

R7386



•67386

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UNA FAJA ELASTICA PERFECCIONADA", a favor de D^a Rosa
rio Quintana Prpubasta, de nacionalidad española, domici-
liada en Barcelona, Jaime Piquet, 42, 2^o.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se describe en este Modelo de utilidad una faja
elástica perfeccionada que presenta múltiples ventajas
sobre las actualmente conocidas. Estas se refieren espe-
cialmente a haber resuelto satisfactoriamente el problema
5 que se presenta actualmente en todas las fajas elásticas,
de presentarse roturas en distintas partes con gran fre-
cuencia, inutilizando la faja o bien requiriendo repara-
ciones, con las consiguientes molestias y gastos adicio-
nales. En la presente faja se evitan estos inconvenien-



tes gracias a la adopción de unos refuerzos laminares incluidos en la masa de la misma y distribuidos estudiadamente de forma que no ocurran roturas de ninguna clase, siendo excelentes los resultados, como se ha comprobado experimentalmente.

5.

Para su mejor comprensión, se adjuntan, a título de ejemplo, unos dibujos de una faja realizada de acuerdo con el presente Modelo.

Las figs. I y II representan, respectivamente, vistas en perspectiva de la parte delantera y trasera de la faja, y la fig. III una sección de la misma.

10.

Según dichas figuras, la faja está compuesta del cuerpo acampanado -1-, de naturaleza laminar y elástica, que adopta una forma anatómica, y que lleva a ambos lados y cerca de la parte superior los refuerzos alargados -2-, que cubren los flancos de la faja en una longitud sensiblemente igual a la mitad de la total, quedando cubierta la parte delantera de la faja en la zona comprendida entre dichos refuerzos -2-, por otros refuerzos transversales -3-, alargados y de poca anchura. Existen asimismo otros refuerzos -4- análogos a -3- en la parte posterior central de la faja, según se vé en la fig. II, y otros cuatro pequeños refuerzos ovalados distribuidos simétricamente en un par delantero -5- y otro posterior -6-, situados en la parte superior de las tirillas -7- y -8-, siendo su función característica la de recibir botones sin que el cosido pueda rasgar el material.

15.

20.

25.

30.

Existe asimismo otro refuerzo laminar -9- en la parte lateral delantera, que se extiende desde la parte superior a la inferior de la faja, siendo su función la de recibir una costura auxiliar.



Según se ve en la fig. III, todos estos refuerzos quedan incluidos en la masa laminar que constituye el cuerpo acampanado -1- de la faja.

5. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la faja anteriormente descrita, será variable a los efectos del presente Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

10. 1.- Una faja elástica perfeccionada, caracterizada por poseer ocluidos en su masa dos refuerzos laminares laterales que cubren las partes superiores de los flancos de la faja en una longitud sensiblemente igual a la mitad de la total, estando la parte delantera de la misma, comprendida entre los refuerzos laterales, cubierta por otros refuerzos laminares alargados de poca anchura, existiendo otros refuerzos análogos a los anteriores en la parte posterior central de la faja, evitándose con el efecto conjunto de estos refuerzos cualquier rotura de la faja.
15. 2.- La propia faja de la reivindicación anterior, caracterizada por poseer ocluidos en su masa cuatro pequeños refuerzos ovales distribuidos en dos pares, uno delantero y otro posterior, dispuestos simétricamente con respecto al eje de la faja y en las partes superiores de las tirillas de la misma; asimismo posee un estrecho refuerzo laminar en la parte lateral delantera, que se extiende del borde superior al inferior de la faja.

20. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en las anteriores reivindicaciones, cual objeto es:
- 25.
- 30.



3.- "UNA FAJA ELASTICA PERFECCIONADA".

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

5.

Barcelona, uno de julio de mil novecientos cincuenta y ocho.

P.A. de D^{ña} Rosario Quintana Proubasta,

L. DURAN
P.P.

Doña ROSARIO QUINTANA PROUBASTA

HOJA UNICA

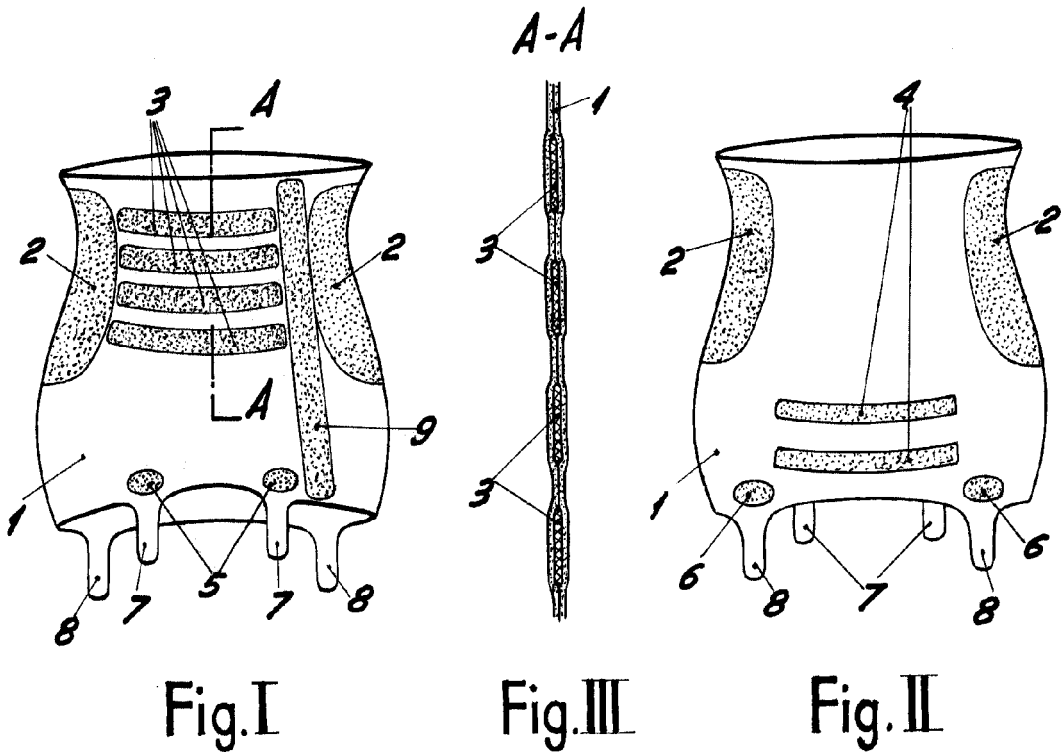


Fig. I

Fig. III

Fig. II

BARCELONA, 1 JULIO DE 1958
L. DURAN
P.R. *[Signature]*

ESCALA VARIABLE