



🕦 Número de publicación: 1 240 🕄

21 Número de solicitud: 201930863

(51) Int. Cl.:

A41D 27/26 (2006.01) **A41D 27/28** (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

23.05.2019

43 Fecha de publicación de la solicitud:

04.02.2020

71) Solicitantes:

VERCHER BELTRAN, Margarita (100.0%) CL. CARDENAL BENLLOCH, № 10 46680 ALGEMESI (Valencia) ES

(72) Inventor/es:

VERCHER BELTRAN, Margarita

(74) Agente/Representante:

MALDONADO JORDAN, Julia

(54) Título: CANCÁN AHUECADOR CON APLICACIONES DE REFUERZO INTERCAMBIABLES

DESCRIPCIÓN

CANCÁN AHUECADOR CON APLICACIONES DE REFUERZO INTERCAMBIABLES

5 **OBJETO DE LA INVENCIÓN**

La invención, tal como expresa el enunciado de la presente memoria descriptiva, se refiere a un cancán ahuecador con aplicaciones de refuerzo intercambiables que aporta, a la función a que se destina, ventajas y características, que se describen en detalle más adelante, que suponen una mejora del estado actual de la técnica.

Más concretamente, el objeto de la invención se centra en una prenda de vestir, concretamente un cancán ahuecador, del tipo que se utiliza para ahuecar faldas, por ejemplo faldas de indumentaria regional o de ceremonia, el cual, estando conformado por una enagua o base de cancán con volantes, se distingue por comprender un versátil, fácil y práctico sistema de sujeción de quita y pon para fijar a la misma polisones, suplementos, acoples u otras aplicaciones de refuerzo de manera intercambiable en distintas posiciones y/o en número variable.

20 CAMPO DE APLICACIÓN DE LA INVENCIÓN

El campo de aplicación de la presente invención se enmarca dentro del sector de la industria dedicada a la confección de prendas de vestir, centrándose particularmente en el ámbito de las enaguas en general y, en particular, de los cancanes ahuecadores para faldas.

25

30

35

10

15

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

Como es sabido, para dar volumen a las faldas de muchos trajes, especialmente en trajes de indumentaria típica regional, como los de Valencia, Castellón, Alicante, Zaragoza, Murcia, etc. así como en trajes de novia o ceremonia, se utiliza el llamado cancán ahuecador, que se basa en una enagua de volantes almidonada, para conseguir el volumen deseado que la falda requiere.

Los cancanes o ahuecadores, se basa en una prenda de tejido con volantes de diferentes materiales para conseguir el volumen deseado que requiere la falda. Con el uso y el tiempo,

pierden sus propiedades y con ello se va perdiendo el estilismo y volumen deseado para la falda. Los polisones, acoples, suplementos y añadidos son aplicaciones de refuerzo volumétrico que se colocan sobre el cancán para contrarrestar este desgaste o también para complementar un mismo ahuecador para faldas de distintos pesos o para dar volumen en una zona determinada.

El problema es que, actualmente, dichas aplicaciones o bien solo se atan en la zona de la cintura del cancán ahuecador, normalmente atados con cordones, betas o cintas previstas en ellos al efecto, con lo cual solo pueden quedar situados en la parte superior de la falda, o se colocan de forma permanente mediante cosido al proprio cancán, con lo cual en cualquier caso son sistemas difíciles de guitar y poner.

El objetivo de la presente invención es, pues, dotar al mercado de un mejorado tipo de cancán que permita, de manera fácil y rápida poder poner o quitar cualquier tipo de aplicación de refuerzo, así como poder variar la posición en que se fijan dichos apliques a al cancán ahuecador, escogiendo entre las diferentes zonas de la misma, para poder modificar el volumen que se le da a la falda según requiera o según se desee.

Por otra parte, y como referencia al estado actual de la técnica, cabe señalar que, al menos por parte del solicitante, se desconoce la existencia de ningún otro cancán ahuecador con aplicaciones de refuerzo intercambiables, ni ninguna otra invención de aplicación similar, que presente unas características técnicas, estructurales y constitutivas iguales o semejantes a las que presenta el que aquí se reivindica.

EXPLICACIÓN DE LA INVENCIÓN

5

10

15

20

25

30

35

El cancán ahuecador con aplicaciones de refuerzo intercambiables que la invención propone permite alcanzar satisfactoriamente los objetivos anteriormente señalados, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible y que la distinguen convenientemente recogidos en las reivindicaciones finales que acompañan a la presente descripción.

Más concretamente, lo que la invención propone, tal como se ha apuntado anteriormente, es una prenda de vestir consistente en un cancán ahuecador, del tipo destinado para ahuecar faldas, en especial faldas de indumentaria regional o de ceremonia, el cual, estando de manera conocida conformado por una prenda de tejido con volantes de diferentes materiales

para conseguir el volumen deseado que requiere la falda, comprende unos medios de sujeción de quita y pon estratégicamente repartidos en distintas zonas de dicho cancán o ahuecador que permiten fijar o no a la misma polisones, suplementos, acoples u otras aplicaciones de refuerzo de manera intercambiable en distintas posiciones y/o en distinto número.

De esta manera, dichas aplicaciones de refuerzo se podrán aplicar en la zona deseada del cancán para modificar las características del ahuecador, y consecuentemente el volumen de la falda que se coloca encima, de una forma cómoda y práctica, así como para sufragar el desgaste del ahuecador de una forma muy concreta y especifica con la posibilidad de intercambiar estos complementos.

En una realización preferida, los citados medios de sujeción de quita y pon están conformados por cintas tipo Velcro® y sus correspondientes complementarias, es decir, cintas de púas y cintas de hebras enmarañadas, incorporadas respectivamente, unas en diferentes zonas de la cara anterior de los diferentes volantes del tejido que constituye el cancán, y las otras en la cara interior de la parte superior de polisón complemento o aplicación de refuerzo de que se trate.

20 **DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS**

5

10

15

25

30

35

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, de un juego de planos en que con carácter ilustrativo y no limitativo se ha representado lo siguiente:

Las figuras número 1 y 2.- Muestran sendas vistas esquemáticas en alzado, anterior y posterior respectivamente, de un ejemplo del cancán ahuecador con aplicaciones de refuerzo intercambiables, objeto de la invención, el cual se ha representado sin ninguna aplicación incorporada y mostrando, en sección, la falda bajo la que se utiliza para proporcionar volumen, apreciándose la disposición de los medios de sujeción de quita y pon con que cuenta repartidos sobre la superficie entre sus volantes.

La figura número 3.- Muestra una vista en alzado de la cara interior o reverso de un ejemplo de aplicación de refuerzo con que cuenta el cancán, según la invención, representado sin

ES 1 240 504 U

incorporar al mismo y apreciándose los medios de sujeción de quita y pon complementarios con que cuenta.

Y la figura número 4.- Muestra una vista en alzado frontal del cancán con el ejemplo de aplicación de refuerzo fijada sobre el mismo.

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCIÓN

5

15

20

25

30

35

A la vista de las mencionadas figuras, y de acuerdo con la numeración adoptada, se puede observar en ellas un ejemplo de realización no limitativo del cancán ahuecador de la invención, el cual comprende las partes y elementos que se indican y describen en detalle a continuación.

Así, tal como se aprecia en dichas figuras, el cancán (1) en cuestión, destinado para ahuecar una falda (2) bajo la que se sitúa, está conformado, de manera convencional, por la base del cancán (10) con varios volantes (11) y una o más aplicaciones de refuerzo (12), se distingue por comprender una pluralidad de medios de sujeción (3, 3') de quita y pon, repartidos en distintas zonas de la superficie anterior de los citados volantes (11) de la tela base del cancán (10) y en la parte superior del interior de la aplicación o aplicaciones de refuerzo (12), de tal modo que tales medios de sujeción (3, 3') permiten fijar o no una aplicación o más aplicaciones de refuerzo (12) sobre la tela de base del cancán (10) de manera fácilmente extraíble e intercambiable en distintas posiciones y/o en distinto número.

Como se ha referido en apartados anteriores, la aplicación o aplicaciones de refuerzo (12) pueden consistir en polisones, suplementos, acoples y otros elementos de refuerzo volumétrico de diferentes formas y/o configuraciones estructurales.

Además, preferentemente, los medios de sujeción (3, 3') de quita y pon están conformados por cintas de púas y cintas de hebras enmarañadas tipo Velcro®. O cualquier otro método de agarre que pueda usarse de forma rápida.

Descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención, así como la manera de ponerla en práctica, no se considera necesario hacer más extensa su explicación para que cualquier experto en la materia comprenda su alcance y las ventajas que de ella se derivan, haciéndose constar que, dentro de su esencialidad, podrá ser llevada a la práctica en otras

ES 1 240 504 U

formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba siempre que no se altere, cambie o modifique su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

1.- CANCÁN AHUECADOR CON APLICACIONES DE REFUERZO INTERCAMBIABLES que, conformado por una tela base del cancán (10) con varios volantes (11) y una o más aplicaciones de refuerzo (12) destinada a ahuecar la falda (2) bajo la que se sitúa, está caracterizado por comprender una pluralidad de medios de sujeción (3, 3') de quita y pon, repartidos en distintas zonas de la superficie entre los diferentes tipos de volantes (11) de la tela del base del cancán (10) y en la parte superior del interior de la aplicación o aplicaciones de refuerzo (12), de tal modo que tales medios de sujeción (3, 3') permiten fijar una aplicación o más aplicaciones de refuerzo (12) sobre la de la tela de la base del cancán (10) de manera fácilmente extraíble e intercambiable en distintas posiciones y/o en distinto número.

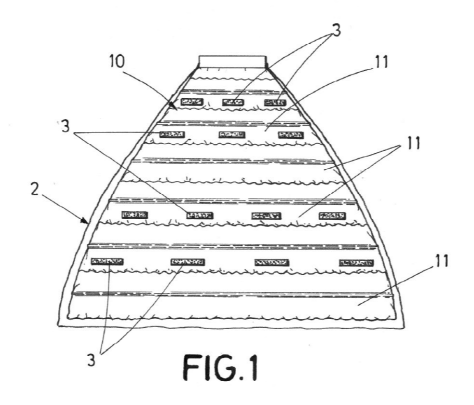
5

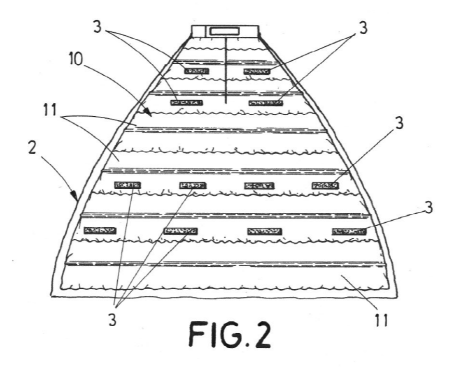
10

15

20

- 2.- CANCÁN AHUECADOR CON APLICACIONES DE REFUERZO INTERCAMBIABLES, según la reivindicación 1, **caracterizado** porque los medios de sujeción (3, 3') de quita y pon están conformados por cintas de púas y cintas de hebras enmarañadas tipo Velcro®.
- 3.- CANCÁN AHUECADOR CON APLICACIONES DE REFUERZO INTERCAMBIABLES, según la reivindicación 1 ó 2, **caracterizado** porque la aplicación o aplicaciones de refuerzo (12) consisten en polisones, suplementos, acoples y otros elementos de refuerzo volumétrico de diferentes formas y/o configuraciones estructurales.





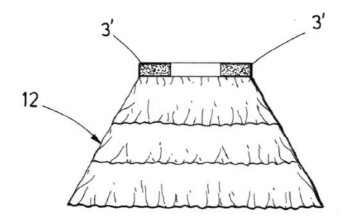


FIG.3

