

87585



MODELO DE UTILIDAD

por V E I N T E años

a favor de D. Francisco Esquitino y Llebrés

de nacionalidad española

residente en Madrid, General Ricardos 91

por:

„UNA TABICA DESLIZANTE“

Memoria descriptiva

5.-

La presente invención se refiere a una tabica deslizante, que responde a un principio de trabajo y constitución completamente distinto de todos los sistemas conocidos hasta el presente, mejorando a los aludidos sistemas antiguos, tanto en su funcionamiento como duración y economía de fabricación.

10.-

La novedad de este Modelo de Utilidad recae en el hecho de poderse desplazar una tabica vertical comprendida entre dos estantes sin que para ello sea preciso desarrollar otra actividad que la de ejercer un esfuerzo lon-

87585



gitudinal suficiente y, en todo caso, siempre moderado, mediante lo que se puede variar la profundidad de emplazamiento, extraer, o colocar nuevamente la referida tabica para lo cual se han previsto las correspondientes guías ranuradas en los bordes de deslizamiento.

5.-

Para la mejor comprensión de la presente invención, se acompaña una hoja de planos ilustrativos, en los que la fig. 1 muestra en perspectiva un fragmento de estante en el que aparece una tabica constituida de acuerdo con la invención; la fig. 2 muestra en perspectiva caballera, una tabica aislada para su mejor captación.

10.-

La numeración que consta en dichas figuras tiene el siguiente valor:

15.-

- 1.- Tabica.
- 2.- Borde frontales rectos.
- 3.- Escotadura frontal curva.
- 4.- Borde superior de deslizamiento.
- 5.- Borde inferior de deslizamiento.
- 6.- Ranura longitudinal en el borde -4-.

20.-

- 7.- Ranura longitudinal en el borde -5-.
- 8.- Ranura transversal en -10-.
- 9.- Ranura transversal en -11-.

25.-

- 10.- Estante inferior.
- 11.- Estante superior.
- 12.- Panel de fondo.

30.-

El deslizamiento en profundidad respecto a los estantes permite situar en la posición más conveniente una tabica con lo cual su dimensión en profundidad no precisa ser tan grande como sucedería en caso de no aplicarse la invención.



La escotadura -3- facilita la manipulación de los elementos apilados en los estantes.

Las ranuras -6- y -7- facilitan el montaje deslizante ya que hacen viables dos posibilidades:

5.- O se introduce la totalidad de cada borde -4- ó -5- en ranuras practicadas en los estantes tal como ilustra la fig. 1; o bien se prevén guías en relieve sobre los mismos estantes -10- y -11- en lugar de las ranuras -8- y -9-. Entonces cada tabica -1- puede deslizarse de forma que las citadas guías deslizen a lo largo de las ranuras -6- y -7-.

10.- Las ventajas de una nueva tabica deslizante, es evidente, puesto que su fabricación será económica, su montaje rápido y sin posibles errores y finalmente su utilización agradable, estética y cómoda.

15.- Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales, forma, colores y dimensiones, tanto absolutas como relativas y en general todo cuanto no altere cambie modifique la esencialidad de la invención.

20.- Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que han de recaer la concesión del mismo, están comprendidas en las siguientes:

REIVINDICACIONES

25.- 1ª.- Una tabica deslizante, caracterizada por estar constituida por una placa delgada de conformación rectangular, con dos bordes opuestos ranurados longitudinalmente por su zona media, llevando otro de los bordes una escotadura curva, que forma con dos tramos rectos en los extremos, cuyo conjunto forma aproximadamente una omega

30.-



mayúscula.

87585

2ª.- UNA TABICA DESLIZANTE

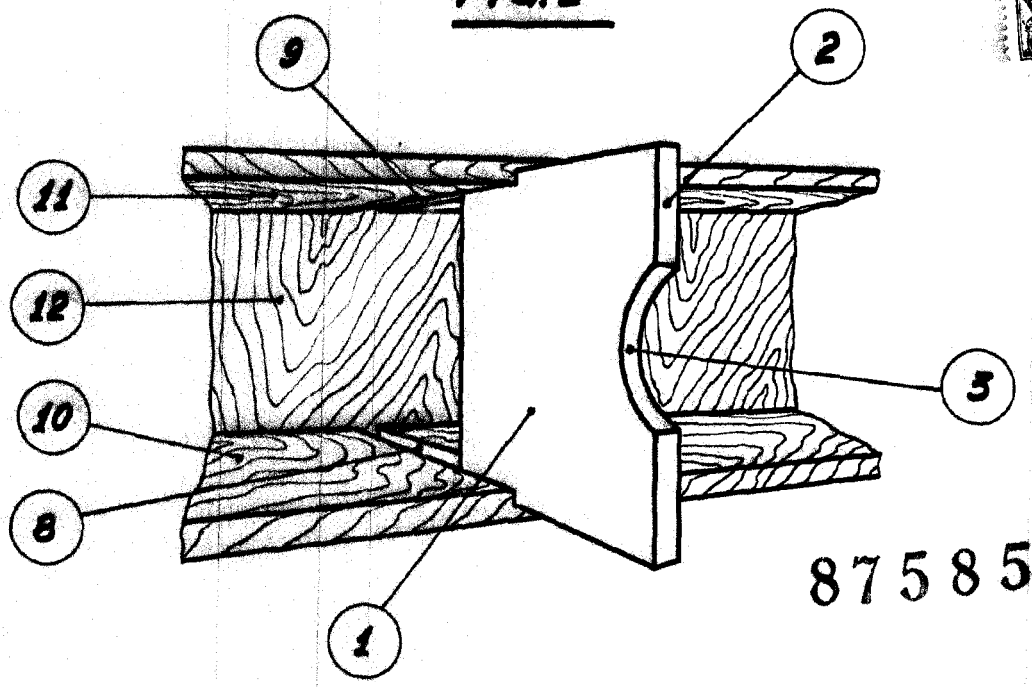
Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de CUATRO hojas escritas por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

5.-

Madrid, 5 de Junio de 1.961.

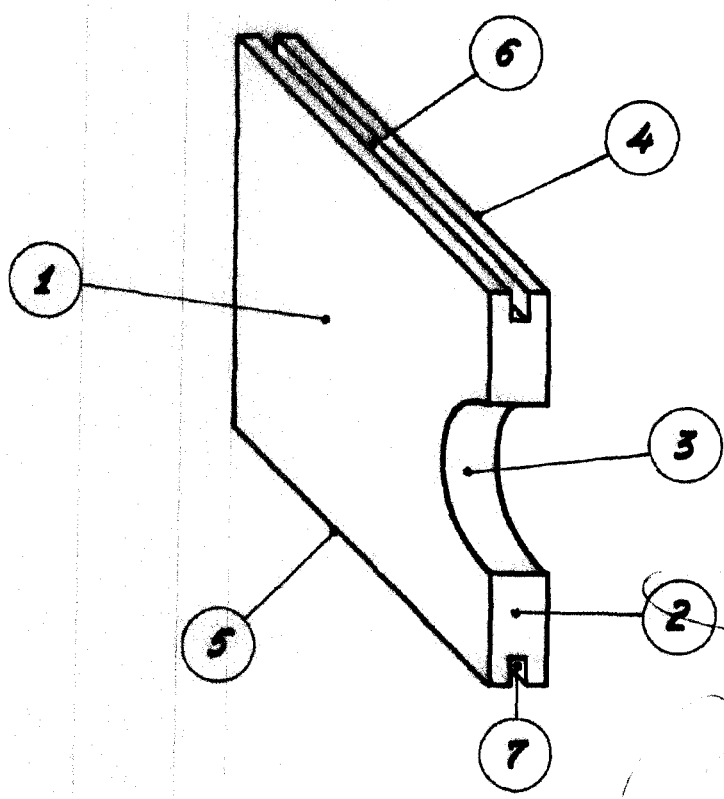


FIG. 1^a



87585

FIG. 2^a



ESCALA VARIABLE