

18 JUN 1951



114537

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Antonio SOLÉ ALEMANY, de nacionalidad española, residente en Badalona (Barcelona), Calle 27 de Enero, 33, por "FAJA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una faja del tipo tubular, que se halla situada en un plano de manifiesta superioridad con respecto a las realizaciones existentes en el mercado, tanto por lo que concierne a sus resultados de sostén del cuerpo, apriete sin molestias, imposibilidad de desplazamiento, duración y demás efectos, como por lo relativo a su coste de fabricación, que es bajo gracias a una constitución realmente simple.

5. Concurriendo a las ventajas sucintamente expuestas la faja en cuestión comprende, en líneas generales, una

10:

18 JUN



114537

pieza laminar tubular un tanto cóncava interiormente y elástica para su adaptación al cuerpo y sostén del mismo.

5. Esta pieza tubular se halla provista en sus bordes superior e inferior de un ribete de refuerzo determinado por una tira elástica doblada en -U- cuyos tramos se aplican respectivamente a la cara externa e interna de dichos bordes.

10. La prenda queda completada con unos elementos lineales anulares elásticos que en número conveniente están fijados al tramo interno de dichos ribetes, y que adheriéndose al cuerpo, evitan por completo el deslizamiento sobre el mismo y los inconvenientes y molestias que ello reporta.

15. Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.

20. En dichos dibujos, la figura 1 ilustra la faja vista en perspectiva; la figura 2 corresponde a un detalle en perspectiva y despiece de uno de los bordes de la prenda, y la figura 3 es un detalle en sección alzada que permite apreciar la estructuración de tales bordes.

25. La faja objeto del presente modelo de utilidad consta de una pieza laminar -1- de naturaleza elástica y configuración tubular anatómica que permite su perfecta adaptación al cuerpo de la persona usuaria, moldeándolo debidamente.

La prenda tiene la particularidad de estar

1 14537

08 JUN



5. dotada en los bordes superior e inferior de la pieza tubular -1- de sendos ribeteados constituídos por una tira elástica -2- doblada en -U- cuyos tramos laterales -2a- y -2b- quedan aplicados respectivamente a la cara exterior e interior de dichos bordes, a los que van sujetos mediante una costura apropiada -3-. Estos ribetes determinan un eficaz refuerzo que impide el que los bordes en cuestión se rompan por efecto del roce durante el uso y de los esfuerzos de tracción a que están sometidos durante la colocación y extracción de la faja.

10. Junto a los referidos bordes se encuentran unos elementos lineales anulares elásticos -4- que en número oportuno están fijados al tramo interno -2a- de los ribetes reforzantes -2- y que adhiriéndose al cuerpo, evitan el desplazamiento longitudinal de la prenda respecto al mismo, coadyuvando a la adaptación y moldeo y cooperar al propio tiempo al refuerzo de los bordes.

15. Resumiendo, pues, la faja descrita procura resultados muy prácticos. En primer lugar, los refuerzos elásticos -2- imposibilitan la rotura de las orillas, que son precisamente las zonas más propensas a ella, con la consiguiente inutilización de la prenda.

20. Además, el cuerpo es moldeado oportunamente, con sólo un suave apriete sin molestia alguna gracias a la condición tubular y elástica de la pieza -1-, a cuyo moldeo cooperan los anillos elásticos -4- al imposibilitar el deslizamiento de la faja.

25. Serán independientes del objeto de la invención

114537



los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica y, en general, cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5.

1. Faja, caracterizada esencialmente por comprender una pieza elástica tubular de configuración anatómica que permite la adaptación al cuerpo y lo sostiene debidamente, cuya pieza está provista en sus bordes de sendos

10.

ribetes determinados por otras tantas tiras elásticas dobladas en -U- cuyos tramos laterales se aplican respectivamente a la cara externa e interna de dichos bordes, impidiendo la rotura por efecto del roce durante el uso y

15.

de los esfuerzos de tracción durante la colocación y extracción de la prenda, que queda completada con unos elementos lineales elásticos sujetos al tramo interno de los ribetes reforzantes y adherentes al cuerpo imposibilitando el deslizamiento.

2. Faja.

La presente memoria consta de cinco hojas folia-

114537

18 JUN 1965



das escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 18 de junio de 1965.

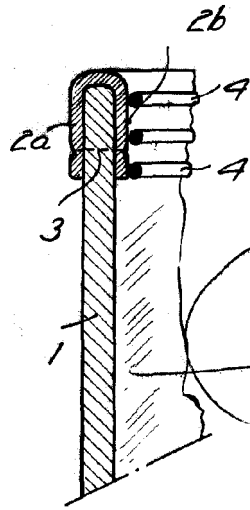
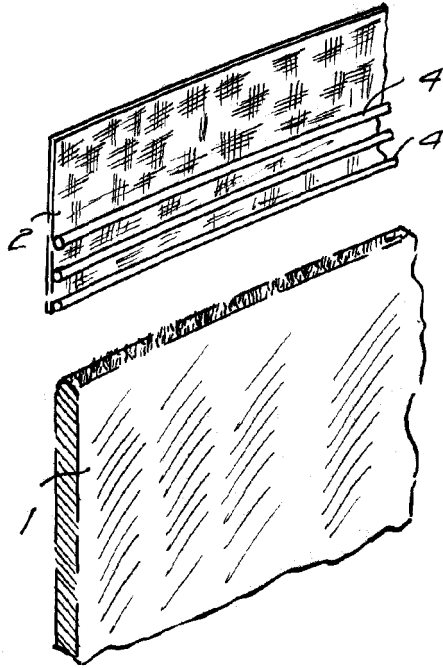
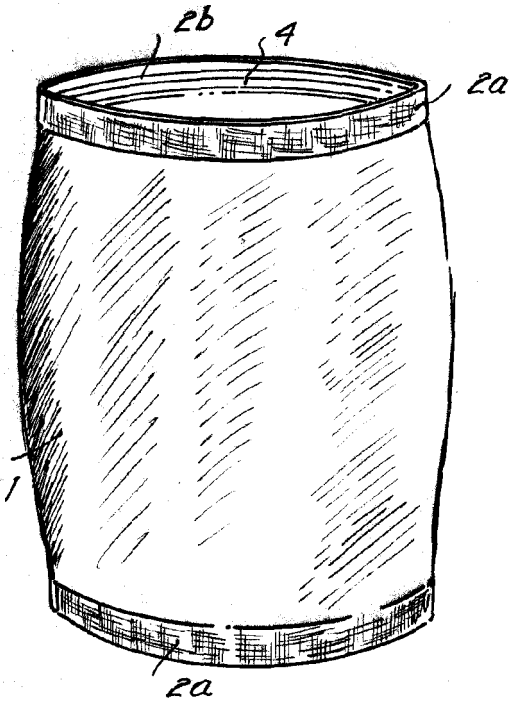
Antonio SOLÉ ALEMANY

p.a.



98 700

114537



Barcelona,
Antonio Solé Alemany
p.a.

12560