



87553

MODELO DE UTILIDAD

por V E I N T E años
a favor de Don Francisco Esquitino y Llebrés
de nacionalidad española
residente en General Ricardos, 91.-MADRID
por: "UNA GRAPA DE ACOPLAMIENTO"

M e m o r i a d e s c r i p t i v a

5.- La presente invención se refiere a una nueva grapa de acoplamiento, 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.

La novedad de este Modelo de Utilidad proviene de la intercambiabilidad y adaptabilidad del mismo al acoplamiento rápido de estantes mediante dos tiempos constructivos elementales.

10.- El lateral, panel vertical, pié derecho, etc. se dota de pares de agujeros, dos a dos alineados en el sentido conveniente y formando series verticalmente alineadas.



Introduciendo los extremos de una grapa en los agujeros de un par, queda constituida una guía elemental en la que se introduce por desplazamiento lateral un estante que se acopla a la referida grapa a lo largo de una ranura convenientemente dispuesta.

5.- Para la mejor comprensión de la presente invención, se acompaña una hoja de planos ilustrativos, en los que la figura 1 corresponde a un alzado de la grapa de acoplamiento, la figura 2 es una perspectiva ilustrativa de la forma de actuación del aludido elemento y la figura 3 es una sección del conjunto.

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

- 1.- Tramo largo longitudinal de la grapa.
- 2.- Patas para introducción en alojamiento o agujeros,
- 3.- Codos de continuidad entre 2 y 4.

15.- 4.- Zonas curvadas en las proximidades de cada extremo y que sirven como tepe que limita la introducción de 2 en los correspondientes alojamientos.

5.- Soporte lateral en un ejemplo de realización.

6.- Estante horizontal en el mismo ejemplo de realización.

20.- La figura 2 es suficientemente explicativa. Introducida la grapa -1- por sus extremos -2- en sendos agujeros practicados en -5-, queda imposibilitada de todo movimiento que no sea el de extracción, inverso al de su introducción en los citados agujeros.

25.- Introduciendo el estante -6- por desplazamiento horizontal en el sentido de la flecha, de forma que -1- permanezca constantemente en el interior de la ranura practicada en el correspondiente borde de -6-, se imposibilita la salida inversa de -1-, siendo sólo posible el desplazamiento de -6- guiado en -1-.

30.- Las ventajas de la nueva grapa de acoplamiento son evidentes, puesta que su fabricación será económica, su montaje rápido



y sin posibles errores y finalmente su utilización, agradable, estética y cómoda.

5.- Seran independientes del objeto de la presente invención los matriales, forma, colores y dimensiones, tanto absolutas como relativas y en general todo cuanto no altere, cambio o modifique la esencialidad de la invención.

10.- Descrita suficientementa 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 estan comprendidas en las siguientes:

REIVINDICACIONES

15.- 1ª.- Nueva grapa de acoplamiento, caracterizada por estar constituida por una barra de grueso apropiado conformada toda ella en un plano, con una larga zona central recta en cuyos extremos existen sendas ondulaciones en dos sentidos opuestos antes de que los extremos propiamente dichos se prolonguen en ángulo recto con el tramo central y ambos del mismo lado éste.

20.- 2ª.- Nueva grapa de acoplamiento, según reivindicación anterior, caracterizada porque la ondulación de cada extremo forma el tope que limita la introducción de los propios extremos en sendos agujeros de los elementos de soporte, estando el conjunto formado de manera que permite la traslación de un segundo elemento a lo largo de una ranura de él que es guiada por la propia grapa ya introducida por sus extremos.

25.- 3ª.- NUEVA GRAPA DE ACOPLAMIENTO.

Todo ello tal y como se aprecia en la presente memoria que consta de TRES hojas escritas a máquina por una sola de sus caras a dos espacios y planos que la ilustran.

30.- Madrid, 3 de Junio de 1.961



FIG. 1ª

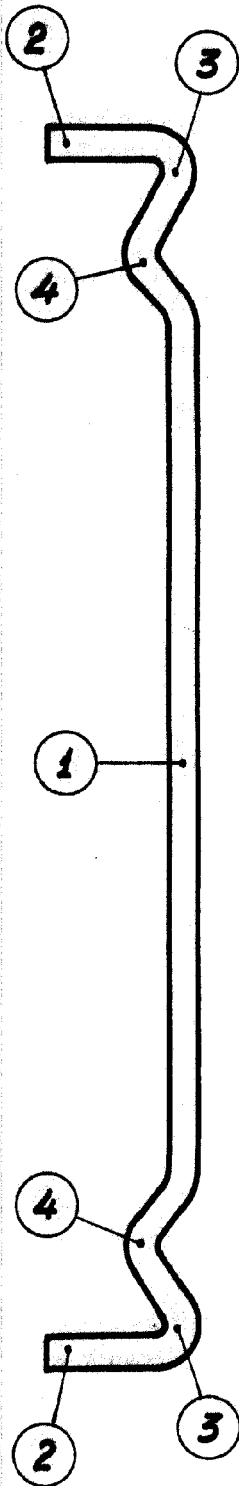


FIG. 2ª

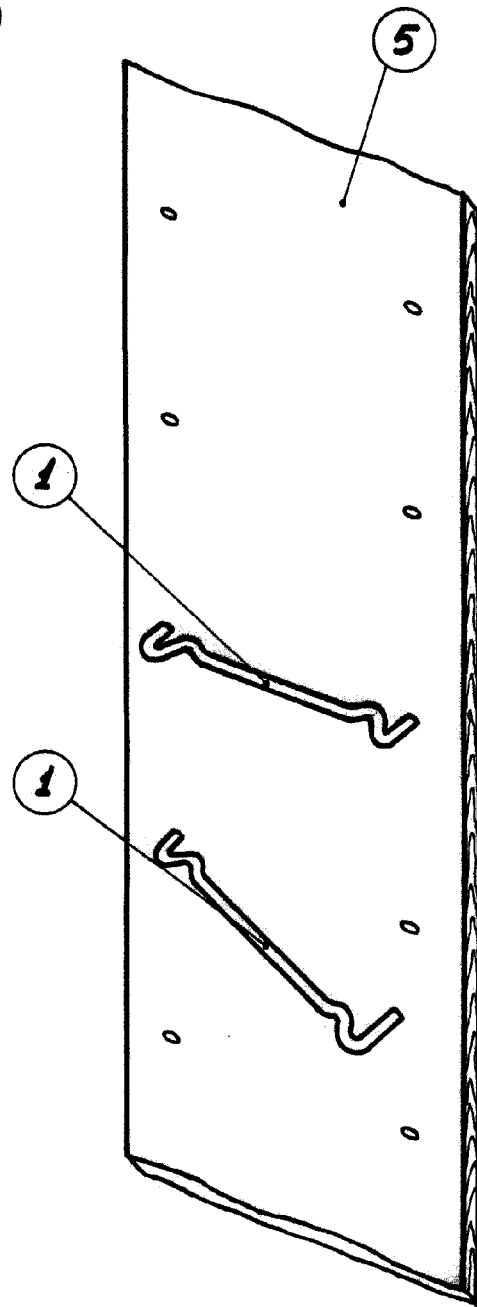
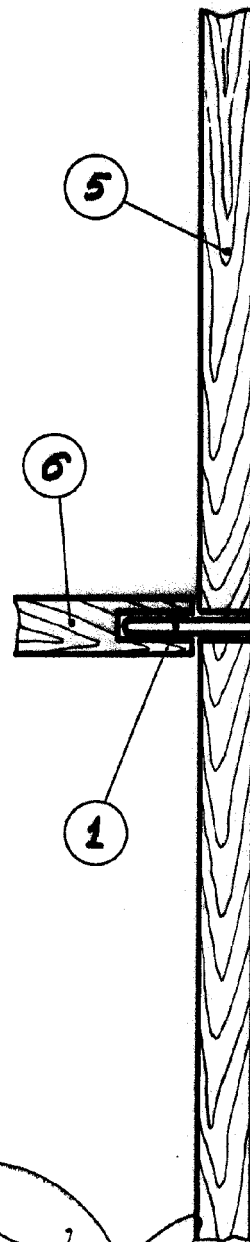


FIG. 3ª

87553



ESCALA VARIABLE