



1965

115607  
115607

MODELO DE UTILIDAD

A favor de RIERA Y VIDAL, S. A., de nacionalidad española, domiciliada en Barcelona, calle Mallorca, 474, - por "FAJA ELASTICA PERFECCIONADA".

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. Las fajas elásticas confeccionadas según estructuras convencionales, adolecen del inconveniente de adaptarse al cuerpo del usuario con la misma tensión sobre todas las partes del mismo, es decir sin ninguna compensación por lo que respecta a aquéllas en que, por su mayor volumen, sufren una mayor compresión en detrimento de las zonas entrantes o deprimidas inmediatas, que quedan así imperfectamente cubiertas o sin que la tela posea sobre ellas la tensión normal en otras partes de la prenda.
- 10.

- 2 -  
115607



Este inconveniente es particularmente molesto para el usuario o usuaria en las fajas elásticas tubulares, redundando en la formación de arrugas y relieves que se acusan al exterior y en una rápida deformación de la prenda, en especial en su borde bajo posterior, que como consecuencia de la tensión sobre la región glútea queda por debajo de ésta sin poderse adaptar contra su parte inferior, proporcionando un vuelo indebido a la faja, susceptible de remangarse, arrugarse e incluso deshilacharse -

5.

10.

Con la faja objeto del presente modelo de utilidad quedan totalmente subsanados los inconvenientes apuntados, proporcionando una prenda segura, perfectamente adaptada en todo su contorno al cuerpo del usuario, con uniformidad de tensión total, y con su borde inferior cubriendo la parte baja de la zona glútea, sin posibilidad de formación de zonas destensadas por absorción de tensión en zonas inmediatas de mayor volumen o prominencia.

15.

Consiste la faja en una pieza de tejido elástico que cubre el vientre y flancos de la persona usuaria y que por medio de dos costuras simétricas arqueadas, situadas en la región sacra y que se extienden de uno a otro borde de la prenda, con su convexidad hacia afuera, se une a otra pieza del mismo o similar material, destinada a cubrir la región glútea y en la que se prefigura el perfil de la misma por el abombamiento que le confiere la curvatura de las dos citadas líneas de unión a la otra pieza.

20.

25.

115607



Para mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompañan unos dibujos en los que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de la faja objeto de la invención.

5.

En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en alzado por la parte posterior o glútea de la faja; la figura 2 es una sección longitudinal de la misma, mostrando su abombamiento característico; y la figura 3 es una vista en perspectiva de la misma faja por su cara anterior.

10.

En los dibujos aludidos, la faja se halla formada por una pieza 1 de tejido elástico, que constituye su cara anterior y flancos o zonas laterales. Dos refuerzos o cinturillas elásticas convencionales 2, rebordean la pieza indicada por ambos extremos, impidiendo su deshilachado y confiriéndole el perfil curvado necesario para una perfecta adaptación al cuerpo.

15.

Las piezas reseñadas quedan unidas a otra 3, del mismo o similar material, cuya forma es aproximadamente trapecial de lados curvoconvexos. Esta pieza cubre la región sacra, o sea posterior central de la prenda, uniéndose a ella, mediante costuras 4 que siguen el contorno curvado de sus lados, los extremos de la pieza 1. Tanto estos bordes extremos de la pieza 1 como los lados de la pieza trapecial 3, así como las costuras 4 que unen unos y otros, adoptan, además de la curvatura específica mencionada, una clara divergencia desde la cintura o refuerzo superior hasta el refuerzo inferior de la prenda.

20.

25.

115607



- Como consecuencia de la especial estructura reseñada, en lo que respecta a la pieza 3 y a sus uniones a la 1, la primera adopta el característico abombamiento que muestran las figuras 1 y 2, el cual determina funcionalmente una perfecta adaptación de la prenda a la parte glútea de la persona usuaria, adaptación que no se realiza a expensas de la elasticidad de las zonas próximas, tensándolas excesiva y perjudicialmente, sino gracias al vuelo conferido a la pieza 3 en el propio proceso de confección, con su ahuecamiento y forma prácticamente anatómicos extendidos a toda la extensión de dicha pieza, incluso a su parte inferior, próxima al refuerzo o reborde de la prenda, que deviene reentrante en posición de uso para cubrir la parte inferior de la región glútea del usuario, evitando el destensado de aquella parte, tan corriente en las fajas convencionales por el mayor esfuerzo a que se halla sometida.
- 5.
- 10.
- 15.

- Serán independientes del objeto de la invención los materiales, formas y dimensiones de la faja y sus partes y, en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique su esencialidad.
- 20.

N O T A

25. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Faja elástica perfeccionada, que se caracteriza por comprender una pieza de tejido elástico que cubre

115607



el vientre y flancos de la persona usuaria y que por medio de dos costuras simétricas arqueadas, y divergentes desde la cintura hacia abajo, situadas en la región sacra y que se extienden de uno a otro borde de la prenda, con su convexidad hacia afuera, se une a otra pieza del mismo o similar material, destinada a adaptarse anatómicamente a la región glútea y dotada a tal fin de un abombamiento determinado por la curvatura y divergencia inferior de las dos citadas líneas de unión a la otra pieza.

2. Faja elástica perfeccionada.

Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas foliadas numeradas, escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a 11 de agosto de 1.965

RIERA Y VIDAL, S.A.

p.a.

FIG.1

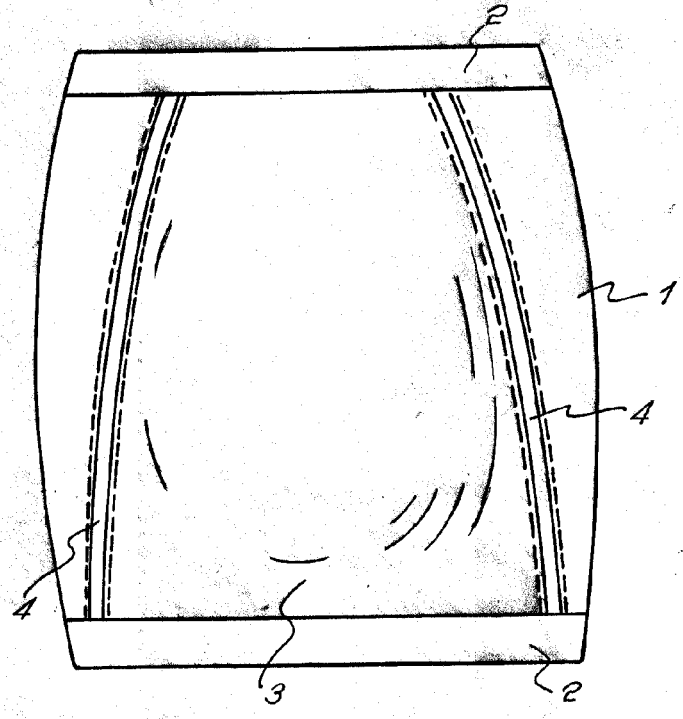


FIG.2

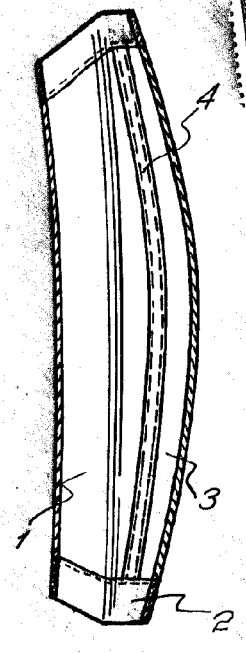
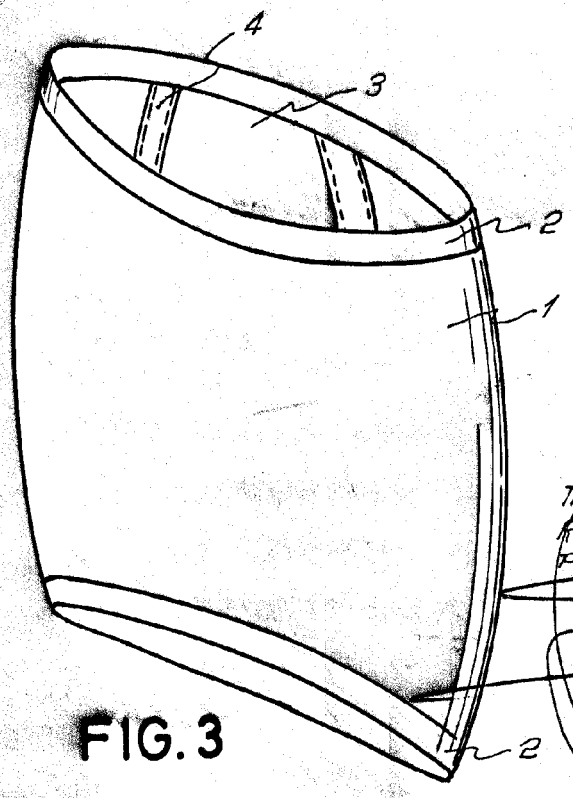


FIG.3



Madrid, 11 Agosto 1965  
 Piera & Vidal, S.A.  
 p.a.

*[Handwritten signature]*  
 P.P.  
*[Handwritten signature]*