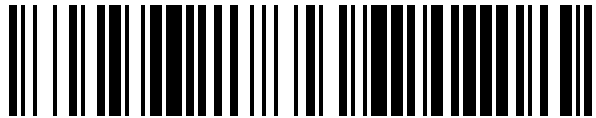


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 168 733**

21 Número de solicitud: 201631229

51 Int. Cl.:

**A41D 27/26** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**14.10.2016**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**03.11.2016**

71 Solicitantes:

**TEJERO ROMERO, Victoria (50.0%)**

**C/ Florista 172 bajo H**

**46015 Valencia ES y**

**GONZÁLEZ TEJERO, M<sup>a</sup> Del Mar (50.0%)**

72 Inventor/es:

**TEJERO ROMERO, Victoria y**

**GONZÁLEZ TEJERO, M<sup>a</sup> Del Mar**

74 Agente/Representante:

**EBRI SAMBEAT, Ana**

54 Título: **ALZADOR DE FALDAS**

ES 1 168 733 U

## DESCRIPCIÓN

Alzador de faldas

### **Campo técnico de la invención**

La presente invención describe un alzador de faldas, adecuado para dar volumen  
5 a las faldas, especialmente a las faldas de los trajes tradicionales, típicos o similares. La invención está caracterizada por la presencia de una banda elástica en la cinturilla del alzador.

### **Antecedentes de la invención**

Los modelos de utilidad españoles U200302853 y U200800217 describen  
10 alzadores de faldas. Los alzadores descritos comprenden un tejido de forma tronco cónica y contiene varios cilindros cosidos distribuidos en altura, siendo el número de estas formaciones variable en función de la talla o tamaño de la prenda. Los cilindros contienen en su interior un material de relleno flexible, por ejemplo poliuretano. La base está cubierta con un tejido fino transparente con  
15 apresto.

Los alzadores descritos en el estado de la técnica muestran diferentes problemas.

El alzador descrito por U200800217 presenta una cinturilla con un ojal por el que se introduce una tira de tela para atar el alzador a la cintura, siendo esta forma de fijación incómoda para alguna usuaria.

20 Los alzadores descritos en el estado de la técnica pueden ser arreglados. Es una necesidad poder utilizar el alzador durante el mayor número posible de años.

### **Objeto de la invención**

El problema resuelto por la invención es un alzador para faldas que es más cómodo de vestir y que permite ser utilizado durante la fase de crecimiento de las  
25 niñas.

La solución encontrada por los inventores es un alzador que comprende en la cinturilla una banda elástica. La banda elástica optimiza el ajuste del alzador a la cintura y mejora el confort, ya que la usuaria no tiene la sensación de estar atada.

En un modo preferente, la banda elástica tiene una longitud variable para el  
30 ajuste exacto a la cintura. La longitud de la banda elástica se consigue acoplando

en la banda elástica una pluralidad de corchetes o botones.

En otro modo preferente, el alzador está acoplado a un cuerpo sin mangas. El alzador presenta unas lorz as en el cuerpo sin mangas y en la falda. Las lorz as, presentes en el cuerpo sin mangas y la falda, permiten alargar el talle y la falda  
5 del alzador, de esta manera el alzador puede ser utilizado por las niñas durante todas las fases de su desarrollo. Los hombros del cuerpo sin mangas también pueden tener un relleno para amortiguar el peso de la falda.

### **Descripción de las figuras**

La figura 1 muestra un alzador de faldas con una banda elástica

10 La figura 2 muestra un alzador de faldas acoplado con un cuerpo sin mangas

La figura 3 muestra un alzador de faldas con varias de capas de tul independientes para realzar la figura de la usuaria

La figura 4 muestra un alzador de faldas con cilindro abierto

La figura 5 muestra un alzador con puntillas y lorz as

15 La figura 6 muestra la cinturilla con la banda elástica

La figura 7 muestra un alzador de faldas adecuado para niñas

La figura 8 muestra un alzador de faldas con motivos ornamentales bordados

### **Descripción de la invención detallada**

El alzador de faldas está formado por un tejido de forma tronco cónica que  
20 contiene varios cilindros distribuidos en altura, siendo el número de éstos variable en función de la talla o tamaño de la prenda. Los cilindros contienen en su interior un material de relleno flexible, por ejemplo poliuretano. El alzador está cubierto por una tela. El mejor ahuecado del alzador se consigue con un tul con apresto.

La cinturilla del alzador de faldas presenta una banda elástica que mejora el  
25 confort de la usuaria. La banda elástica tiene una anchura entre 4 y 7 centímetros.

### **Modos preferentes de realización de la invención**

La banda elástica contiene una pluralidad de medios de fijación temporales, por ejemplo, corchetes (10) o botones, para ajustar la banda elástica (4) al diámetro

de la cintura, como se detalla en la figura 6. La banda elástica se introduce en la cintura por un orificio situado en la parte posterior del alzador.

En el modo preferente detallado en la figura 7, que es adecuado para el uso del alzador por niñas, el alzador está acoplado a un cuerpo sin mangas (figura 2). El  
5 alzador presenta unas lorzras (13) cuerpo sin mangas (5). Asimismo, la falda y los tules presentan lorzras (14) para alargar el talle de la falda. Las lorzras permiten utilizar el alzador durante las fases de crecimiento de las niñas. La banda elástica (4) de la cinturilla permite realzar las caderas de las niñas. En este modo de realización, el número de cilindros (2) disminuye y se sustituye por un volante de  
10 tul (11). El largo del volante de tul es variable para que se pueda utilizar durante las diferentes fases de crecimiento de la niña o para que se pueda usar con diferentes alturas de tacones. En este modo de realización, adecuado para niñas, el alzador puede contener elementos ornamentales, como lazos (12).

En otro modo de realización, según se muestra en la figura 4, debajo de la  
15 cinturilla (4) se acopla un cilindro abierto (7) para amortiguar el peso de la falda. El cilindro se forra con tela y se cose.

En otro modo realización, el cuerpo sin mangas (5) incorpora un relleno en los hombros que amortigua el peso de la falda.

Para cualquiera de las realizaciones descritas anteriormente, el tejido (3) puede  
20 presentar puntillas (8), lorzras (9) o varias capas de tul (6), según se detalla en las figuras 3 y 5 u otros motivos ornamentales como se muestra en la figura 8.

Las capas de tul (6) pueden estar colocadas en la parte superior o en la parte posterior. Las capas de tul son independientes y permiten realzar la figura y las caderas de la usuaria variando el número y forma de las capas de tul.

25 Como se ilustra en la figura 8, los motivos ornamentales son un bordado con el nombre de la usuaria.

**REIVINDICACIONES**

- 5 1. Alzador de faldas que comprende una estructura troncocónica formada por un tejido (1) que contiene cosidos varios cilindros (2) con un relleno de espuma de poliuretano flexible y un tejido (3) que cubre la estructura troncocónica caracterizado porque la cinturilla tiene una banda elástica (4).
- 10 2. Alzador de faldas según la reivindicación 1 caracterizado porque la banda elástica (4) está sujeta por corchetes (10).
3. Alzador de faldas según las reivindicaciones 1-2 caracterizado porque el alzador está acoplado a un cuerpo sin mangas (5).
- 15 4. Alzador de faldas según la reivindicación 3 caracterizado porque los hombros del cuerpo sin mangas (5) y la falda contienen lorzas (13, 14).
5. Alzador de faldas según la reivindicación 4 caracterizado porque el alzador contiene un volante (11) de tul.
- 20 6. Alzador de faldas según la reivindicación 3 caracterizado porque el cuerpo sin mangas (5) tiene un relleno en sus hombros.
- 25 7. Alzador de faldas según la reivindicaciones 1-2 caracterizado porque debajo de la cinturilla se acopla un cilindro abierto (7) para amortiguar el peso de la falda.
8. Alzador de faldas según cualquiera de las reivindicaciones anteriores

ES 1 168 733 U

caracterizado porque el tejido (3) que cubre la estructura troncocónica es tul con apresto.

- 5 9. Alzador de faldas según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque el tejido (3) presenta puntillas (8), lorzas (9) o varias capas de tul (6).

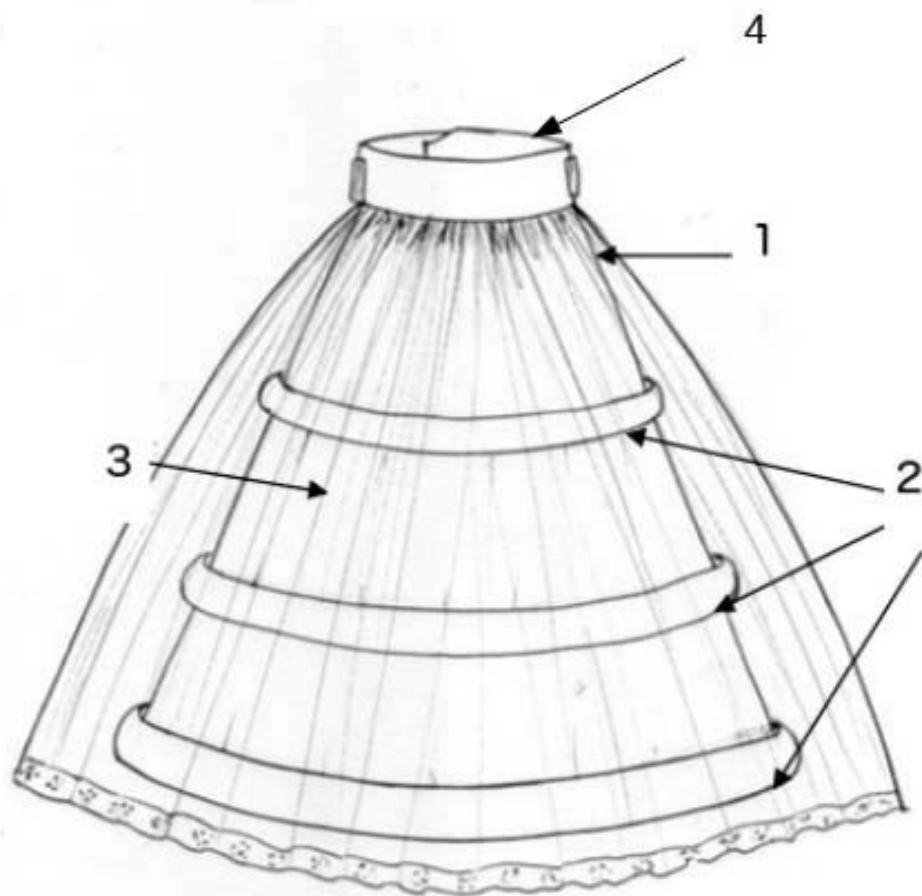


FIG 1



FIG 2





FIG 3



FIG 2

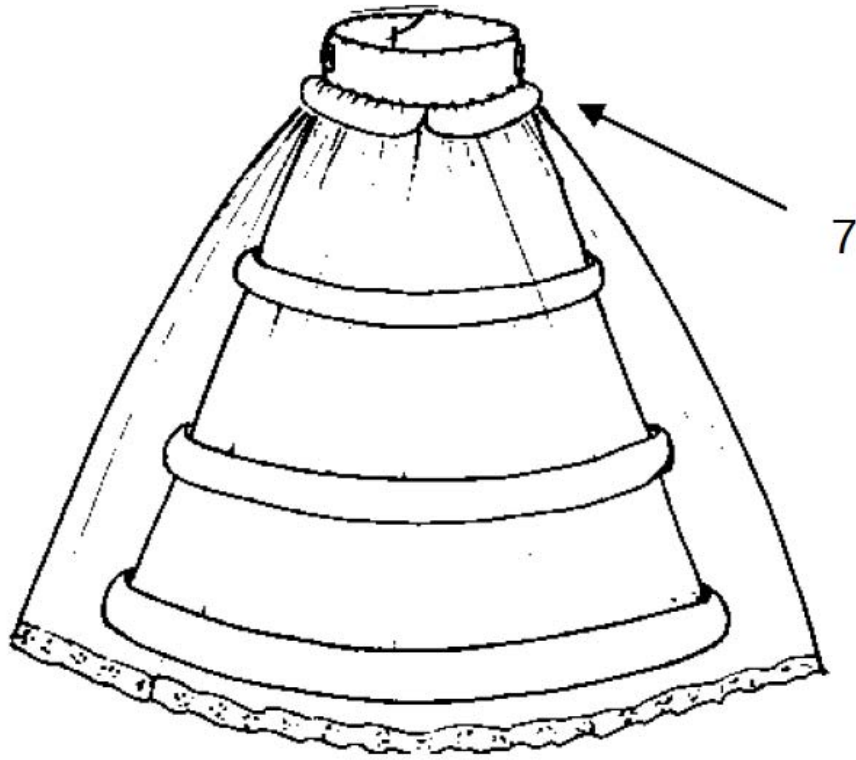


FIG 4

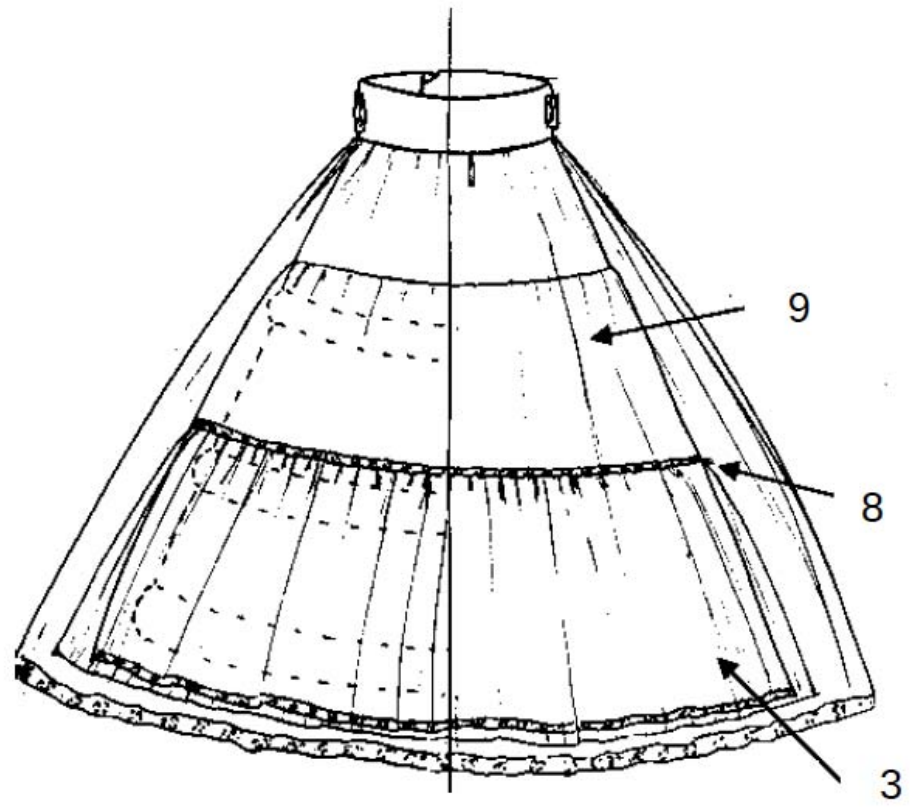


FIG 5

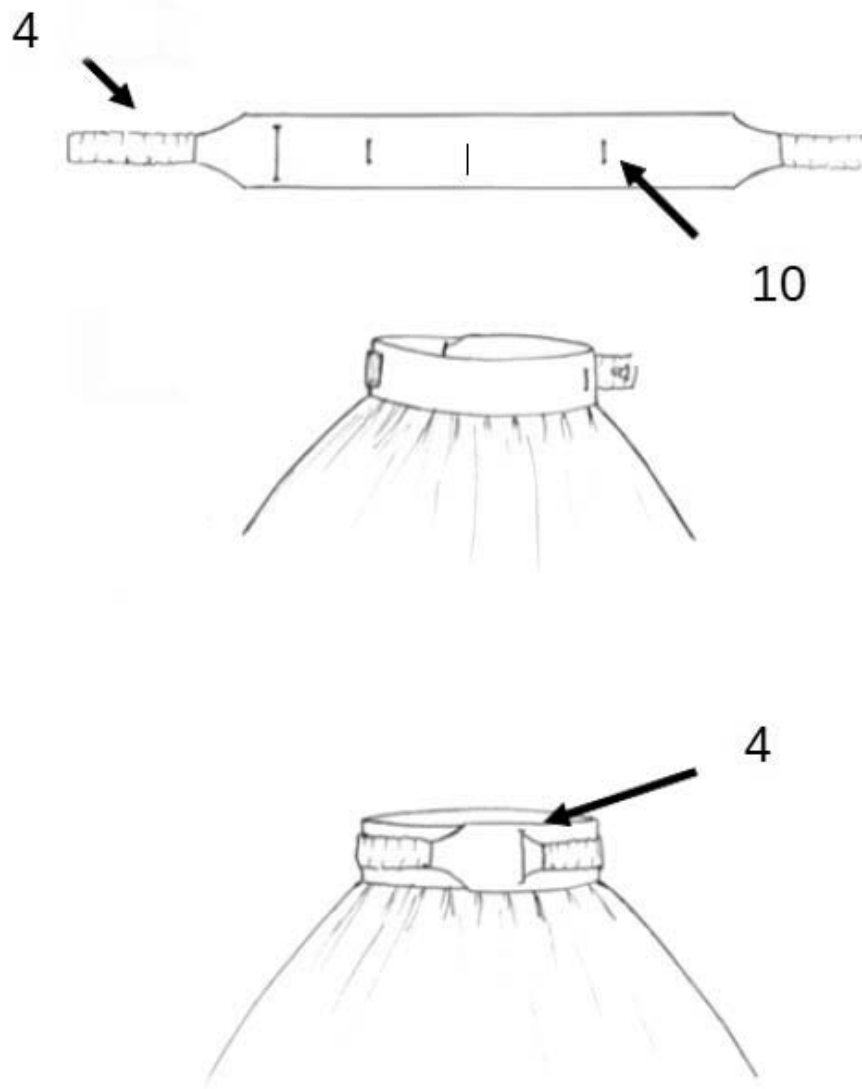


FIG 6

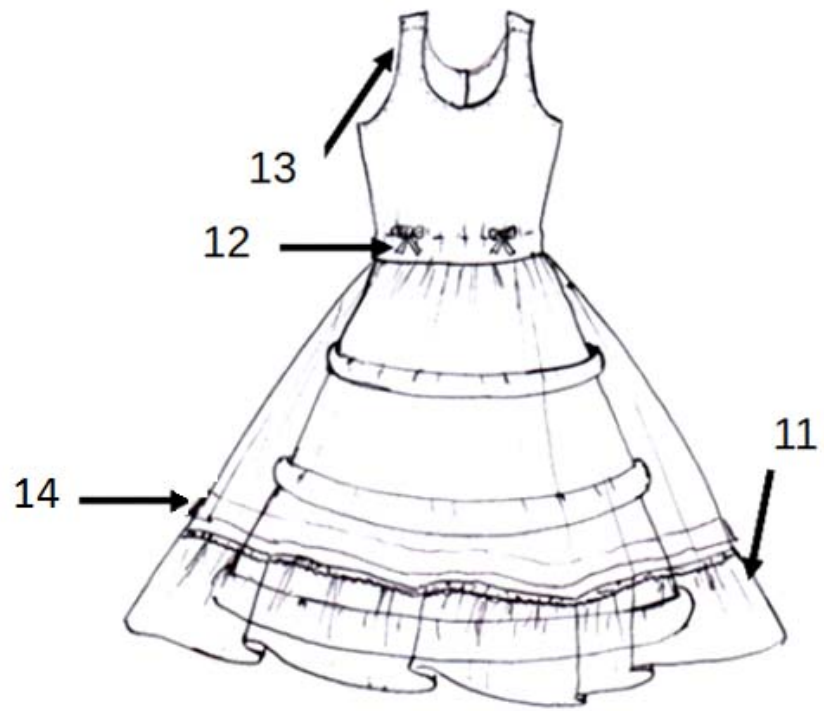


FIG 7

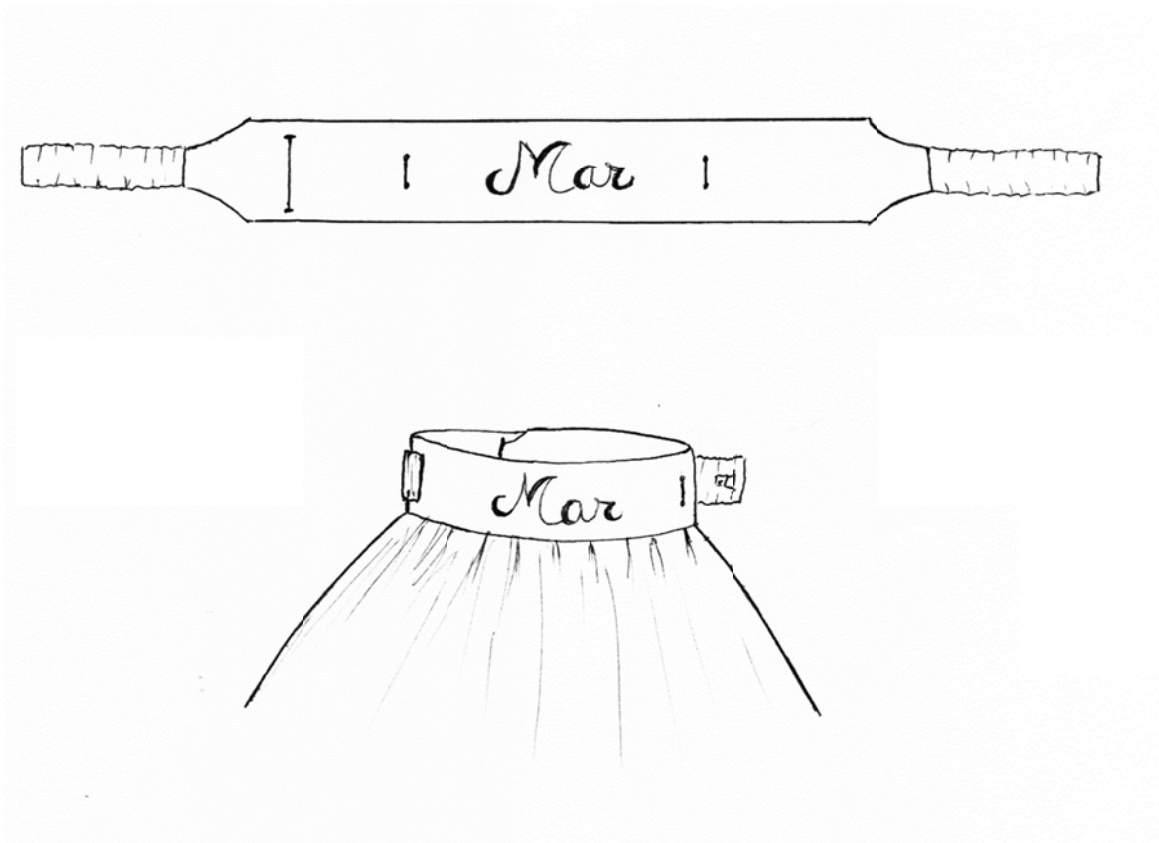


FIG 8