

①9



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



①1 Número de publicación: **1 076 166**

②1 Número de solicitud: U 201101004

⑤1 Int. Cl.:  
**B42F 21/00** (2006.01)

⑫

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

②2 Fecha de presentación: **17.10.2011**

④3 Fecha de publicación de la solicitud: **10.02.2012**

⑦1 Solicitante/s: **Ángela Cañadas Simón**  
**c/ Nstra. Sra. de las Saleras**  
**45130 Los Navalucillos, Toledo, ES**

⑦2 Inventor/es: **Cañadas Simón, Ángela**

⑦4 Agente: **No consta**

⑤4 Título: **Cordón marcapáginas antideslizante.**

ES 1 076 166 U

## DESCRIPCIÓN

Cordón marcapáginas antideslizante.

### 5 Objeto de la invención

La presente invención, según se expresa en el enunciado de esta memoria descriptiva, se refiere a un dispositivo de sujeción de punto de libro, el cual ha sido concebido y realizado en orden a obtener notables ventajas respecto a otros medios existentes de análogas finalidades.

10 El dispositivo está previsto para ofrecer una mayor sujeción y comodidad al lector, para poder regresar al punto exacto en que queda detenida temporalmente la lectura. Contribuyendo también al mantenimiento y integridad del libro con el uso continuado. Pues bien, el dispositivo de sujeción está basado en un cordón que a cada lado de sus extremos cuenta con unas piezas cilíndricas con el peso suficiente para tensar el cordón, con la finalidad de que ésta  
15 no salga de entre las hojas del libro.

### Antecedentes de la invención

20 Se conocen numerosos dispositivos o medios para señalar el punto concreto de lectura de un libro.

En tal sentido pueden citarse dispositivos basados en una especie de tarjeta de cartulina rectangular que se introduce entre las páginas del libro.

25 Este sistema presenta el inconveniente de dificultar su localización por el insuficiente grosor del mismo, con el riesgo de perder la página dónde nos habíamos quedado en la última lectura. Además se desprende fácilmente al no presentar ningún punto de apoyo que le impida deslizarse.

30 Igualmente se conoce otro dispositivo basado en una sola pieza de acero inoxidable a modo de horquilla con una óptima sujeción pero por su tamaño y diseño resulta poco funcional para su uso diario. Los salientes de éste favorecen al marcapáginas a que sea extraído del libro al contacto con otro objeto, con el riesgo de perder la página donde nos habíamos quedado en la última lectura.

### 35 Descripción de la invención

El dispositivo de la invención presenta un nuevo diseño que ofrece una mejor sujeción y comodidad de transporte, así como para regresar al punto exacto en que queda detenida temporalmente la lectura.

40 Para ello el nuevo dispositivo está basado en un cordón de una longitud adecuada a la medida estándar de un libro. Cuenta con unas piezas de bisutería en cada extremo del cordón con el peso suficiente para tensar la cuerda y que ésta se ajuste debidamente a la doblez del lomo del libro.

### 45 Breve descripción de los dibujos

Figura 1.- Muestra una vista en plano de las piezas que constituyen el dispositivo de sujeción objeto de la invención.

### 50 Descripción de una forma de realización preferida

A la vista de la comentada figura, puede observarse cómo el dispositivo se constituye mediante un cordón y diez piezas cilíndricas de bisutería.

55 Éstas están previstas de un orificio central por el cual se introduce el cordón. Las piezas quedan acopladas de tres en tres a los extremos del cordón sujetadas por una pieza también de bisutería que impide su desplazamiento.

60 Según podemos observar en la figura, el dispositivo se compone de diez piezas acopladas entre sí y ensartadas en el cordón, pudiéndose producir cambios en detalles, tales como material del cordón o de las cuentas.

Las piezas que forman el marcapáginas, podrán tener cualquier tamaño, medida, diseño, color, marca o material

**REIVINDICACIONES**

1. Cordón marcapáginas antideslizante, el dispositivo presenta un conjunto formado por diez piezas de cuentas de bisutería ensartadas en un cordón. Estas piezas se encuentran agrupadas de tres en tres en cada extremo de libro. Cada extremo del cordón dispone de una pieza que hace de tope o chafa, que junto con los anteriores determinan un medio antideslizante y de sujeción, con el peso suficiente para tensar el cordón y que éste se ajuste debidamente a la doblez del lomo del libro.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

ES 1 076 166 U

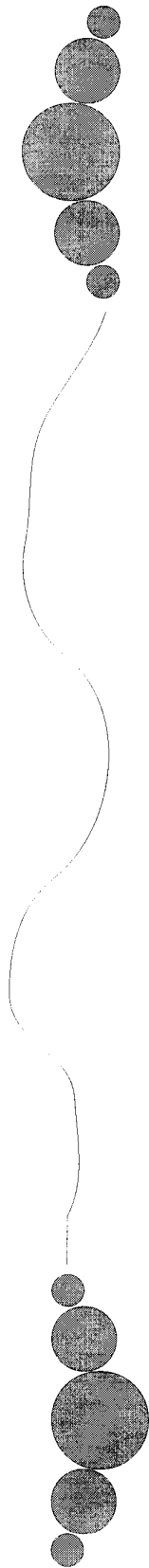


FIG. 4