

①9



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



①1 Número de publicación: **1 067 018**

②1 Número de solicitud: U 200702249

⑤1 Int. Cl.:
G09F 7/04 (2006.01)

①2

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

②2 Fecha de presentación: **05.11.2007**

④3 Fecha de publicación de la solicitud: **16.04.2008**

⑦1 Solicitante/s: **NEA COMUNICACIÓN, S.L.**
Diego de León, 31 - 1º
28006 Madrid, ES

⑦2 Inventor/es: **Puente Nilsson, Enrique de la**

⑦4 Agente:
Gómez-Acebo y Duque de Estrada, Ignacio

⑤4 Título: **Exhibidor.**

ES 1 067 018 U

DESCRIPCIÓN

Soporte de señalización

Objeto de la invención

La presente invención se refiere a un soporte de señalización, de los del tipo que se constituyen por dos piezas independientes, simétricas, planas y de forma preferentemente rectangular, que incluyen unos elementos magnéticos en sus esquinas para el acoplamiento, y cuyo objeto principal es la posibilidad de intercambiar la pieza exterior con otras, sin necesidad de tener que sustituir la parte acoplada a la pared, con los inconvenientes que eso conlleva.

Antecedentes de la invención

Con el fin de decorar en un espacio interior, se conocen en el mercado una multitud de carteles señalizadores, indicadores e incluso láminas publicitarias, soportadas con diferentes sistemas y usando marcos sobre superficies verticales como paredes, puertas, etc. El modelo que se describe a continuación presenta un diseño renovado, moderno, de fácil montaje y desmontaje, y que además permite el intercambio de la parte superior por otra con diferente indicación o descripción, sin necesidad de cambio del exhibidor completo.

Algunos de los paneles existentes utilizan láminas metálicas e imanes en toda su superficie con el fin de unir los diferentes elementos. En el caso que nos ocupa, las piezas de las que se constituye el exhibidor no son metálicas, sino que son de plástico o de cualquier otro material no sensible al magnetismo. Esto conlleva a que el exhibidor pese menos que otros sistemas, logrando el mismo efecto que otros metálicos cuyo montaje es más complicado debido a este exceso de peso, que además puede ser más sensible a desprendimientos accidentales dependiendo de la superficie a la que se adhiere, como puede ser una puerta o una pared interior. Por otra parte, debido a la fabricación de las piezas en material preferentemente plástico, se pueden lograr efectos decorativos modernos y renovado, utilizando por ejemplo, plástico transparente en la pieza superior, y sobre la cual se añade la inscripción deseada.

La presente invención trata de centrarse concretamente en la señalización de despachos de oficinas, sin limitar su alcance a otro tipo de publicidad, señalización, etc. Especialmente diseñados para colocarse verticalmente sobre puertas, la gran ventaja del presente invento radica en el posible intercambio de la pieza superior del exhibidor, de manera simple, rápida y cómoda. La utilización de imanes incluidos en las esquinas de cada pieza del exhibidor hace que sea posible el intercambio entre las partes superiores de varios exhibidores, de manera que no se tenga que proceder al desmontaje de la parte trasera cada vez que se necesita cambiar la indicación de la parte delantera. Consiste también en un ahorro de coste en la utilización de material metálico y magnético, pues únicamente se utilizan imanes en las esquinas de las piezas.

Descripción de la invención

La presente invención consiste en un exhibidor

aplicable a publicidad, carteles indicadores y señalizadores, letreros, etc., que se encuentra constituido por dos piezas independientes, simétricas y planas, generalmente rectangulares, fabricadas de material plástico, aunque pueden fabricarse de cualquier otro tipo de material no sensible al magnetismo. Estas piezas están provistas de unos orificios circulares cercanos a sus esquinas, de manera que en su interior se introduce un elemento de fijación para el acoplamiento de ambas piezas. Este elemento de fijación suele ser un imán, con forma cilíndrica, de pequeño tamaño, y que encaja perfectamente en el orificio de la pieza, de modo que ambas piezas quedan unidas por completo en toda su superficie. La pieza superior puede intercambiarse con cualquier otra de la misma naturaleza y permite sobre ella cualquier inscripción, adorno o similar.

Los orificios de las piezas podrían practicarse en cualquier parte de las mismas, no quedando limitada la invención a esta realización preferente, e incluyendo cualquier modificación con las mismas características fundamentales.

Descripción de los dibujos

Para completar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un ejemplo preferente de la realización práctica del mismo, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

La Figura 1.- muestra la representación del conjunto del exhibidor en su forma preferente, donde ambas piezas se encuentran separadas.

La Figura 2.- muestra el perfil del conjunto del exhibidor cuando las dos piezas se encuentran unidas.

La Figura 3.- muestra la forma preferente de un elemento magnético de unión de las 2 piezas del exhibidor.

Realización preferente de la invención

La presente invención consiste en un exhibidor, formado por dos piezas (1-1') independientes y simétricas, de forma y dimensiones variables, aunque preferentemente rectangulares y planas. Estas piezas son de naturaleza no sensible al magnetismo, y la pieza superior posee carácter intercambiable con otras de la misma forma y dimensión. Así mismo, cada una de las citadas piezas presenta medios de fijación (2-2') para unirse a la otra, que consisten en unos elementos magnéticos de forma preferentemente cilíndrica, de pequeño diámetro y altura, localizados en las esquinas de dichas piezas, aunque susceptibles de cambio de posición, y colocados en el interior de unos orificios practicados en cada una de las piezas, de tamaño apropiado para alojar los elementos magnéticos, y de manera que las piezas queden superpuestas.

Cualquier modificación en el posicionamiento de los elementos magnéticos y los orificios de las piezas, así como las diferentes formas y materiales para la fabricación, quedan incluidos dentro del ámbito de la invención.

REIVINDICACIONES

1. Exhibidor constituido por dos piezas independientes, de forma y dimensiones variables, preferentemente rectangular y plana, **caracterizado** porque dichas piezas son simétricas, de naturaleza no sensible al magnetismo, preferentemente plástico, y donde cada pieza presenta medios de fijación para unirse a la otra.

2. Exhibidor constituido por dos piezas independientes, de forma y dimensiones variables, preferentemente rectangular y plana, según reivindicación 1, **caracterizado** porque la pieza superior de dicho exhibidor posee carácter intercambiable con cualquier

otra de la misma naturaleza.

3. Exhibidor constituido por dos piezas independientes, según reivindicaciones 1 y 2, **caracterizado** porque cada una de las citadas piezas posee unos orificios de tamaño apropiado para alojar el elemento de fijación, de manera que ambas piezas quedan superpuestas.

4. Exhibidor constituido por dos piezas independientes, según reivindicaciones anteriores, **caracterizado** porque los elementos de fijación de ambas piezas son elementos magnéticos de forma preferentemente cilíndrica, de pequeño diámetro y altura, localizados en las esquinas de dichas piezas, y susceptibles de cambio de posición.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

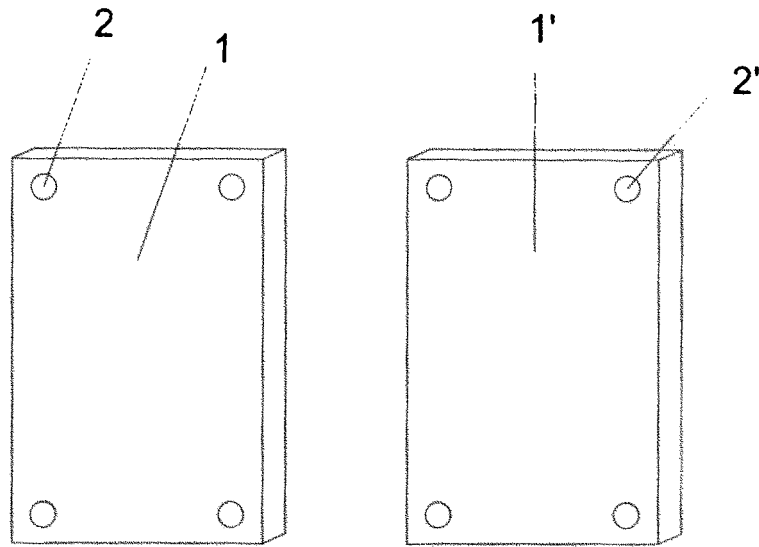


FIGURA 1

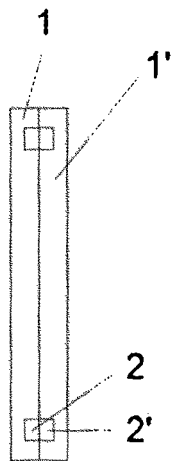


FIGURA 2

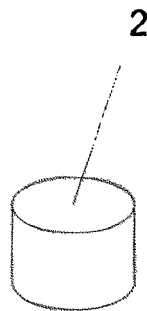


FIGURA 3