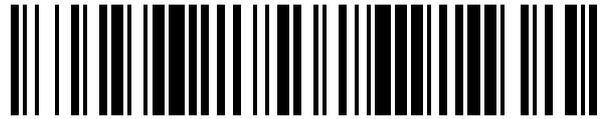


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 158 088**

21 Número de solicitud: 201600127

51 Int. Cl.:

**A45C 11/24** (2006.01)

**H04M 1/03** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**18.02.2016**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**07.06.2016**

71 Solicitantes:

**ROLDAN GARCÍA, Hector Miguel (100.0%)**

**610-15 bajo**

**46182 La Canyada (Montecanyada) (Valencia) ES**

72 Inventor/es:

**ROLDAN GARCÍA, Hector Miguel**

54 Título: **Funda de móvil o Tablet con anclaje magnético integrado**

ES 1 158 088 U

## DESCRIPCIÓN

Funda de teléfono móvil o computadora tipo tableta (tablet) con anclaje magnético integrado.

### 5 **Objeto de la invención**

La presente invención, según expresa el enunciado de esta memoria, se refiere a una funda de teléfono móvil o computadora tipo tableta (en adelante tablet), concebida para su fijación permanente o no permanente a superficies metálicas, magnéticas o con componentes magnéticos o metálicos.

El objeto de la invención ha sido configurado para conseguir la fijación de la funda del dispositivo a la vez que al teléfono móvil o tablet a superficies metálicas, magnéticas o con componentes magnéticos o metálicos, permitiendo su incorporación y desincorporación a diversas superficies metálicas, magnéticas o con componentes magnéticos o metálicos.

### **Campo de aplicación**

El campo de aplicación de la funda de teléfono móvil o tablet que pretende la presente invención se encuentra comprendido en la industria dedicada a la fabricación de accesorios para telefonía móvil y tablets.

### **Antecedentes de la invención**

Es conocida la existencia de diversas fundas para los dispositivos indicados con diversos tipos de acabado que tienen como misión fundamental la protección de los mismos.

No se tiene conocimiento por esta parte la existencia de fundas que tengan por objeto, además de la protección de los referidos aparatos electrónicos, su capacidad para permitir la fijación y separación a voluntad del usuario de los mismos a diversas superficies metálicas, magnéticas o con componentes magnéticos o metálicos.

### **Descripción de la invención**

La funda de teléfono móvil o computadora tipo tableta con anclaje magnético integrado propuesta en esta invención, esta compuesta por un cuerpo en la forma que permita adaptarse a los distintos tipos de teléfonos móviles o computadoras tipo tableta del mercado y un disco central de neodimio integrado en la misma, que gracias a sus características magnéticas permite adherirse a voluntad del usuario a superficies metálicas, magnéticas o con componentes magnéticos o metálicos.

### **Descripción de los dibujos**

Para complementar la descripción que se esta realizando se acompañan como parte integrante de dicha descripción planos donde con carácter ilustrativo y no limitativo se representan los elementos que participan en el objeto de la presente invención.

La figura número 1, muestra una vista de la funda de un teléfono móvil (1), en este caso adaptada con un disco de neodimio magnético integrado en ella (2).

50

5 La figura número 2, muestra las posibilidades de fijación a una superficie metálica, magnética o con componentes magnéticos o metálicos, en este caso, como elemento externo a la presente invención, una nevera (3) a la que se adhiere la funda de móvil o tablet, con el disco de neodimio a la que se refiere la presente invención (1) y (2) con el correspondiente aparato de (Tablet) o (móvil) (4) que queda fijado por el elemento magnético (disco de neodimio) integrado en la funda de móvil (1) a la nevera.

#### **Realización preferente de la invención**

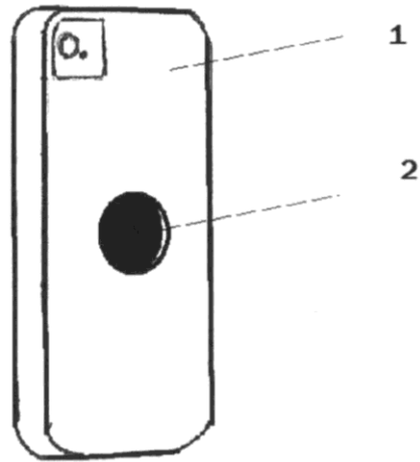
10 A la vista de las figuras reseñadas puede observarse que la funda de teléfono móvil o computadora tipo tableta con anclaje magnético integrado, que se preconiza esta constituido por dos elementos. El primero de ellos (figura 1.1) queda constituido por la propia funda como elemento protector del dispositivo y el incluido en la figura 1.2 constituido por el disco de neodimio que incorporado al anterior, permite su fijación a elementos terceros.

15 La figura número 2 muestra la posibilidad de la invención de adherir a voluntad del usuario el dispositivo electrónico introducido en la funda a terceros elementos metálicos, para ejercer funciones de soporte del citado equipamiento electrónico, en este caso una nevera.

## REIVINDICACIONES

1. La funda de teléfono móvil o computadora tipo tableta con anclaje magnético integrado **caracterizado** por presentar en su cuerpo un disco de neodimio con características magnéticas que permite, mediante el aprovechamiento de las propiedades físicas de las mismas, utilizar un tercer elemento externo como soporte del dispositivo electrónico.
- 5

FIGURA 1



**FIGURA 2**

