



11070

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de INDUSTRIAS VIBRO, S.A., entidad española, domiciliada en Barcelona, Paseo Carlos I, 127. por "SOPORTE PARA LA PRESENTACION DE ELEMENTOS DE FIJACION".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un soporte para la presentación de elementos de fijación que tanto puede ser empleado para exposición como para disponerlo en cajas contenedoras de aparatos o juguetes de ulterior montaje, siendo su fabricación sencilla y económica.

5.

El soporte aludido se caracteriza por el hecho de estar constituido por una placa, en una de cuyas caras se encuentran formados una pluralidad de puentes u otros alojamientos receptores de los elementos de fijación correspondientes, mientras que de sus lados sobresalen

10.

1188/19

7



espigas que son acoplables, por ejemplo por hincado, en la superficie interna de una caja que comprende el objeto asociado sobre un soporte laminar del mismo o sobre el propio objeto.

5. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención un caso práctico de realización de un soporte según las características descritas.

10. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva del soporte en función de uso; y la figura 2 es una vista en planta superior.

15. Según la representación de los dibujos, el soporte objeto de la presente invención está constituido por la placa rectangular -1-, formada a base de un material rígido, en una de cuyas caras se forma una pluralidad de puentes elásticos -2-, alineados entre sí, pero sin que otra disposición altere la esencialidad de su función, en los que son susceptibles de acoplarse y mantenerse en posición hasta el momento de ser empleados los tornillos -3- u otros elementos los cuales pueden ser extraídos por simple deformación del puente correspondiente.

20. En cada uno de los lados menores de dicha placa -1-, se forman las espigas salientes y cuyos extremos libres tienen formadas las puntas agudas -5-, que son susceptibles de perforar las paredes adyacentes de la caja -6- o de hincarse en cualquier otra superficie, manteniendo, así, en posición el conjunto del soporte hasta el momento de ser utilizados los tornillos -3- para el montaje del objeto

25.



contenido en la caja -6-.

La representación de la caja -6-, que es simple título de ejemplo, no limitativo ni mucho menos en amplio campo de posibilidades aplicativas de este soporte, puesto que, además de simple elemento de exposición en ferreterías y establecimientos similares, puede ser dispuesto en cada caja o envase que contenga algún dispositivo que para su montaje precise dos tornillos -3- u otros elementos de fijación similares.

5.

10.

Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del soporte, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

15.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20.

1. Soporte para la presentación de elementos de fijación, que se caracteriza por el hecho de estar constituido por una placa provista de una pluralidad de alojamientos receptores de los elementos de fijación mientras que de sus lados sobresalen unas espigas cuyos extremos están provistos de medios de sujeción sobre un



112246

objeto en cuyo montaje se ha de utilizar dichos elementos de sujeción o sobre la caja o soporte que lo contiene.

2. Soporte para la preparación de elementos de fijación.

5. La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 7 de febrero de 1966

INDUSTRIAS VIBRO, S.A.

p.a.

13360

Fig. 1

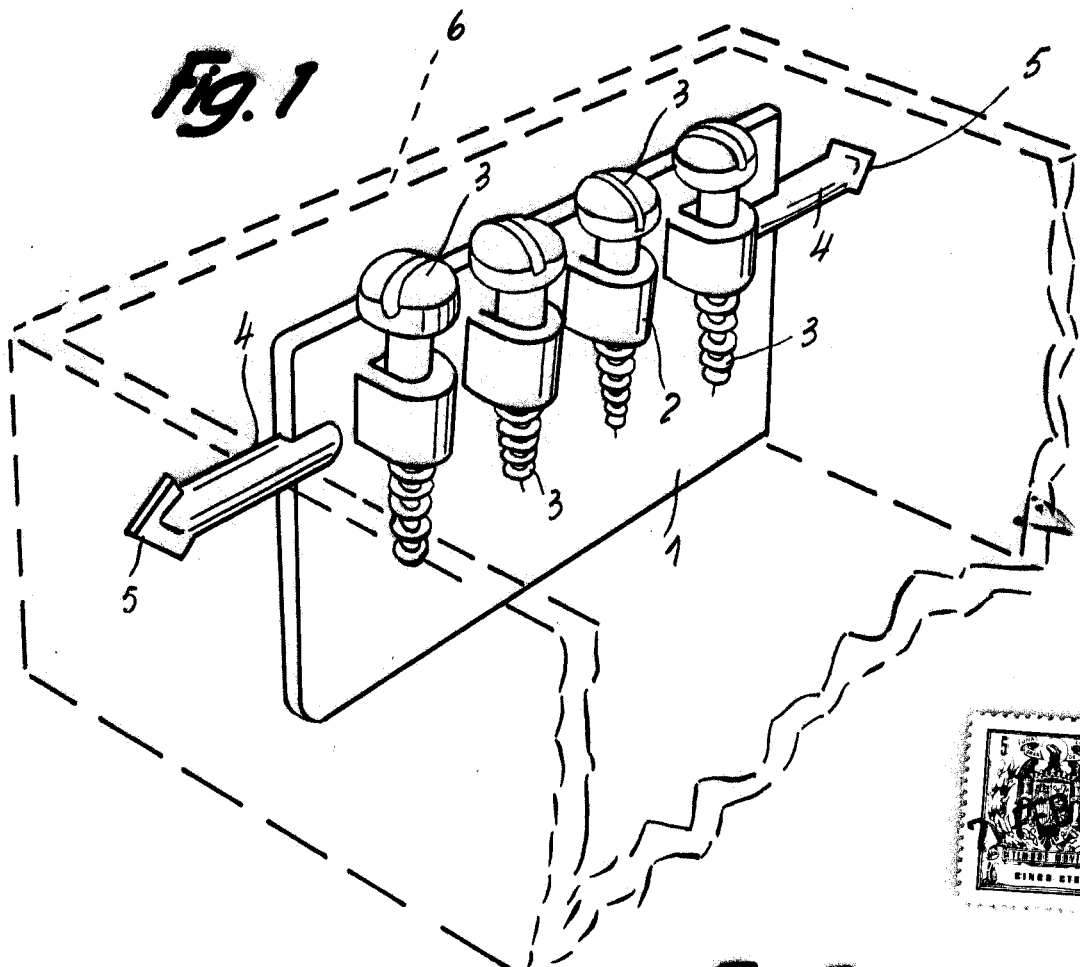
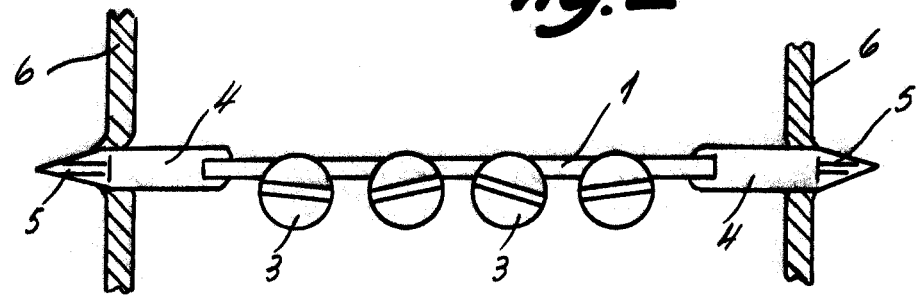


Fig. 2



Barcelona, 7 FEB. 1966
Industrias Vibro, S. A.
p.a.