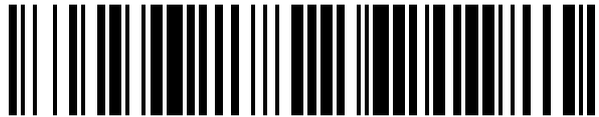


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 147 583**

21 Número de solicitud: 201500621

51 Int. Cl.:

H04M 1/03 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

14.09.2015

43 Fecha de publicación de la solicitud:

14.12.2015

71 Solicitantes:

**O&C INNOVACION Y DESARROLLO S.L. (100.0%)
Av. Monte Olivar 37
28660 Boadilla del Monte (Madrid) ES**

72 Inventor/es:

OLIVENCIA CEREZO, Guillermo

54 Título: **Soporte anticáida para móviles, tablets y otros**

ES 1 147 583 U

DESCRIPCIÓN

SOPORTE ANTICAIDA PARA MÓVILES, TABLETS Y OTROS

Objeto de la invención

La presente invención se refiere a una placa que asistida por una cadena tiene
5 como finalidad evitar la caída por deslizamiento u otra causa de los precitados
equipos mientras se estén utilizando.

Antecedentes de la invención

En la actualidad no se conoce ningún invento que evite el riesgo de caída de
móviles y de más equipos mientras se estén utilizando.

10

Descripción de la invención

El soporte anticaída al que nos referimos está compuesto por dos piezas, una
placa con un orificio preferentemente en un lateral que se fija en la parte
posterior del aparato, funda o carcasa de los precitados equipos, mediante
cualquiera sistema de fijación y un elemento de sujeción que se introduce por el
15 orificio situado en un extremo de la placa.

Descripción de los dibujos

Para completar la descripción que se está realizando y con el objetivo de ayudar
a comprender las características del invento, se acompaña un juego de dibujos
20 en donde, con carácter ilustrativo y no limitativo se ha presentado lo siguiente.

Figura 1.- Muestra la pieza principal que va adherida al aparato, funda o carcasa
y que en un lateral tiene un orificio para introducir una cadena, anilla, pieza de
cuero o cualquier otro elemento.

25

Figura 2.- Muestra la cadena, que introduciéndose por el orificio de la pieza
principal, sirve de elemento de agarre.

Figura 3.- Muestra la placa principal con la cadena ya introducida en el orificio
lateral y cerrada sobre si misma mediante un elemento de cierre cualquiera.

30

Realización preferente de la invención

Como se puede ver en las figuras 1, 2 y 3 el soporte de seguridad anticaída está constituido por dos piezas. Presenta la particularidad de que la pieza principal lleva un adhesivo para fijarla al equipo a proteger y dispone de un orificio (1) en un lateral de la misma por donde se introduce el elemento de sujeción (2) que evita la caída.

Este soporte anticaída puede integrarse en fundas y carcasas de móviles y demás dispositivos, pudiendo variar tanto la forma como su tamaño, permitiendo incorporar al mismo cualquier sistema de fijación.

15

20

25

REIVINDICACIONES

5 **1- Soporte anticaida para móviles, tablets y otros**, se caracteriza porque está
constituido por dos piezas, una de forma preferentemente geométrica, aunque
puede tener cualquier configuración y pudiendo ser de cualquier tipo de
material apropiado, con un orificio lateral y llevando en su parte posterior,
adherido, un elemento cualquiera de fijación. La otra, es una pieza de agarre
10 que puede ser una cadena, anilla con cadena, cinta de cuero, etc., de cualquier
material que introduciéndose por la abertura completa dicho soporte.

2- Soporte anticaida para móviles, tablets y otros, según reivindicación 1, se
caracteriza porque éste mecanismo puede ser externo o integrado en fundas y
carcasas de dichos dispositivos. En este caso podría ser suficiente una pequeña
pieza base de adhesión en un lateral y la cadena o cualquier otro elemento de
15 sujeción.

3- Soporte anticaida para móviles, tablets y otros, según reivindicaciones
anteriores, se caracteriza porque la pieza que se fija al equipo puede tener más
de un orificio y éstos estar situados en cualquier parte de la misma y con
cualquier configuración.

20

FIGURA 1

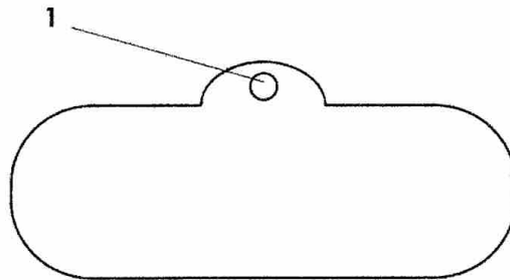


FIGURA 2

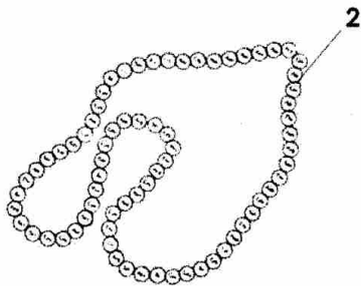


FIGURA 3

