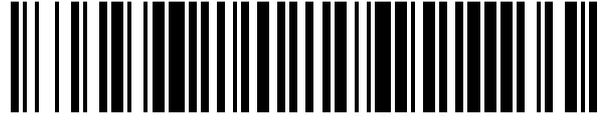


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 200 210**

21 Número de solicitud: 201700574

51 Int. Cl.:

**A47G 1/14** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**20.07.2017**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**28.11.2017**

71 Solicitantes:

**PLANOVISIÓN PRODUCCIONES  
AUDIOVISUALES S.L. (100.0%)**

**Sierra de Almagrera nº 22**

**04721 El Parador de las Horticueles, Roquetas de  
Mar (Almería) ES**

72 Inventor/es:

**DELGADO BELMONTE, MIGUEL ÁNGEL**

54 Título: **Soporte para láminas y/o fotografías**

**ES 1 200 210 U**

## DESCRIPCIÓN

Soporte para láminas y/o fotografías.

- 5 El presente modelo de utilidad es un soporte de metal que decora y sirve para sostener de pie láminas, fotografías, etc.

### Antecedentes de la invención

- 10 Son conocidos para el sustento de fotografías, recordatorios o láminas, el denominado portaimán, éste consiste en una pieza de metal que se coloca por una parte de la foto y la decoración que se coloca por la otra parte lleva pegado un imán, de manera que cuando se ponen uno por cada lado hace que se quede la fotografía en pie y por atracción del imán se sostiene. El problema de éste sistema es que se suele caer con mucha facilidad
- 15 si no se coloca exactamente en el lugar indicado, además de tener 2 piezas pequeñas sueltas.

### Descripción de la invención

- 20 El Soporte para láminas y/o fotografías es un objeto para el sustento de fotografías, para mantenerlas de pie, dicho soporte para láminas y/o fotografías consta de 1 tornillo de dos piezas acoplables entre sí, comúnmente denominado tornillo chicago. En una de las piezas del tornillo denominada cabeza, se pega una pieza que puede ser de diferentes materiales, como resina, piedra, madera, plástico etc., para que sirva como adorno de
- 25 dicho soporte para láminas y/o fotografías.

- El tornillo utilizado es de 30 mm de largo y 5 mm de diámetro, consta de dos partes que se acoplan entre sí, a éste se pega un adorno a la parte que enrosca. Para la colocación en la lámina o fotografía, hay que perforar la misma, el agujero será de 3 mm
- 30 aproximadamente, pasaremos el tornillo y enroscaremos. Una vez enroscado la lámina o fotografía y el soporte se quedan como un bloque. Además si se desea cambiar la posición de la lámina y disfrutarla del otro lado, bastaría con aflojar el tornillo y darle la vuelta.

### 35 Breve descripción de los dibujos

- Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompañan unos dibujos en los que, tan sólo a título de ejemplo, se representa como son las partes y como quedaría el resultado final.

- 40 La figura 1 es el tornillo visto lateralmente y consta de dos partes, una parte es el espárrago (1) o soporte de una dimensión de 30 mm de largo x 5 mm grueso y 10 mm diámetro trasera y la otra parte es la tuerca o cabeza (2) de 10 mm de diámetro que enroscará sobre el espárrago como se describe en dicha figura 1.

- 45 El adorno de la cabeza o tuerca es de muy variadas formas, materiales, colores y una vez pegado queda como se muestra en la figura 2.

- El Soporte para láminas y/o fotografías una vez terminado y colocado en una lámina o
- 50 fotografía, se vería de la siguiente forma, la parte delantera según figura 3, soportando una lámina de papel fotográfico a 2 caras, donde (1) es el adorno de dicho soporte.

En la figura 4, podemos ver la parte trasera del soporte (1).

## ES 1 200 210 U

La principal ventaja del Soporte para láminas y/o fotografías es que está preparado para sostener varios tamaños de láminas, sin que se venza o vuelque. Para su colocación se debe perforar la lámina donde se quiera colocar, el agujero aproximadamente debe ser de unos 3 mm.

5

**REIVINDICACIONES**

1. Soporte para láminas y/o fotografías **caracterizado** por consistir en un tornillo de dos piezas acoplables entre sí, comúnmente denominado tornillo chicago, donde en una de las cabezas del tornillo se pega un adorno de diferentes materiales, como resina, piedra, madera, plástico etc.
- 5

Figura 1



Figura 2

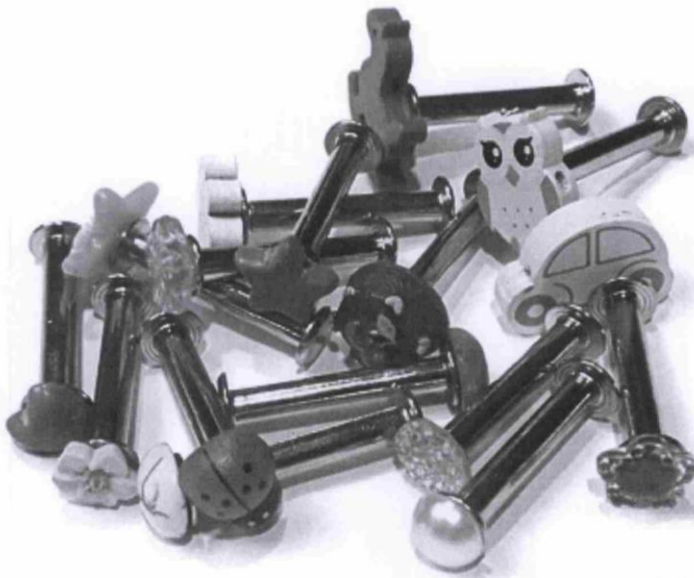


Figura 3

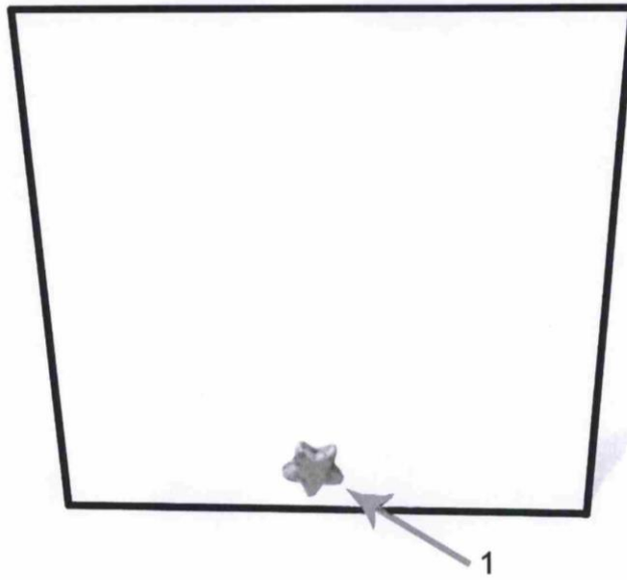


Figura 4

