

19 ES 21 22	NUMERO 275735	15 Y
	FECHA DE PRESENTACION 15-11-1983.	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 ABR. 1984

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
------------------------------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL AG1F 5/02
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCIÓN "UNA FAJA PERFECCIONADA"
--

71 SOLICITANTE (S) Dn. Ernesto de Mateo Sánchez.
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Esplugas de Llobregat (Barcelona) calle Bruch, 30.
--

72 INVENTOR (ES) Dn. Ernesto de Mateo Sánchez.
--

73 TITULAR (ES) Dn. Ernesto de Mateo Sánchez.

74 REPRESENTANTE Dn. Fernando Peraire del Molino.

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

por "UNA FAJA PERFECCIONADA", a favor de Don Ernesto de Mateo Sánchez, de nacionalidad española, residente en Esplugas de Llobregat (Barcelona), calle Bruch, nº 30 . -

=====

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

El presente Modelo de Utilidad hace referencia a una faja perfeccionada, cuyas características esenciales quedan detalladas en la descripción que sigue.

5 Las fajas tubulares de tejido elástico se emplean de forma muy generalizada por la comodidad de su uso, al no requerir ningún elemento de cierre y de sujeción, así como por el perfecto ajuste que ofrece sobre el cuerpo, factor esencial para su función específico de faja.

10 Sin embargo, las citadas fajas presentan el inconveniente de una pérdida prematura de sus características esenciales, perdiendo elasticidad y no ajustándose sobre el cuerpo del usuario, quedando con pliegues diversos que producen

molestias a la vez que deterioran el tejido de la faja.

5 Todo ello queda eliminado y resuelto con la faja perfeccionada objeto del presente Modelo de Utilidad, caracterizada por su absorción a partir de un tejido tubular elástico, vuelto sobre sí mismo y adheridas ambas paredes con un pegamento de látex prevulcanizado, rematado todo el conjunto mediante un cosido que protege el doblez hacia el interior del borde, con lo que queda constituido un cuerpo único, de elevada resistencia y consistencia, sin pérdida de elasticidad ni de flexibilidad, y por consiguiente, apta para su función esencial.

10

Con el fin de complementar lo descrito anteriormente, se adjunta una hoja gráfica en la que, a modo de ejemplo no limitativo se ha dibujado una realización práctica de la faja objeto del presente Modelo de Utilidad.

15

En dicha lámina, la Figura 1, es una vista exterior en conjunto de la faja, con un detalle seccionado que permite apreciar la configuración del tejido.

20 Siguiendo los diseños, se observa la faja -2-, del tipo tubular sin ningún cierre ni sujetador, constituida por un tubo de tejido elástico, y doblado sobre sí mismo, constituyendo la cara exterior -3- y la interior -4- de la pared de la faja, quedando ambas solidamente unidas por la acción de una capa de pegamento -5-, dispuesto entre ellas, tal como látex prevulcanizado.

25

Uno de los bordes de la faja ya queda así constituido, mientras el otro se formará mediante un doblez hacia el interior, rematado con una costura despuntada en continuo -6-,

- 3 -

que garantiza la total fijación del citado dobléz.

5 Descrito suficientemente el objeto de la presente invención, es de hacer notar que al ser llevado a la práctica podrán variar las formas, dimensiones, proporción y disposición de los distintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que por ello se altere ni modifique su esencialidad.

REIVINDICACIONES

1ª.- Una faja perfeccionada, caracterizada por estar constituida por un tubo de tejido elástico, doblado sobre sí mismo, constituyendo las caras exterior e interior, y unidas ambas solidamente merced a una capa de pegamento de látex prevulcanizado, quedando el borde extremo rematado por un propio dobléz hacia el interior, asegurado mediante un cosido despuntado a todo lo largo de su perímetro.

2ª.- UNA FAJA PERFECCIONADA.

La presente Memoria Descriptiva consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y otra de dibujos que la ilustran.

Madrid, 15 de Noviembre de 1983 -

275735

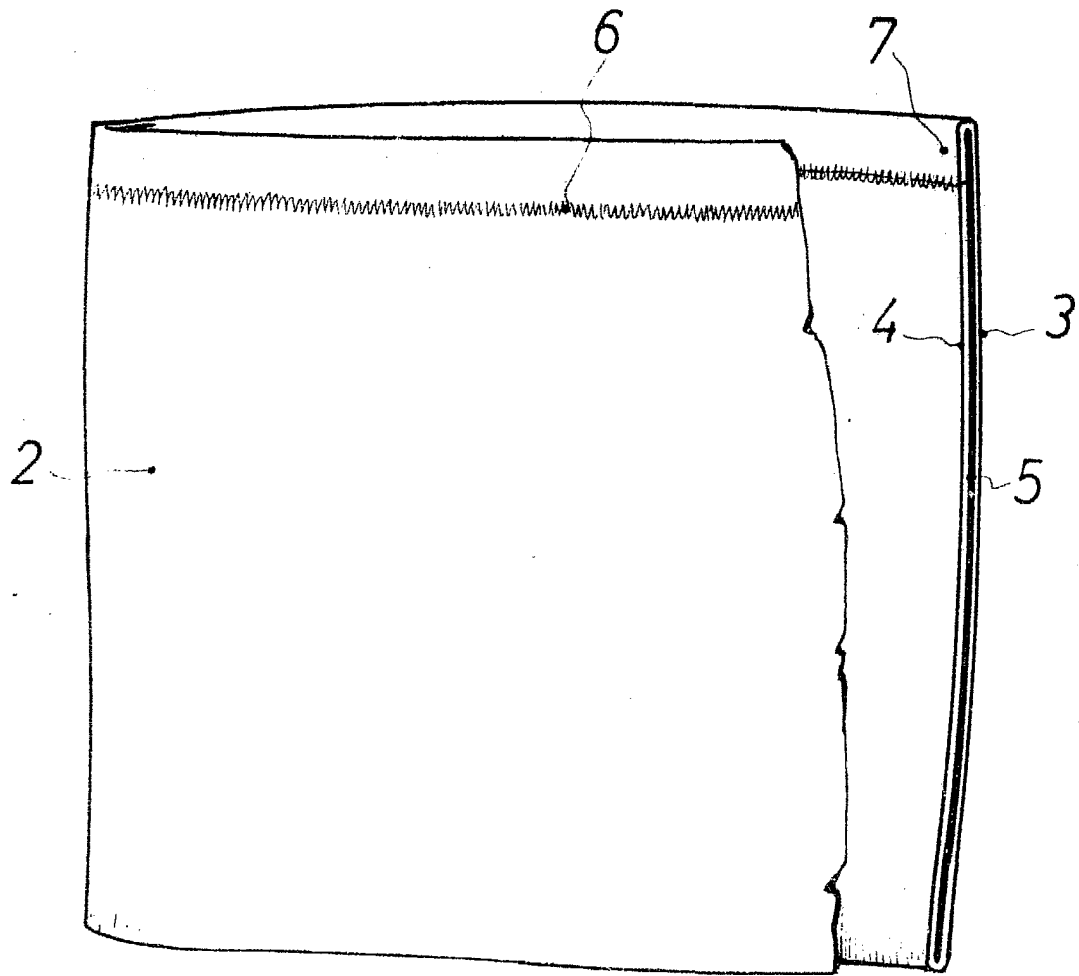


FIG. 1

pa. Fernando Peraire

Escala variable