



(19) OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



(11) Número de publicación: **1 074 608**

(21) Número de solicitud: U 201130376

(51) Int. Cl.:

B42D 1/00 (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación: **06.04.2011**

(71) Solicitante/s: **Roberto Bartolomé Llaguno**
Magallanes, 35 - 4º B
39007 Santander, ES

(43) Fecha de publicación de la solicitud: **16.05.2011**

(72) Inventor/es: **Bartolomé Llaguno, Roberto**

(74) Agente: **Ezcurra Zufia, María Antonia**

(54) Título: **Libro triangular.**

ES 1 074 608 U

DESCRIPCIÓN

Libro triangular.

Objeto de la invención

Es objeto de la presente invención, tal y como el título establece, un libro triangular, en el que todas las hojas del libro quedan unidas sobre uno de los lados de la forma triangular que presenta el libro, configurando el lomo del libro.

Caracteriza a la presente invención la especial configuración y diseño del libro del que se derivan una serie de ventajas, como un mejor y más fácil manejo del libro pudiendo realizarse incluso con una sola mano.

Por lo tanto, la presente invención se circunscribe dentro del ámbito de los soportes de información a modo de libro, y de manera particular de entre los que cuentan con varias hojas unidas todas ellas por un costado conformando un lomo de libro.

Antecedentes de la invención

De todos es conocida la forma que presentan los libros, contando con una portada, una contraportada, y un lomo entre ambos en los que quedan ligadas y unidas entre sí los costados de todas las hojas que forman parte del libro. Los libros cuentan con una configuración rectangular, y el texto contenido en las hojas suele disponerse de manera transversal a lomo que ligar las hojas y que para su manejo y soporte debe de hacerse con una sola mano, utilizándose la otra mano para pasar las hojas.

Si bien esta configuración rectangular adoptada satisface la finalidad que se busca, es posible adoptar una configuración diferente que permita conseguir una serie de ventajas adicionales, como un más fácil manejo, no siendo necesario apoyarlo en ningún sitio.

Descripción de la invención

El objeto de la invención de libro triangular, presenta una configuración general triangular, que preferentemente será equilátero o isósceles, donde uno de los lados del triángulo hará las funciones de base y sobre el que montará el lomo del libro.

En el caso de que el libro adopte una forma de triángulo isósceles, será el lado diferente o base, el que servirá para conformar el lomo del libro.

Las hojas quedan todas ligadas por uno de sus lados quedando unidas en el lomo, por otro lado la información dispuesta en el interior de cada hoja queda dispuesta de manera paralela al lomo del libro de modo que el propio lomo pueda servir de base de apoyo, permitiendo el trabajo a modo de libro.

Con objeto de poder ligar todas las hojas y que no se abra fácilmente el libro, sobre el vértice opuesto a la base que hace de lomo hay realizada una perforación que atraviesa tanto la portada, como la contraportada y todas las hojas dispuestas entre ambas, alojando en dicha perforación un broche o pasador que impide la apertura no deseada del libro.

Opcionalmente, y de manera complementaria, el libro puede contar con una tira que sujetela sobre una de las caras del libro conformara una bandolera o asa de sujeción, como la de un bolso, quedando dicha tira sujetela por la otra cara.

Descripción de los dibujos

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica del mismo, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, una serie de figuras en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado:

La figura 1, muestra una representación en perspectiva del libro objeto de la invención.

Realización preferente de la invención

A la vista de las mencionadas figuras, se procede a exponer un modo de realización preferente de la invención, pero en ningún caso limitativo.

En la figura 1 se muestra el libro objeto de la invención, que como puede verse cuenta con una configuración triangular tanto en la portada (6) como en la contraportada (7).

La forma triangular tanto de la portada (6) como de la contraportada (7) es igual, y cuenta con una base (1) y con dos lados (2) y (3), donde preferentemente dichos lados (2) y (3) son iguales, por lo que la configuración triangular de la portada y contraportada será la de un triángulo equilátero, en el caso de que todos los lados sean iguales, o la de un triángulo isósceles, en el que los lados (2) y (3) son iguales, y la base (1) es desigual.

Entre la portada (6) y contraportada (7) y en la base (1) del triángulo se configura un lomo (4) que sirve de punto de unión de los costados de las hojas (5) o páginas dispuestas entre la portada (6) y la contraportada (7).

Por otro lado, y con objeto de evitar la apertura involuntaria del libro, sobre el vértice libre de la configuración triangular del libro, hay realizada una perforación (8) por la que se puede hacer pasar un pasador, en el que en uno de sus extremos se dispone un broche de cierre que ligaría todas las páginas a la portada y contraportada.

Gracias a la configuración descrita se consigue un libro más fácil de manejar, en la que el lomo puede servir de apoyo, lo que facilita el manejo, ya que el libro estaría apoyado sobre la base, de igual manera que un ordenador portátil, además de presentar una configuración y diseño que puede ejercer una gran influencia comercial.

No altera la esencialidad de esta invención variaciones en materiales, forma, tamaño y disposición de los elementos componentes, descritos de manera no limitativa, bastando ésta para su reproducción por un experto.

REIVINDICACIONES

1. Libro triangular que cuenta con una portada (6), una contraportada (7) y una serie de hojas o páginas (5) dispuestas entre ambas, **caracterizado** porque todos los anteriores elementos presentan una forma triangular, que tiene una base (1) y dos lados (2) y (3), siendo los lados (2) y (3) iguales entre sí, y contando un lomo (4) configurado sobre la base (1) de la forma triangular, y sobre el que quedan ligadas todas las páginas (5).

2. Libro triangular, según la reivindicación 1 ó 2 **caracterizado** porque la base (1) es igual a los lados

(2) y (3) de la forma triangular del libro.

3. Libro triangular, según la reivindicación 1 ó 2 **caracterizado** porque sobre el vértice libre de la configuración triangular hay realizada una perforación (8) que atraviesa la portada (6), la contraportada (7), y las hojas (5) dispuestas entre ambas, perforación a través de la cual se dispone un pasador con un broche de cierre.

4. Libro triangular, según la reivindicación 1 ó 3 **caracterizado** porque el libro cuenta con un tira que sujeta sobre una de las caras del libro conforma una bandolera o asa de sujeción, quedando dicha tira sujetada por la otra cara del libro.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

ES 1 074 608 U

Fig. 1

