulos verticales
10 estan previstos de unas hendiduras por ambos lados espaciadas en la - longitud del pie de la pieza de unión descrita en la primera reivindi- cación, más dos hendiduras adicionales por cada lado situadas a la mi- tad de esta longitud de ambos extremos.

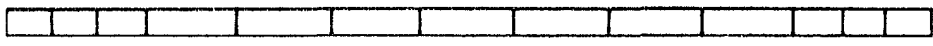
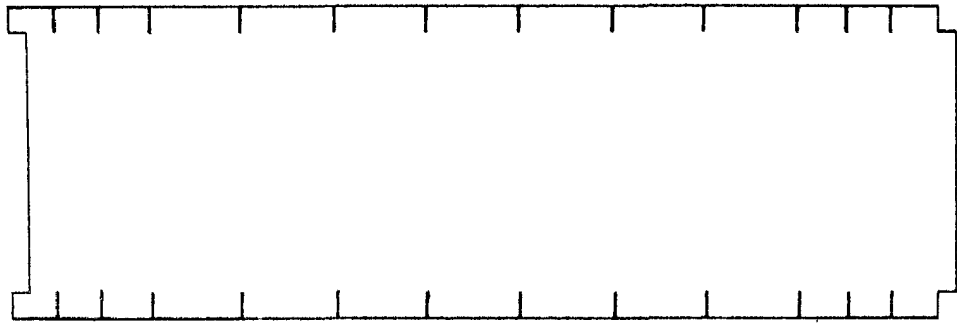
3ª ESTANTERIA POR ELEMENTOS en la que los elementos vertica-
15 les en todo de acuerdo con la anterior reivindicación estan dotados - en sus extremos de un machihembrado para evitar el desplazamiento la- teral de la unión entre dos consecutivos.

4ª ESTANTERIA POR ELEMENTOS en la que los módulos horizon-
tales tienen a ambos lados en sus dos extremos dos hendiduras a una -
20 distancia de estos igual a la longitud de cada uno de los brazos de - la pieza de unión descrita en la primera reivindicación.

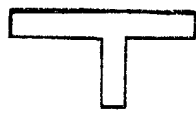
5ª ESTANTERIA POR ELEMENTOS en la que hay prevista otra pie-
za de unión en forma de "L" hueca de brazos iguales coincidente en su
longitud con el pie de la pieza de unión principal, utilizable en las
25 esquinas superiores de la estanteria cuando se desea disponer estantes horizontales enrasando con los extremos superiores de los elementos - verticales.

6ª ESTANTERIA POR ELEMENTOS.

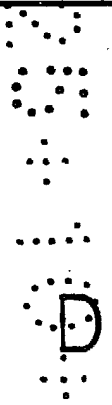
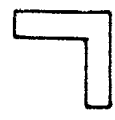




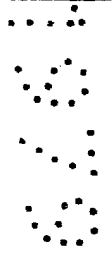
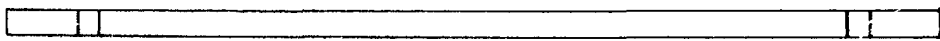
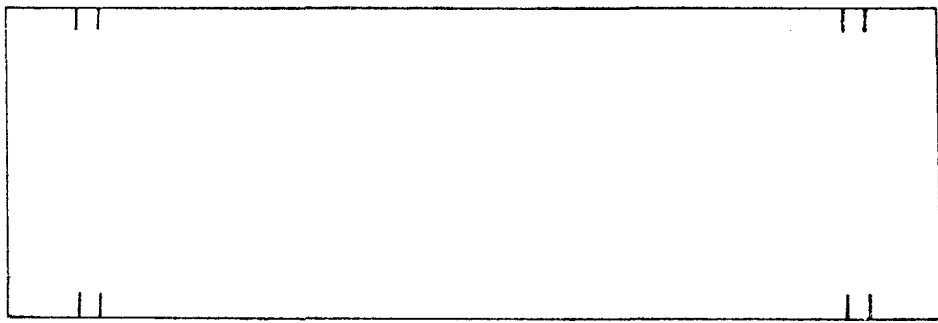
A



C



D



B