

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 068 736**

21 Número de solicitud: U 200801836

51 Int. Cl.:  
**G09F 7/18** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación: **08.09.2008**

43 Fecha de publicación de la solicitud: **01.12.2008**

71 Solicitante/s: **CATAME PUBLICIDAD, S.L.**  
**c/ Juan de Herrera, 31 - Bajo**  
**28703 San Sebastián de los Reyes, Madrid, ES**

72 Inventor/es: **Yagüez Vega, Jaime**

74 Agente: **Urizar Anasagasti, Jesús María**

54 Título: **Dispositivo para fijación de carteles en la pared.**

ES 1 068 736 U

## DESCRIPCIÓN

Dispositivo para fijación de carteles en la pared.

### Objeto de la invención

Se trata de un dispositivo cuya finalidad es fijar un cartel, de los empleados en publicidad, señalización o cualquier otro uso, sobre una pared, donde para que quede perfectamente estirado y sin que prácticamente sea necesario efectuar ninguna instalación, pudiendo retirarse *a posteriori* el cartel sin necesidad de despegarlo de la pared.

### Antecedentes de la invención

La fijación de un cartel a la pared actualmente se efectúa enmarcándolo y fijando el marco a la pared, esta solución tiene un coste añadido, tanto por el marco como por la mano de obra de fijarlo en él. Otra solución consiste en pegar el cartel directamente en la pared o sobre una superficie intermedia que tiene funciones de cuadro; esta alternativa presenta un primer problema en cuanto a que resulta muy difícil mantener el cartel estirado para una buena exposición, el segundo problema radica en la retirada del cartel de dicha pared o del cuadro expositor, tarea que resulta tediosa y costosa.

El documento ES-U0204953 describe un dispositivo autoadherente magnético para placas y paneles en general, que comprender un zócalo magnético compuesto por una placa de hierro, sobre cuya superficie inferior se adosa una hoja de caucho magnético de la misma dimensión que la plancha soporte, mientras que la cara superior está provista de una o más patillas de fijación que sujetan un cartel con leyenda por una o las dos caras, garantizando el campo magnético una permanente sujeción del conjunto sobre cualquier superficie metálica de propiedades magnéticas, con posibilidad funcional de desmontaje del dispositivo para traslado a otro punto o lugar.

El documento ES-U0207982 se refiere a un dispositivo autofijador para carteles intercambiables constituido por una banda imantada que se incorpora a un cartel anunciador cubriendo perimetralmente todo el borde posterior del mismo, que crea un campo cuyas líneas de fuerza proporcionan al conjunto la adherencia suficiente para fijarlo sobre una superficie de naturaleza paramagnética, tal como hierro o acero, dispuesta en una armadura soporte. Este dispositivo es reversible en cuanto a que se puede dotar al soporte de la tira magnética, mientras que en este caso el cartel posteriormente llevará una zona perimetral paramagnética que permite el acople y fijación del conjunto.

### Descripción de la invención

El dispositivo objeto de este modelo está constituido por una serie de bandas magnéticas adheridas en la cara posterior del cartel, que se sitúan perime-

tralmente de conformidad con otras tantas chapas de hierro, que se fijan en la pared mediante un tornillo o medio similar, sobre las que el campo magnético de las bandas actúa con fuerza suficiente para mantener el cartel estirado y fijo en la pared.

Las bandas magnéticas se fabrican en caucho de naturaleza flexible y son autoadhesivas por una de sus caras, que está protegida inicialmente por medio de una lámina protectora. Dichas bandas se cortan en tiras de un tamaño equivalente al de las chapas metálicas, cuyo único requerimiento dimensional es que tenga una superficie suficiente para que el campo magnético creado permita soportar el peso del cartel. Así pues la fijación se efectúa únicamente en zonas concretas del cartel y la pared.

### Descripción de las figuras

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de facilitar la comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva un juego de dibujos en los que, con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

Las figuras 1 y 2 muestran respectivamente sendas vistas en alzado frontal y posterior de un cartel (1).

La figura 3 representa, en sección, un detalle de la fijación de un cartel (1) en la pared (4), por medio de este dispositivo.

### Realización preferente de la invención

Como se puede observar en las figuras referenciadas este dispositivo permite la fijación de un panel (1), de papel, cartón o de un material plástico, o plastificado, sobre una pared (4) ya sea de una construcción interior o exterior.

A estos efectos, el cartel (1) presenta por su cara posterior una serie de bandas o tiras magnéticas (2) adheridas a él y situadas periféricamente. Previamente en la pared (4) se han de fijar una serie de chapas de hierro (3), operación que se efectúa mediante un tornillo (5) u otro medio similar. El replanteo de la instalación se puede efectuar sencillamente marcando en la pared los bordes del cartel y situando las chapas a una distancia predefinida por el interior del borde o contorno del cartel, la distancia entre chapas (3) viene marcada por la existente entre las tiras magnéticas (2), ya estén éstas colocadas de origen en el cartel o se coloquen *in situ*.

Una vez descrita suficientemente la naturaleza de la invención, así como un ejemplo de realización preferente, se hace constar a los efectos oportunos que los materiales, forma, tamaño y disposición de los elementos descritos podrán ser modificados, siempre y cuando ello no suponga una alteración de las características esenciales de la invención que se reivindican a continuación.

**REIVINDICACIONES**

1. Dispositivo para fijación de carteles, **caracterizado** porque está constituido por una serie de bandas magnéticas (2) adheridas en la cara posterior del cartel (1), de conformidad con otras tantas chapas (3) de

un material ferromagnético, que se fijan en la pared (4) mediante un tornillo (5) o medio similar, sobre las que el campo magnético de las bandas (2) actúa con fuerza suficiente para mantener el cartel estirado y fijo en la pared.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

Fig. 1

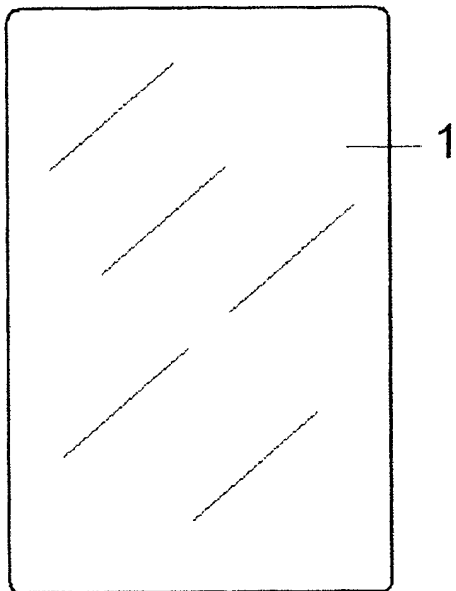


Fig. 2

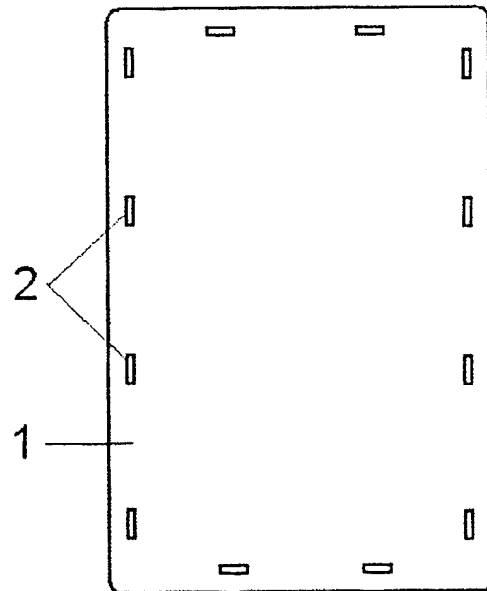


Fig. 3

