



87583

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

a favor de D. Francisco Esquitino y Llebrés

de nacionalidad española

residente en Madrid, General Ricardos 91

por:

„NUEVA GAVETA DE MONTAJE RAPIDO“

Memoria descriptiva

5.- El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica una nueva gaveta de montaje rápido, 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 la gaveta que aqui se describe radica en el hecho de poderse formar la misma rápida y simplemente a partir de pequeños paneles convenientemente dis-



87583

5.- puestos y conformados para semejante fin. En el acoplamiento se realiza deslizando cada panel por guías apropiadas situadas en el lugar más conveniente de los paneles ya acoplados, realizándose el deslizamiento a lo largo de ranuras existentes en los cantos enfrentados con las guías aludidas.

10.- Para la mejor comprensión de la presente invención, se acompaña una hoja de planos ilustrativos en los que la fig. 1 es una perspectiva ilustrativa del montaje de una gaveta con arreglo a la invención y en la que el último panel montado ha sido representado con línea auxiliar; la fig. 2 muestra un ejemplo de realización completamente montado.

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

- 1.- Estante inferior.
- 2.- Estante superior.
- 3.- Paneles verticales.
- 4.- Lado inferior del vértice frontal de -3-.
- 20.- 5.- Lado superior del vértice frontal de -3-.
- 6.- Guía acoplada cerca de -4- para deslizamiento de -7-.
- 7.- Panel inclinado que remata la gaveta.
- 8.- Flecha que indica la dirección en que es introducido -7-.
- 25.-

30.- Introducidos los paneles verticales -3- a lo largo de las guías existentes para ello en la cara interior de cada uno de los estantes -1- y -2-, quedan las guías -6- en posición conveniente para proceder a la colocación del panel -7- inclinado, cuya introducción se verifica confor-



87583

me muestra la flecha -8-.

5.- Naturalmente las guías -6- podrán estar dispuestas en paneles no contiguos, en cuyo caso los bordes -4- de los intermedios deben quedar un poco retrasados para efectuar únicamente contacto de apoyo.

Las ventajas de la nueva gaveta de montaje rápido, son evidentes, puesto que su fabricación será económica, su montaje rápido y sin posibles errores y finalmente su utilización agradable, estética y cómoda.

10.- 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 o modifique la esencialidad de la invención.

15.- 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

20.- 1ª.- Nueva gaveta de montaje rápido, caracterizada por estar formada por deslizamiento de un panel inclinado entre los lados bajos de un ángulo formado en cada uno de los paneles extremos verticales, realizándose el deslizamiento gracias a la conjunción de una guía en una ranura, estando la guía montada en el panel vertical y la ranura practicada en el borde correspondiente del panel inclinado.

25.- 2ª.- Nueva gaveta de montaje rápido, según reivindicación anterior, caracterizada porque queda constituida la aludida gaveta por el acoplamiento de los paneles verticales laterales, conformados en ángulo convexo, del estante

30.-



87583

inferior y de un panel inclinado deslizante paralelamente a si mismo sobre guías.

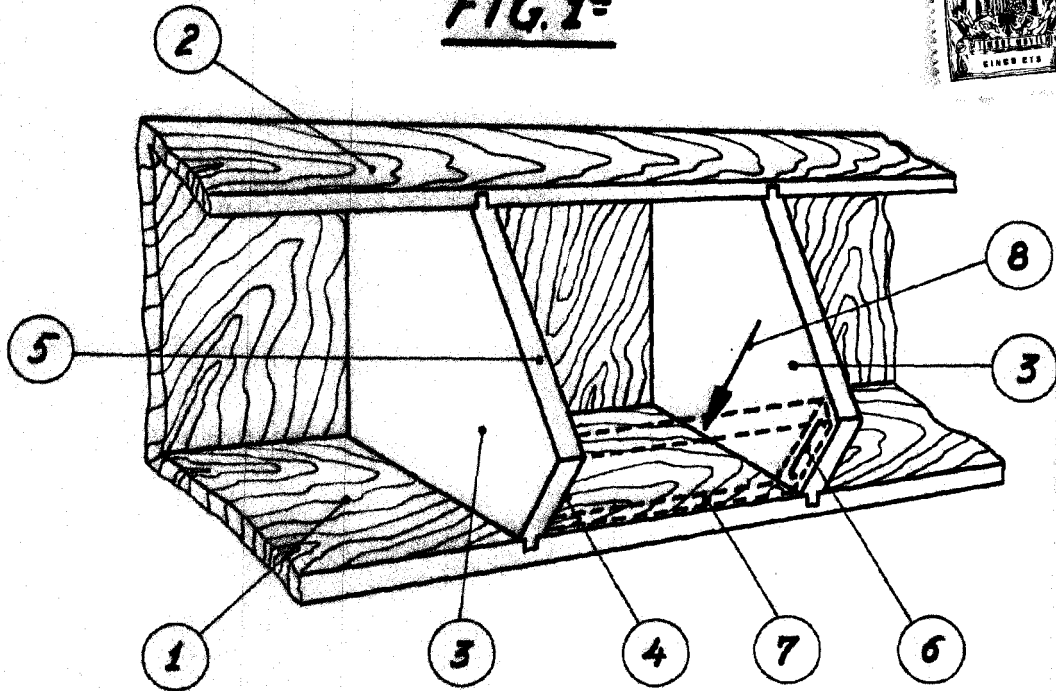
3ª.- NUEVA GAVETA DE MONTAJE RAPIDO.

5.- 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.

Madrid, 5 de Junio de 1.961.

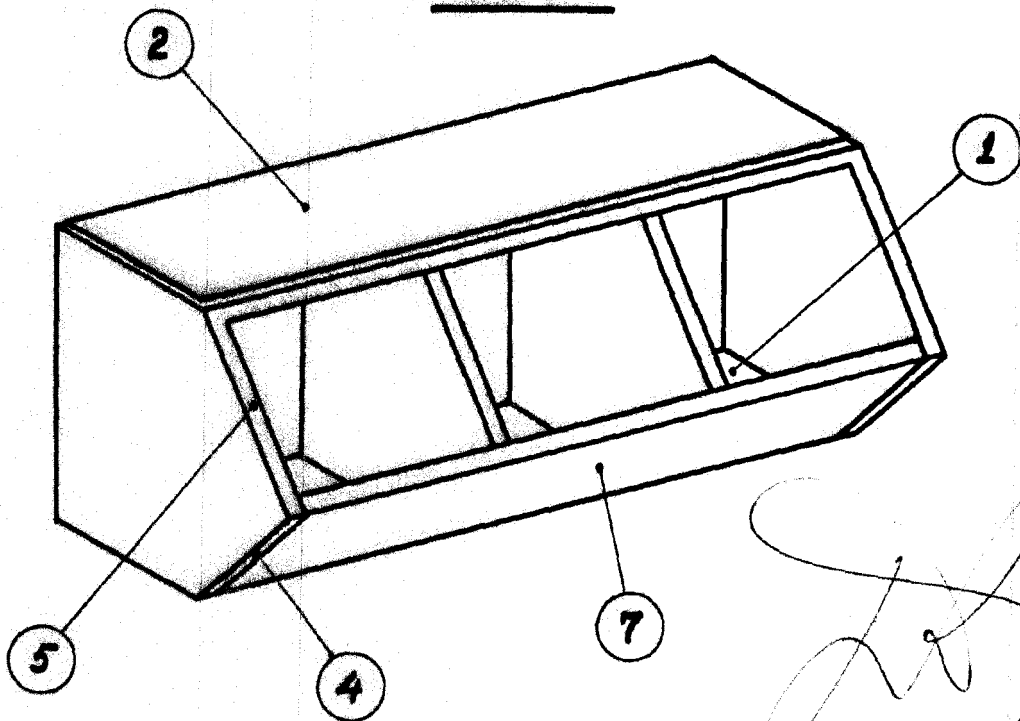


FIG. 1^a



87583

FIG. 2^a



ESCALA VARIABLE