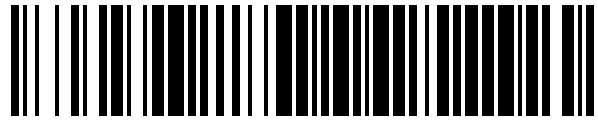


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 077 904**

21 Número de solicitud: 201200782

51 Int. Cl.:

B65D 33/16 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación: **22.08.2012**

43 Fecha de publicación de la solicitud: **25.10.2012**

71 Solicitante/s:
Guillermo OLIVENCIA CEREZO (100.0%)
Av. Monte Olivar, 37
28660 Boadilla del Monte, Madrid, ES

72 Inventor/es:
OLIVENCIA CEREZO, Guillermo

74 Agente/Representante:
No consta

54 Título: **Sistema de cierre a presión integrado para fundas de documentos y otros**

ES 1 077 904 U

DESCRIPCIÓN

SISTEMA DE CIERRE A PRESION INTEGRADO PARA FUNDAS DE DOCUMENTOS Y OTROS

5 **Objeto de la invención**

La presente invención se refiere a un dispositivo que tiene como finalidad evitar la salida involuntaria de los documentos depositados en el interior de la funda.

10 **Antecedentes de la invención**

No se conocen en el mercado ningún dispositivo similar, integrado en las fundas porta documentos que eviten la salida de los mismos de forma involuntaria.

15 **Descripción de la invención**

El sistema al que nos referimos (figura 1) está formado por dos piezas (1) y (2) complementarias entre sí, que constituyen un cierre a presión, que deberá estar sellado por calor u otro sistema de fijación en la parte superior de las caras internas de la bolsa porta documentos, de manera que permita que ambas piezas se ensamblen, una dentro de la otra a modo de cierre automático mediante una ligera presión.

25 **Descripción de los dibujos**

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

30 **Figura 1:** Está formada por dos piezas complementarias (1) y (2) que se ensamblan entre sí mediante una ligera presión o atracción (en el caso de que las piezas estén imantadas) y que se pueden fijar a la funda porta documentos mediante calor u otro sistema cualquiera.

35 **Figura 2:** Está constituida por una funda porta documentos en la que se puede apreciar la integración de los dispositivos en la parte superior de la misma.

Realización preferente de la invención

- 5 - Como se puede ver en las figuras referidas, el sistema empleado para la innovación está constituido por la incorporación a la bolsa porta documentos de dos cierres idénticos a modo de automáticos (figura 1), preferentemente de plástico o cualquier otro material que se ensamblan entre sí impidiendo la salida involuntaria de los documentos depositados dentro de la misma.

REIVINDICACIONES

5 **1- El sistema de cierre a presión integrado para fundas de documentos y otros**, está constituido por cualquier tipo de material apropiado, pudiendo tener cualquier configuración y está caracterizado por una estructura manual compuesta por dos piezas que se ensamblan entre sí mediante una ligera presión y que se fijan en ambas caras internas en la parte superior de la bolsa
10 porta documentos por calor o cualquier otro sistema de fijación.

2- El sistema de cierre a presión integrado para fundas de documentos y otros, según reivindicación 1, se caracteriza porque los cierres son susceptibles de estar constituidos por piezas de plástico, metal, imanes, o cualquier otro
15 material pudiendo fijarse entre sí mediante presión o atracción.

FIGURE 1

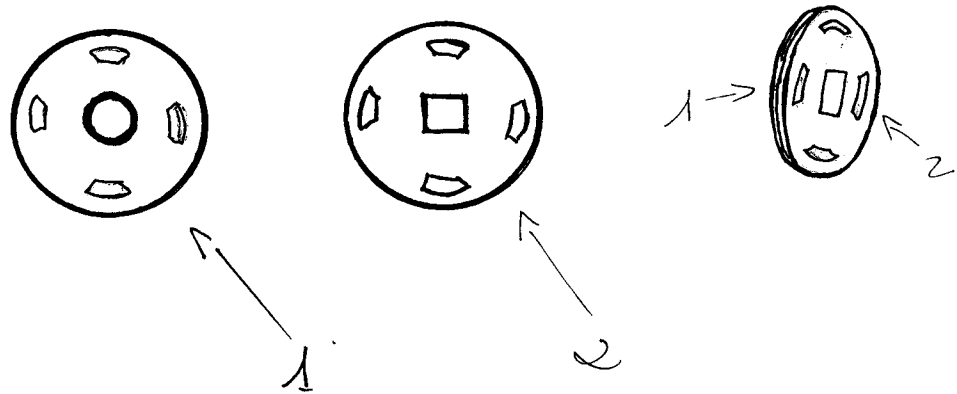


FIGURE 2

