

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 294 943**

21 Número de solicitud: 202200210

51 Int. Cl.:

A41C 3/04

(2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22

Fecha de presentación:

22.06.2022

43

Fecha de publicación de la solicitud:

13.10.2022

71

Solicitantes:

CLEMENT, Camille (100.0%)
Andrés Borrego 12, 3. dcha. esc. int.
28004 Madrid (Madrid) ES

72

Inventor/es:

CLEMENT, Camille

54

Título: **Sujetador de lactancia absorbente**

ES 1 294 943 U

DESCRIPCIÓN

Sujetador de lactancia absorbente

5 Sector de la técnica

La presente invención pertenece al sector textil, y más concretamente al campo de la lencería.

10 El objeto de la presente invención es un sujetador de lactancia que lleva integrado la parte absorbente en el interior de las copas del sujetador para absorber y retener la leche sin tener que añadir discos absorbentes durante todo el periodo de lactancia.

Antecedentes de la invención

15 Los sujetadores de lactancia que existen en el mercado son sujetadores de lactancia con o sin aros y con o sin relleno, pero cuyas copas no son absorbentes ni impermeables. Por lo cual, las mujeres tienen que añadir a parte unos discos absorbentes ya sean desechables o reutilizables, colocándolos entre el pecho y la copa del sujetador de lactancia con el fin de recoger la leche que vaya saliendo de los pechos durante el periodo de lactancia.

20 Actualmente no existe en el mercado ningún sujetador que incluya ya una función absorbente dentro de las mismas copas del sujetador de lactancia y que, por tanto, sea capaz de absorber los líquidos (hablamos aquí de la leche materna) y no los deje traspasar, sin que la mujer tenga que añadir al sujetador unos discos absorbentes.

25 Explicación de la invención

El sujetador de lactancia de la invención tiene copas capaces de absorber y retener los líquidos sin que haya fugas y sin que haga falta añadir discos absorbentes a parte del propio sujetador
30 de lactancia.

Al contrario de los sujetadores de lactancia que se han fabricado hasta hoy, en la elaboración del sujetador de lactancia absorbente, se añaden en las copas, dos tejidos técnicos capaces de, primero, absorber los líquidos y, segundo, retenerlos, evitando así que haya fugas y
35 manteniendo secos los pechos en todo momento, tanto de día como de noche.

El primer tejido que se tiene que insertar es un tejido de muletón capaz de absorber una gran cantidad de líquido. El segundo tejido es impermeable y transpirable tipo PUL que no deja pasar los líquidos para evitar las fugas. Ambos tejidos están cosidos dentro de las copas del
40 sujetador, entre el tejido que queda en contacto con la piel y el tejido exterior del sujetador y quedan totalmente invisibles e inamovibles.

El objetivo es que, con el sujetador de lactancia absorbente, las mujeres ya no tengan que colocar discos absorbentes dentro de sus sujetadores de lactancia; lo cual las liberaría de la compra, el lavado en el caso de que fueran reutilizables, la gestión de stock de sus discos absorbentes, y de la colocación de estos discos absorbentes antes, durante y después de la lactancia de su bebe. Lo cual puede a menudo resultar una carga mental añadida a las madres.

Los sujetadores de lactancia absorbentes se parecen a sujetadores de lactancia normales y se
50 pueden llevar tanto de día como de noche por lo que la madre puede dormir perfectamente con su sujetador puesto y puede dar el pecho a su bebé por la noche con total comodidad, sin

miedo a que se manche su cama o su ropa de leche y sin tener que estar rebuscando en la oscuridad sus discos de lactancia ya que no le hacen falta con este sujetador.

Además, en su día a día, con el sujetador de lactancia absorbente de la invención, las mujeres ya no se tienen que preocupar por tener posibles manchas de leche en su camiseta ya que el sujetador lleva un tejido impermeable y transpirable que no deja traspasar los líquidos.

Finalmente, los sujetadores de lactancia absorbentes permiten el ahorro de discos absorbentes desechables ya que dejan de ser necesarios. Por lo cual son buenos tanto económicamente para las mujeres como ecológicamente para el planeta.

Breve descripción de los dibujos

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 como parte integrante de dicha descripción, unos dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo.

Así mismo, las Figs. 1a y 1b muestran respectivamente una vista frontal del sujetador de lactancia absorbente abrochado y desabrochado.

La Fig. 2 muestra las distintas capas de tejidos que constituyen las copas del sujetador de lactancia absorbente, la capa de arriba siendo el tejido en contacto directo con la piel de la mujer y la capa de abajo, el tejido exterior del sujetador de lactancia absorbente.

Realización preferente de la invención

A continuación, se describe un ejemplo de realización de un sujetador de lactancia absorbente.

Siguiendo los dibujos (Fig. 1a y Fig. 1b), se puede apreciar que la forma general del sujetador de lactancia absorbente del modelo de utilidad es sencillamente la misma que un sujetador de lactancia clásico que no tenga copas absorbentes.

El sujetador de lactancia del modelo, al igual que un sujetador de lactancia clásico, se abrocha y desabrocha en cada copa con unos clips de plástico (1) para permitir que la madre pueda desabrochar cada copa y dar el pecho a su bebé muy fácilmente.

Para una mayor comodidad durante las noches, el sujetador de lactancia absorbente del modelo no contiene aros. La buena sujeción de los pechos se hace a través de los elásticos del bajo y de los tirantes.

Para la concepción de las copas (2) del sujetador de lactancia absorbente del modelo, no se quiso incluir ninguna costura que pudiera rozar los pezones de las mujeres para evitar molestias e irritaciones ya que es una zona muy sensible durante la lactancia.

Las copas del sujetador de lactancia absorbente del modelo están constituidas de cuatro capas (Fig. 2) en total. Estas cuatro capas tienen como objetivo absorber un máximo de leche, retenerla, evitar las fugas y manchas y que las madres no tengan ninguna sensación de humedad.

Al ser cuatro capas de tejidos con grosores y propiedades distintas, el método utilizado para coserlas entre ellas va a ser distinto según el tejido en cuestión. Así, se busca que las copas tengan suficiente profundidad para albergar los pechos de las mujeres.

- 5 Así mismo, a continuación, se detallará como se han cosido entre ellas las distintas capas de tejidos de las copas del sujetador de lactancia del modelo, yendo desde la capa de tejido en contacto con la piel hasta la capa de tejido exterior, que termina el sujetador.

- 10 En contacto directo con la piel se encuentra una capa de tejido (2a) de jersey de algodón o de bambú, cosida con un método de fruncidos al elástico del bajo, para poder darle profundidad a la copa sin tener que ponerle una costura que roce con los pezones tal y como explicábamos anteriormente.

- 15 La segunda capa de tejido (2b) es el muletón que permite la absorción de la leche. Al ser un tejido grueso, este tejido no se puede coser con el método de fruncidos al elástico del bajo. Por lo cual, el método elegido aquí para darle la profundidad necesaria es una costura en la mitad de la copa.

- 20 La tercera capa de tejido (2c) es el tejido impermeable de PUL. Es el tejido que impedirá que traspase la leche y que haya fugas y manchas en la ropa de la mujer. Al ser un tejido impermeable, este tejido no se puede cortar ni agujerear ya que su efecto impermeable desaparecería y el sujetador de lactancia absorbente perdería su eficacia. Por lo cual, el método elegido aquí para darle la profundidad necesaria a la copa es el método de fruncidos.

- 25 Y para terminar el sujetador de lactancia absorbente del modelo, la cuarta y última capa de tejido (2d) de las copas es un tejido de jersey de algodón o de bambú. Este tejido puede ser cosido con ambos métodos para darle la profundidad requerida. Sin embargo, el método aquí elegido, por cuestiones puramente estéticas, es el método de fruncidos.

- 30 A pesar de detallar una manera concreta de coser las distintas capas de tejido en función de sus características, ésta no tiene por qué ser la única posible. Según la forma del sujetador, sus componentes no absorbentes y el grosor y propiedades de los tejidos técnicos y no técnicos, la manera de coser el sujetador absorbente y los métodos para coser las distintas capas de tejido entre ellas que, en definitiva, definen su proceso de confección, podrá variar. El
35 objetivo es aplicar la manera más adecuada al resultado de sujetador de lactancia absorbente deseado para que sea lo más cómodo y eficaz posible para las mujeres.

Aplicación industrial

- 40 Se fabricará el sujetador de lactancia absorbente del presente Modelo de Utilidad con los tejidos apropiados para una buena absorción, preferentemente con tejidos orgánicos respetuosos con el medioambiente y la salud.

REIVINDICACIONES

- 5 1. Sujetador de lactancia, caracterizado porque las copas que recubren todo el pecho de la mujer se constituyen de, al menos, cuatro capas de tejido, donde la capa más interna (2a) en contacto con la piel es de tejido de punto, la segunda capa (2b) es de tejido absorbente, la tercera capa (2c) es de tejido impermeable y la cuarta capa (2d), la más externa, es de tejido de punto.
- 10 2. Sujetador de lactancia absorbente, según reivindicación 1 donde:
- la primera capa de tejido (2a) en contacto con la piel, es una capa de tejido de punto tipo jersey de algodón o de bambú.
 - la segunda capa de tejido (2b), es una capa absorbente de tejido tipo muletón.
 - 15 - la tercera capa de tejido (2c), es una capa de tejido impermeable tipo PUL.
 - la cuarta capa de tejido (2d), la más externa, es una capa de tejido de punto tipo jersey de algodón o de bambú.
- 20

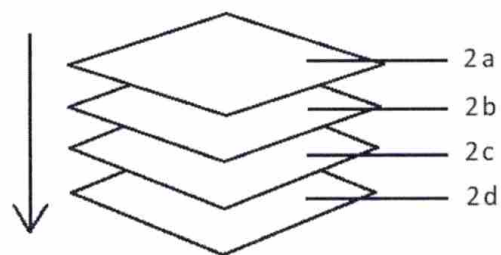
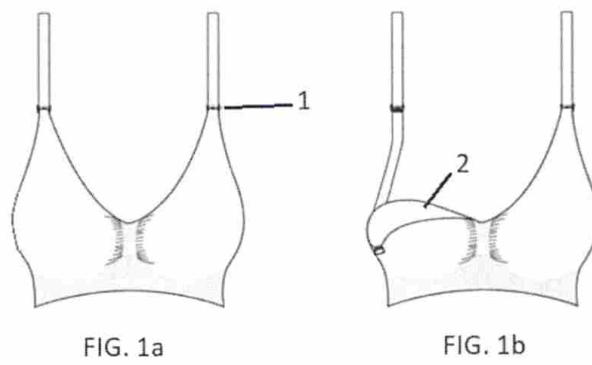


FIG. 2