



Número de publicación: 1 164

21 Número de solicitud: 201600396

(51) Int. Cl.:

A41D 25/02 (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación:

07.06.2016

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

14.09.2016

71 Solicitantes:

MORA CAÑAS, Ignacio (50.0%) Chaparral nº 1, 4, 3 28033 Madrid ES y PÉREZ-SERRABONA ROMERO-MAZARIEGOS, Mónica (50.0%)

72 Inventor/es:

MORA CAÑAS , Ignacio y PÉREZ-SERRABONA ROMERO-MAZARIEGOS , Mónica

(54) Título: Pajaritas de metacrilato

DESCRIPCIÓN

Pajaritas de metacrilato.

5 Sector de la técnica

La presente invención se refiere a una pajarita de metacrilato como prenda de vestir.

Antecedentes de la invención

10

20

25

30

La pajarita como prenda de vestir es un artículo que se fabrica en la actualidad en diferentes diseños, y todos ellos coexisten en el mercado con sus peculiaridades y características.

Todas estas pajaritas presentan unas características de fabricación en cuanto al tipo de tejido y en su utilización especifica.

Independientemente de su forma física, la invención resuelve el problema e la necesidad de planchado de la tradicional pajarita textil, así como la forma de atado de la misma, mucho más sencilla que el nudo de la pajarita clásica.

Explicación de la invención

La novedad de la pajarita de

La novedad de la pajarita de la invención consiste en su propia realización constructiva lo que implica el uso de un material concreto para la misma; plástico rígido, preferentemente metacrilato.

La forma constructiva de la pajarita es sencilla y así su fabricación se efectúa de una manera cómoda, simple y segura, no siendo necesaria la utilización de mano de obra cualificada que encarecería los costes.

Por todo ello, la pajarita resulta altamente competitiva en el mercado.

De acuerdo con la invención la pajarita esta constituida por una pieza de plástico rígido cortada en forma de lazo y fijada por la parte central a una cinta textil regulable.

Esta pieza de plástico rígido con forma de lazo que constituye el cuerpo central de la pajarita, es de un material plástico rígido de grosor variable y con posibilidad de realizarse en distintos colores y con variaciones de forma.

40

45

En el centro y abarcando en el sentido transversal la pieza de plástico rígido se fija una pieza rectangular de material textil que se cierra sobre sí misma y con las dimensiones suficientes para que por el interior de ella pase una cinta del mismo material textil, de longitud variable que se monta alrededor del cuello de la persona y se adapta con un pasador regulable.

La pajarita se fabrica en material plástico, preferiblemente metacrilato, en cualquier dimensión, grueso o color, cualquiera que sea su forma, dibujo o longitud.

ES 1 164 561 U

La pieza rectangular de material textil que se cierra sobre sí misma y la cinta de material textil a la que va cosida, permiten la sujeción al cuello de la persona y la regulación al mismo mediante pasadores metalices.

Asimismo, y como es lógico, dentro del ámbito propio de la invención la pajarita puede tener o sufrir ciertas modificaciones siempre y cuando que no alteren el principio de dicha invención.

Breve descripción de los dibujos

10

Para complementar la descripción que se esta realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

15

30

35

40

- Figura 1.- Muestra una vista frontal de la pajarita completa modelo 1 (pieza de plástico rígido, piezas textiles, pasador y enganche de cierre).
- Figura 2.- Muestra una vista frontal de la pajarita completa modelo 2 (pieza de plástico rígido, piezas textiles, pasador y enganche de cierre).
 - Figura 3.- Muestra una vista frontal de la pajarita completa modelo 3 (pieza de plástico rígido, piezas textiles, pasador y enganche de cierre).

25 Realización preferente de la invención

Como ya se ha indicado, y tal y como puede apreciarse en las figuras 1, 2 y 3, en las cuales se reflejan los tres posibles modelos de pajaritas que varían en cuanto a la forma de la pieza central de plástico rígido, la pajarita de metacrilato, objeto de la invención, en su realización preferente, comprende;

una única pieza de plástico rígido, cortada en forma de lazo (1), en cuya sección central se adhiere una pieza rectangular de material textil que se cierra sobre si misma (3) a la cual se une una cinta del mismo material (2), regulable mediante un pasador (4) y con una pequeña pieza de cierre (5).

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarse en la practica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas y representadas en los dibujos adjuntos, son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

1. Pajarita; **caracterizada** porque está constituida por una pieza de plástico rígido (1), con forma de lazo y unida por su parte central y en sentido transversal a una pieza rectangular de material textil (3) que se cierra sobre si misma fijándose por sus extremos y que esta dimensionada para hacer pasar a través de ella una cinta del mismo material textil (2) de longitud variable y regulable con un sistema de pasadores (4) y enganche final (5) para unir los extremos de misma. La pieza de plástico rígido con forma de lazo constituye el cuerpo de la pajarita.

10

5

- 2. Pajarita de plástico rígido según reivindicación 1 **caracterizada** porque el plástico constituyente de la misma es metacrilato.
- 3. Pajarita de plástico rígido según reivindicación 1 **caracterizada** porque el medio de unión de la cinta textil transversal con la pieza de plástico rígido central se realiza mediante pegamento.
 - 4. Pajarita de plástico rígido según reivindicación 1 **caracterizada** porque el medio de fijación de las cintas textiles entre sí y el remate de las mismas, se realiza mediante cosido.
 - 5. Pajarita de plástico rígido según reivindicación 1 **caracterizada** porque los pasadores y el enganche final de cierre son metálicos o de plástico.

25

20

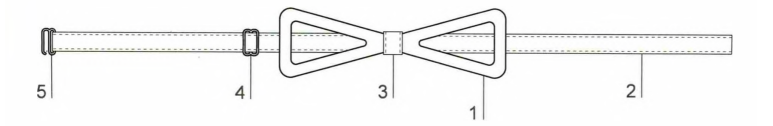


Figura 1

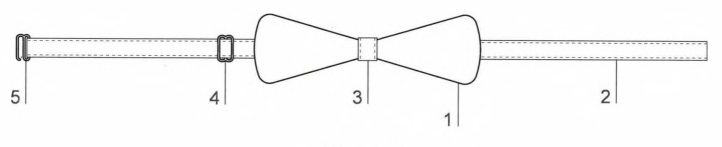


Figura 2

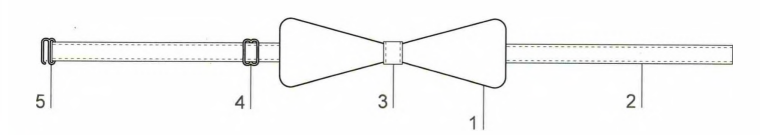


Figura 3