

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 152 335**

21 Número de solicitud: 201500881

51 Int. Cl.:

**F16M 13/02** (2006.01)

**F16M 13/04** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**31.12.2015**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**09.03.2016**

71 Solicitantes:

**NICAS FERNANDEZ, Alberto (100.0%)  
Carmen Montoya 20 5º B  
28029 Madrid ES**

72 Inventor/es:

**NICAS FERNANDEZ, Alberto**

54 Título: **Soporte para cámaras deportivas**

ES 1 152 335 U

## DESCRIPCIÓN

Soporte para cámaras deportivas.

### 5 **Sector de la técnica**

El presente modelo pertenece al campo de los Soportes.

El objeto es un soporte dotado con un sistema de sujeción por cuerdas o cordones.

10

### **Antecedentes de la invención**

Como referencia al estado actual de la técnica, cabe señalar que, si bien se conocen en el mercado diferentes tipos de soportes para sujetar cámaras deportivas u otros dispositivos a una superficie, normalmente estos soportes están ideados para colocar la cámara sobre algún soporte adherido previamente, bien sea a través de velero, cinta adhesiva, con un tornillo etc.

15

El objetivo del presente soporte, sin embargo, es proporcionar un medio alternativo para sujetar el dispositivo a través de unos cordones ya sea en una bota, calzado deportivo, un árbol, farola etc. y permitir que vaya grabando mientras el usuario camina, o se desplaza, permitiendo por ejemplo su utilización con una cámara de vídeo activa tipo GoPro®.

20

Por otra parte, cabe señalar que, al menos por parte del solicitante, se desconoce la existencia de ningún otro soporte que presente unas características técnicas y estructurales semejantes a las que presenta el que aquí se reivindica.

25

### **Explicación de la invención**

De una manera concreta, lo que la invención propone, es un soporte para sujetar la cámara a una bota a través de los cordones, puede utilizarse también para sujetarse con una cuerda a cualquier otra superficie, como por ejemplo, árboles, farolas o cualquier superficie que lo permita. Para ello, el soporte se compone, esencialmente, a partir de una base con unos agujeros que permiten entrelazar los cordones dejando libres los extremos para así poder sujetar el soporte a la superficie deseada, realizando un nudo para finalizar la sujeción, pudiendo por ejemplo sujetarlo con los cordones de una bota.

30

35

De este modo el soporte se mantendrá sujeto y con el dispositivo situado de tal modo que podrá ir grabando mientras el usuario se mueve, captando todo lo que sucede.

El descrito soporte consiste, pues, en una estructura innovadora de características desconocidas hasta ahora para el fin a que se destina, razones que unidas a su utilidad práctica, la dotan de fundamento suficiente para obtener el privilegio de exclusividad que se solicita.

40

### 45 **Breve descripción de los dibujos**

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, de un juego de planos en el que con carácter ilustrativo se ha representado lo siguiente:

50

La figura número 1.- Muestra una visión general en perspectiva superior derecha, apreciándose en ella algunas de sus principales características.

5 La figura número 2.- Muestra una visión general en perspectiva superior izquierda, apreciándose en ella algunas de sus principales características.

La figura número 3.- Muestra una visión desde el lateral derecho.

10 La figura número 4.- Muestra una visión desde el frente

La figura número 5.- Muestra una visión desde el lateral izquierdo.

La figura número 6.- Muestra una visión de la parte trasera

15 La figura número 7.- Muestra una visión de la parte superior

La figura número 8.- Muestra una visión de corte para apreciar el recorrido de los agujeros por donde se introducen los cordones o cuerdas.

20 **Realización preferente de la invención**

A continuación se describe con ayuda de las figuras 1 a la 8 una realización preferente de la invención.

25 El soporte para cámaras deportivas (5) se basa principalmente de un bloque (4) curvado por la parte trasera y con 3 soportes (2a, 2b y 2c) perforados en la parte delantera. La perforación de los soportes (2a, 2b, y 2c) serán de un tamaño aproximado a 5,5 mm para permitir la entrada del tornillo de 5 mm de diámetro que atravesará los 3 soportes (2a, 2b y 2c ) y será quien sujete el dispositivo que instalemos, para terminar roscando en una tuerca de 5 mm que se  
30 instalaré en el orificio (3) destinado para dicha tuerca.

El bloque (4) consta de 4 agujeros o perforaciones (1a, 1b, 1c y 1d) de entrada y salida que sirven para entrelazar un cordón o cuerda y poder atarlo a la superficie deseada, o acoplarlo dentro del entrelazado que crean los cordones, de, por ejemplo una bota.

**REIVINDICACIONES**

1. Soporte para cámaras deportivas, **caracterizado** por disponer de una geometría de paralelepípedo, con su base inferior ligeramente curvada y con sus caras laterales de dimensiones suficientes para alojar 4 agujeros de aproximadamente 5 mm de diámetro que permita introducir un cordón a través de ellos y permitiendo así la sujeción a la superficie elegida.
- 5

figura 1

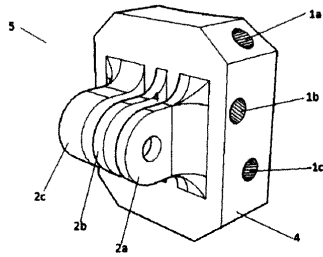


figura 2

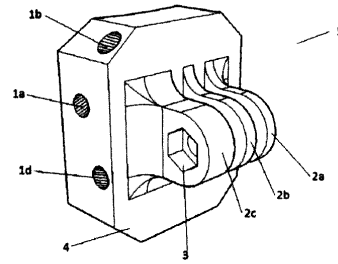


figura 3

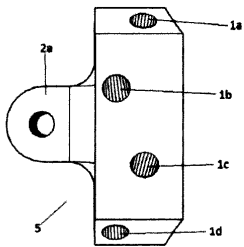


figura 4

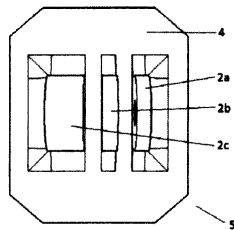


figura 5

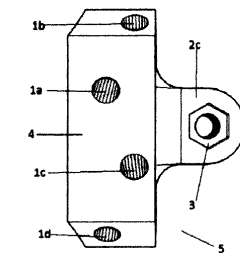


figura 6

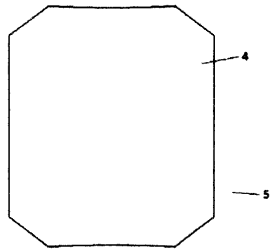


figura 7

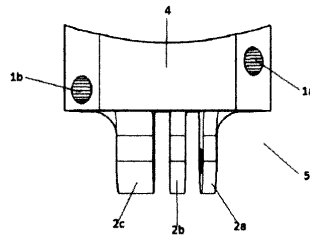


figura 8

