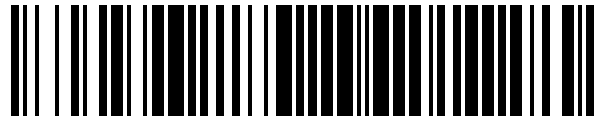


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 091 609**

21 Número de solicitud: 201331008

51 Int. Cl.:

A44B 5/02 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

22.08.2013

43 Fecha de publicación de la solicitud:

18.10.2013

71 Solicitantes:

**PAYÁ TORRES, Rosa Maria (100.0%)
C/ Ribarroja, nº 10, bajo
46940 MANISES (Valencia) ES**

72 Inventor/es:

PAYÁ TORRES, Rosa Maria

74 Agente/Representante:

LÓPEZ MARCHENA, Juan Luis

54 Título: **GEMELO**

ES 1 091 609 U

DESCRIPCIÓN

Gemelo.

5 El presente modelo de utilidad tiene como objeto un gemelo que está caracterizado esencialmente por comprender una hendidura en donde se sitúa un elemento elástico.

ESTADO DE LA TÉCNICA

10 En la actualidad se pueden definir unos gemelos, como un accesorio para vestir a modo de pasador articulado ideados para unir los puños en que finaliza cada manga de una camisa.

15 Generalmente, están compuestas por dos partes unidas por un pequeño perno que permite girar una de las partes para cerrar los puños tras introducirse por los ojales de la camisa.

20 Existen una gran variedad de gemelos presentes en el estado de la técnica que se diferencian entre sí generalmente, por el tipo de geometría o material empleado para su fabricación. Ejemplo de esto, es el modelo de utilidad ES1067884 que describe un gemelo del tipo formado por tres piezas, siendo dos de ellas rígidas de igual o de diferente tamaño ambas con una perforación; y quedando ambas unidas por otra pieza de unión intermedia, caracterizado porque la pieza intermedia de unión que une dichas dos piezas rígidas está constituida por un material elástico, tal como silicona elástica, goma elástica o similar.

25 También el modelo de utilidad ES1024398 describe un gemelo para puños de camisa, caracterizado porque está constituido por dos piezas independientes, cada una de las cuales incluye un núcleo central, de pequeña sección, rematado en sus extremos en sendos ensanchamientos periféricos o cabezas de diferente diámetro; cuyas piezas disponen, en la superficie libre de la cabeza de menor diámetro, de medios de enchufe a presión que definen un broche de tipo automático; y cuyo núcleo es de longitud suficiente para atravesar los ojales de dos de las paredes del puño.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

30 El problema técnico que resuelve la presente invención es conseguir cambiar la apariencia estética de un determinado tipo de gemelo, sin la necesidad, de que éste sea sustituido por otro gemelo distinto. Para ello, el gemelo objeto de la presente memoria, está caracterizado porque comprende un primer cuerpo que incorpora en su parte posterior un elemento de unión con un segundo cuerpo encargado de fijar y cerrar el gemelo y que está caracterizado porque dicho primer cuerpo presenta una hendidura en su perímetro, en donde se sitúa un elemento elástico.

35 Gracias a la hendidura presente en su perímetro, el gemelo puede incorporar diversos tipos de elementos elásticos, cordones o similares, en diversos colores y/o tonalidades, que provocan que de una impresión distinta al posible usuario de dicho gemelo, por lo que, con un mismo gemelo, o juego de gemelos, una persona pueda disponer de diversos acabados con una inversión mínima, reduciendo el coste económico asociado a la compra de diversos juegos de gemelos.

40 A lo largo de la descripción y las reivindicaciones la palabra "comprende" y sus variantes no pretenden excluir otras características técnicas, aditivos, componentes o pasos. Para los expertos en la materia, otros objetos, ventajas y características de la invención se desprenderán en parte de la descripción y en parte de la práctica de la invención. Los siguientes ejemplos y dibujos se proporcionan a modo de ilustración, y no se pretende que restrinjan la presente invención. Además, la presente invención cubre todas las posibles combinaciones de realizaciones particulares y preferidas aquí indicadas.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS FIGURAS

45 A continuación se pasa a describir de manera muy breve una serie de dibujos que ayudan a comprender mejor la invención y que se relacionan expresamente con una realización de dicha invención que se presenta como un ejemplo no limitativo de ésta.

50 FIG 1. Muestra una primera vista del gemelo aquí preconizado, objeto de la presente memoria.

60 FIG 2. Muestra una vista de los elementos que conforman dicho gemelo.

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION

65 En las figuras adjuntas se muestra una realización preferida de la invención. Más concretamente, el gemelo, objeto de la presente memoria, está caracterizado esencialmente por comprender un primer cuerpo (1) que presenta una hendidura (2) en su perímetro, en donde se sitúa un elemento elástico (3), tipo goma, cordón o similar.

Dicho primer cuerpo (1) incorpora en su parte posterior un elemento de unión (4) con un segundo cuerpo (5) encargado de fijar y cerrar el gemelo, una vez que éste ha sido correctamente colocado en los ojales del puño de la camisa.

- 5 En una realización práctica no limitativa, el primer cuerpo (1) presenta en su superficie un grabado (6).

REIVINDICACIONES

5 1.- Gemelo del tipo de los que comprende un primer cuerpo (1) que incorpora en su parte posterior un elemento de unión (4) con un segundo cuerpo (5), encargado de fijar y cerrar el gemelo; y que está **caracterizado porque** dicho primer cuerpo (1) presenta una hendidura (2) en su perímetro, en donde se sitúa un elemento elástico (3).

10 2.- Gemelo de acuerdo con la reivindicación 1 en donde el primer cuerpo (1) incorpora un grabado (6) en su superficie.

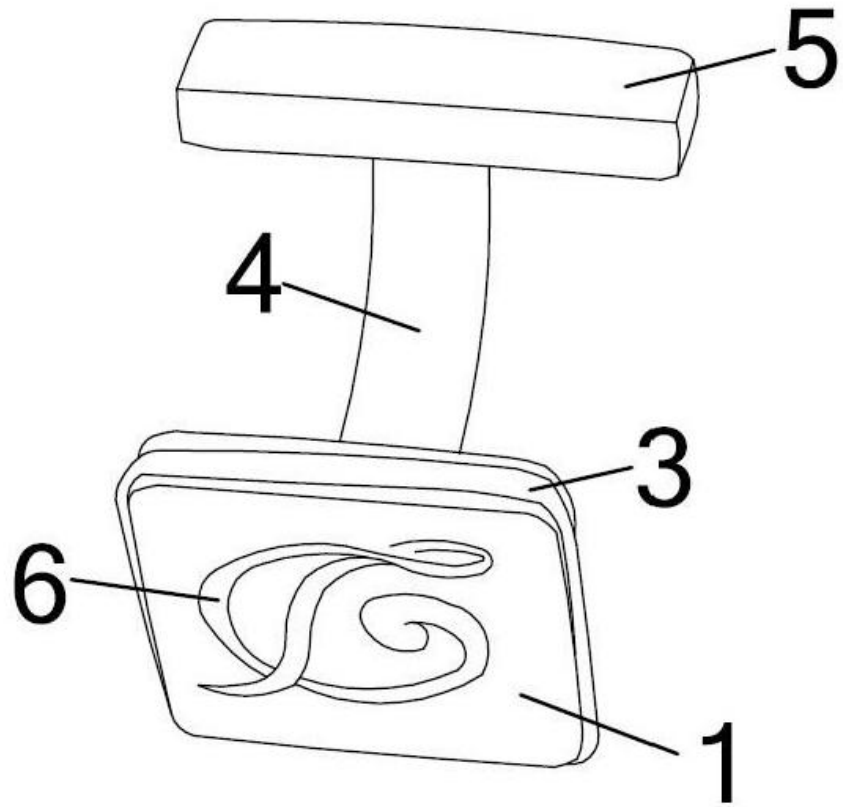


FIG. 1

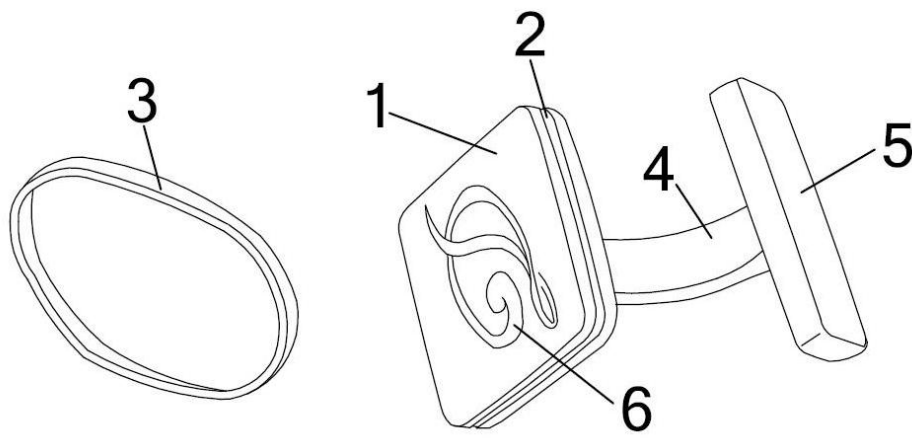


FIG.2