

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 083 254**

21 Número de solicitud: 201300180

51 Int. Cl.:

**B42D 17/00**

(2006.01)

12

## SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**25.02.2013**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**25.06.2013**

71 Solicitantes:

**BENEDITO ORTEGA, Juan Carlos (100.0%)  
Avda. de Valencia 18 y 20  
46611 Benimuslem (Valencia) ES**

72 Inventor/es:

**BENEDITO ORTEGA, Juan Carlos**

54 Título: **Soporte de sujeción para calendarios, blocs de notas, revistas etc**

ES 1 083 254 U

## **DESCRIPCIÓN**

**Soporte de sujeción para calendarios, blocs de notas, revistas, etc.**

5

### **Objeto de la invención**

La presente invención tiene por objeto un soporte de formato rectangular, o cualquier otra forma realizada mediante un troquel, que  
10 está constituido por una lámina o placa, normalmente de un material plástico o cartón; en uno de sus lados presenta una banda magnética de adherencia a una superficie de un material ferromagnético y en el otro una banda adhesiva mediante la cual puede ser unida a una publicación, tal como un calendario, bloc de notas, revista o similar,  
15 con el fin de sujetar la publicación de forma rígida., de modo que debido a la banda magnética pueda ser adherido a superficies ferromagnéticas de las existentes en el domicilio, comercio o similar; De este modo se logra que el calendario, bloc de notas, revista o similar esté al alcance fácil del usuario o consumidor para su cómoda  
20 consulta y/o anotación.

### **Antecedentes de la invención**

Se conocen algunos soportes magnéticos para libretas a superficie ferromagnética. No obstante una característica fundamental de ellos es  
25 la de que la banda por adherir una banda magnética a la contraportada de la publicación o el bloc de notas. Uno de los inconvenientes que tienen lugar es que el papel de la contraportada no sea lo

suficientemente rígido para su sustentación perdiendo así el objeto del imán o cinta magnética.

También se conocen soportes de cartón provistos de una superficie  
5 imantada para su uso exclusivamente publicitario, sin que se defina su utilización para la sujeción de ediciones, y sin tener previstos medios para realizarlo. Estos soportes tienen baja utilidad para el usuario.

### **Descripción de la invención**

10 El objeto de la invención es un soporte, consistente en una placa normalmente de un material plástico, de cartón o metal, que tiene preferentemente un formato rectangular pero que puede adoptar también otras formas que resulten adecuadas. Esta placa está provista en su superficie anterior, de una banda adhesiva, mediante la  
15 cual puede adherirse el reverso o contraportada de una publicación, tal como un calendario, bloc de notas, revista o similar, de modo que la publicación queda firmemente adherida a la placa que constituye el soporte. En su superficie posterior comprende un banda magnética, mediante la cual el soporte, provisto de la correspondiente publicación  
20 unida a su banda adhesiva, puede ser adherido a una superficie ferromagnética.

La placa comprende en su superficie anterior un espacio para mensajes publicitarios o informativos.

25

De este modo se logra que el calendario, bloc de notas, revista o similar esté al alcance del usuario, y lograr del mismo modo el uso publicitario del soporte de la invención.

## 5 Breve descripción de los dibujos

Con objeto de ilustrar la explicación que va a seguir, adjuntamos a la presente memoria descriptiva una hoja de dibujos, en la que en tres figuras se ilustra, a título de ejemplo, la esencia de la presente invención, y en las que:

- 10            La figura 1 muestra una vista esquemática del soporte de la invención visto desde su parte posterior;
- La figura 2 muestra una vista esquemática del soporte de la figura 1, visto desde su parte anterior; y
- La figura 3 muestra una vista esquemática del soporte de las
- 15            figuras 1 y 2, provisto de una publicación unida a su parte anterior.

## Descripción del modo de realización preferente

- Conforme puede observarse en las adjuntas figuras, se describe un
- 20 soporte de sujeción para calendarios, blocs de notas, revistas, etc. que consiste en una placa (1), constituida de un material plástico de cartón, y que presenta una superficie en el anverso (1b) y una superficie en su reverso (1a). Aún cuando la placa (1) se representa con una forma rectangular, dicha placa (1) puede estar troquelada
- 25 dando lugar a otras formas geométricas, regulares o caprichosas.

El reverso (1a) de la placa (1) está provisto de una banda de material magnético (2), de modo que pueda ser adherido por simple contacto a una superficie de material ferromagnético, de las que hay en las  
5 viviendas, comercios, y similares. Preferentemente, según se representa en la figura 1, dicha superficie estará dispuesta en la parte superior del reverso (1b) de la placa (1). Dicha banda de material magnético (2) placa podrá estar adherida a la placa (1) mediante pegamento o cola.

10

El anverso (1b) de la placa (1) comprende, preferentemente en su parte inferior, una banda de un material adhesivo (3), tal como un pegamento o cola, a la cual puede pegarse con facilidad el calendario, bloc de notas, revista etc. Esta banda de material adhesivo (3) estará  
15 normalmente constituida por una cinta adhesiva de doble cara.

Conforme puede apreciarse en la figura 3, la placa (1) que constituye el soporte de la invención presenta adherido en su anverso (1b) adherido el calendario, bloc de notas, revista o similar. Se representa  
20 en líneas ocultas la banda de material adhesivo (3) que establece la unión entre dicha placa (1) y dicho calendario, bloc de notas, revista o similar.

La parte superior del anverso (1b) del soporte de la invención, presenta un espacio (1c) apto para la inserción de mensajes informativos o publicitarios.

- 5 De este modo se logra un soporte versátil para la colocación de cualquier tipo de publicación, tal como un calendario, bloc de notas, revista o similar sobre una superficie de propiedades ferromagnéticas, que puede ser fácilmente retirado cuando sea oportuno, y que permite una fácil visualización y consulta por el usuario, además de
- 10 comprender un indudable valor publicitario.

## REIVINDICACIONES

1.- Soporte de sujeción para calendarios, blocs de notas, revistas, etc. caracterizado por estar formado por una placa (1) realizada en material plástico, cartón o metal, que en su reverso (1b) comprende una banda de material magnético apto para ser adherido a una superficie de material ferromagnético, y en su anverso (1a) comprende una banda de un material adhesivo apto par adherir la cara posterior de una publicación tal como un calendario, un bloc de notas, una revista o similar.

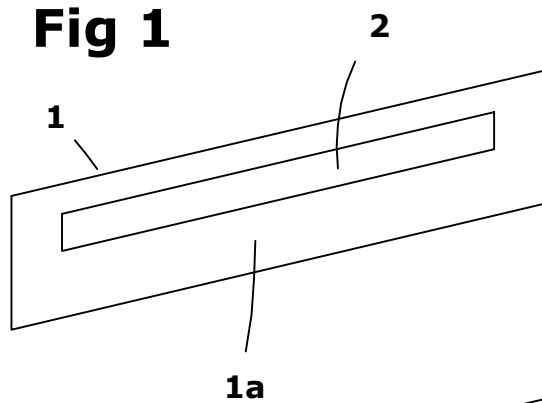
2.- Soporte de sujeción, según la reivindicación 1, caracterizado por que la placa (1) tiene una de las siguientes formas:

- Una forma rectangular;
- Otra forma regular no rectangular;
- Una forma caprichosa.

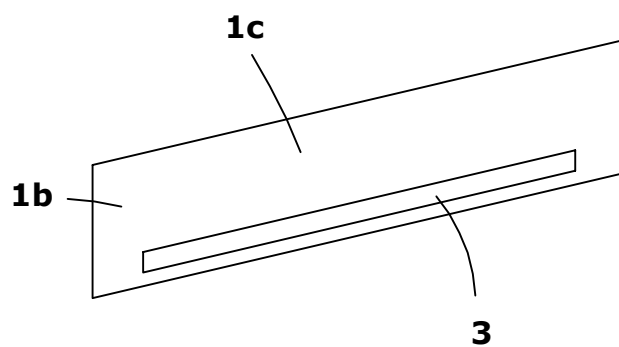
3.- Soporte de sujeción, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 2, caracterizado porque la banda adhesiva es una cinta adhesiva de doble cara.

4.- Soporte de sujeción, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, caracterizado porque el anverso (1b) de la placa (1) presenta una superficie apta para la inserción de mensajes informativos o publicitarios.

**Fig 1**



**Fig 2**



**Fig 3**

