

160



• 61091

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. Francisco Barrachina Bellver,
de nacionalidad española, domiciliado en Valencia, Calle
de Sueca, nº 66

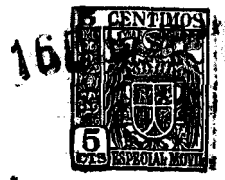
p o r

=;=;=;=;=;=;=; "NUEVA FAJA-BRAGA REDUCTORA" ;=;=;=;=;=;



MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente memoria descriptiva y adjuntos dibujos está destinado a garantizar la exclusiva fabricación y venta en España y territorios dependientes, de una nueva faja-braga reductora, especialmente concebida para uso femenino, que por sus características de novedad y utilidad le hacen merecer el privilegio de exclusividad que se recaba mediante



• 61091

el presente registro.

10 En esta faja-braga confeccionada con plancha de cau-
cho de grosor adecuado, se ha conseguido unir una serie
de ventajas de orden práctico, al fin estético que persi-
gue este género de prendas, obteniéndose con ello una fa-
ja de una correctísima adecuación anatómica, cuya estruc-
tura perdura por mucho que se la use.

15 En primer lugar, la adecuación anatómica a que nos
hemos referido se consigue en nuestra faja con unos lige-
ros frunces sobre los bordes de cintura y muslos, y esta-
bleciendo una proporción de perímetros de cintura y cade-
ras, mucho más racional que la que adoptan en la actuali-
20 dad las fajas de caucho moldeadas, merced a una abertura
lateral en la cintura que lleva dispuesta y a la que lue-
go nos referiremos.

Esta cuestión de los perímetros de cintura y cade-
ra en este género de fajas, reviste suma importancia, por-
25 que debido a la gran diferencia que existe en los períme-
tros anatómicos de cintura y cadera en las mujeres, las
fajas de caucho moldeadas ofrecen una diferencia entre
uno y otro, de unos 28 cms. como promedio, lo que quiere
decir que el perímetro menor-cintura ha de distenderse
30 con exceso, para pasar por el ancho de las caderas, has-
ta llegar a su sitio en la cintura humana. La repetición
diaria de esta maniobra, no solo resulta molesta para la
persona sino que resulta peligrosa para la faja, que con-
cluye rompiéndose. Por otro lado, este género de fajas no
35 puede abandonar la proporción o diferencia de perímetros,
porque si la disminuyese, además de que no resultaría ana-



tómica, pronto dejaría de acoplarse al cuerpo porque el perímetro de la cintura acabaría resultando ancho y dejaría de cumplir su cometido.

40

Para dar solución a este problema, en nuestra faja-braga se ha dispuesto una abertura, abrochada por cualquier procedimiento ordinario, (en el ejemplo gráfico, mediante botones), en la cintura, de forma que permite una cómoda colocación de la prenda, de forma mucho más racional, sin distensiones violentas del perímetro de la cintura al pasar por las caderas, y que se abrocha al acoplarse sobre la cintura. Esta innovación en este género de fajas, permite la reducción a la mitad, de la diferencia de perímetros a que antes nos hemos referido.

45

50

Otra de las grandes innovaciones que presenta nuestra faja sobre las corrientes de caucho, estriba en su abrochamiento sobre la parte inferior (correspondiente a la región pubiana). Las fajas hoy existentes en el mercado, si son de caucho, no suelen llevar botones, o si los llevan, están confeccionadas con tejido elástico (hilos entremezclados de algodón y goma), y es evidente la gran importancia de nuestra innovación, por las ventajas de poderse abrochar en determinadas funciones o circunstancias, con la particularidad de que nuestra faja, por ser caucho ofrece la ventaja de su perfecta e instantánea limpieza y continuada utilización.

55

60

65

Para conseguir que nuestra faja posea la necesaria flexibilidad para que resulte cómodo su uso, pero que tenga la consistencia precisa para que cumpla eficientemente su papel de reductora de tejidos adiposos, se

6109100



70

empleará la lámina de caucho de un grosor justamente convencional, a la que se refuerza en su confección con una banda de la misma plancha de goma, que recubre todo el borde, tanto de la cintura como de los muslos, cuyos bordes son precisamente los de mayor tracción mecánica y los que precisan de este refuerzo.

75

En cuanto a su estructura, está integrada por dos piezas, una anterior y otra posterior, unidas en sus dos bordes laterales, en los que se superponen sobre un ancho aproximado de 30 mm., a excepción de la pequeña abertura lateral a que antes nos hemos referido.

80

Tanto en la abertura lateral indicada, como en las zonas de abrochamiento, existen unos refuerzos tanto para los ojales como para el prendido de los botones, y cuyo reforzamiento consiste en disponer unos discos de goma entre la tela y el refuerzo.

85

Como fácilmente puede comprenderse, en este nuevo tipo de faja-braga puede utilizarse cualquier género de abrochado, bien sea por medio de botones, broches metálicos, pasadores de plástico, etc.

90

Para mejor comprensión de la descripción general que antecede, se acompaña una lámina de dibujos en la que con carácter de ejemplo se acompaña un caso práctico de realización de esta nueva faja, bien entendido que por ofrecer dicho carácter, no pueden servir de limitación, sino que deberán ser considerados en su más amplio sentido.

En la fig. 1ª, de los referidos dibujos vemos la braga vista en alzado por su cara anterior; las figs. 2ª



95 y 3ª son vistas en alzado y en sección A-B, del refuerzo de los bordes de la faja; las figs. 4ª y 5ª muestran la parte de los botones y su sección, para apreciar la disposición del refuerzo; y por último las figs. 6ª y 7ª muestran la parte de los ojales y su sección, con idéntico fin que las anteriores figuras.

100

Refiriendonos ya a las expresadas figuras, vemos que las diferentes partes de la faja-braga han sido señaladas con acotaciones, como sigue: -1- pieza anterior de la faja y -2- pieza posterior, la cual lleva una prolongación -3- que a modo de travesero viene a abrocharse sobre la pieza anterior, en la zona pubiana. Con -4- señalamos la abertura lateral que facilita la colocación de la faja, y en la cual se aprecia (Figs. 4, 5, 6 y 7) la disposición de los botones -5- y de los ojales -6-.

105

Con -7- señalamos al refuerzo que bordea la cintura -8- y muslos -9- de la prenda, y con -10- a los discos de goma internos que entre la tela y el refuerzo, aseguran la pervivencia de los ojales -6- y el prendido de los botones -5-. Finalmente, con -11- señalamos los diferentes agujeritos practicados en toda la superficie de la faja, para asegurar la transpiración de la piel.

110

115

Suficientemente descritas la naturaleza y características de esta nueva faja, sólo nos resta manifestar que podrá ser fabricada en planchas de goma de cualquier grosor que sea adecuado para el fin perseguido, sean del color que sean, o de las llamadas de superficie fina o grabada, teniendo cortados sus bordes de forma recta u ondulada, y adoptando todos los tamaños o tallas que se

120



• 61091

- 6 -

125 estime conveniente, pudiendose introducir aquellas varia
ciones de detalle que la práctica aconseje, las cuales
se considerarán incluidas en el presente registro, siem-
pre y cuando con ellas no se altere su esencialidad, la
cual queda recogida y reflejada en la siguiente

N O T A
=====

130 En el presente Modelo de Utilidad se reivindicán
los siguientes puntos nuevos y de propia invención:

135 1º.- Nueva faja-braga reductora, caracterizada por
que está integrada de dos piezas, una anterior y otra
posterior, cuyos bordes laterales están superpuestos y
pegados, teniendo la pieza posterior una prolongación en
su parte inferior que viene, a modo de travesero, a abro-
charse sobre la pieza anterior, en la parte recayente a
la zona pubiana.

140 2º.- Nueva faja-braga reductora, caracterizada por
que en la cintura lleva una pequeña abertura, lateral
con medios para abrocharse, que facilita la colocación
de la prenda.

145 3º.- Nueva faja-braga reductora, caracterizada por
que los bordes de la cintura y muslos, poseen un refuer-
zo consistente en una banda estrecha.

150 4º.- Nueva faja-braga reductora, caracterizada por
que los ojales y botones llevan unos refuerzos consisten-
tes en unos discos dispuestos entre la tela y el refuer-
zo de la precedente reivindicación, que aseguran tanto
la pervivencia de los ojales como la del prendido de los
botones. Y

5º.- "NUEVA FAJA-BRAGA REDUCTORA", de conformidad



160
- 7 - • 61091

155

en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de SIETE hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 156 líneas.

Valencia, 6 Diciembre 1957

Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ
[Handwritten signature]

Fig. 1

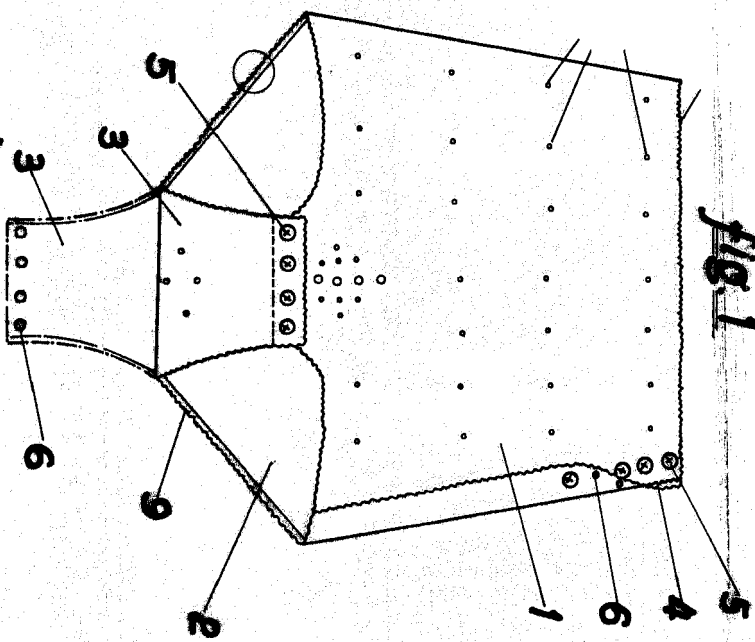


Fig. 2

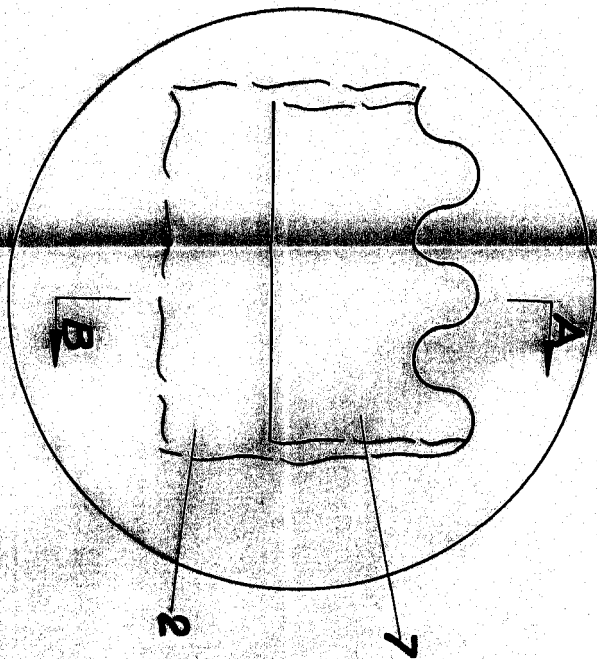
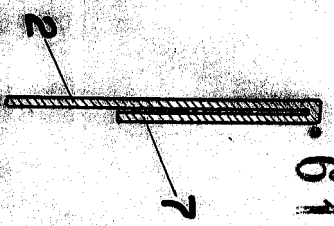
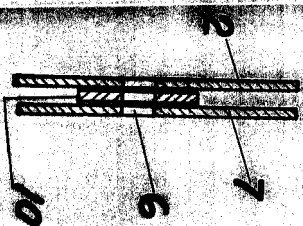


Fig. 3



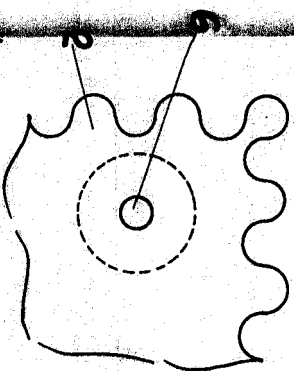
Sección A-B

Fig. 7



Sección E-F

Fig. 6



E

6 4 0 9 1

Fig. 4

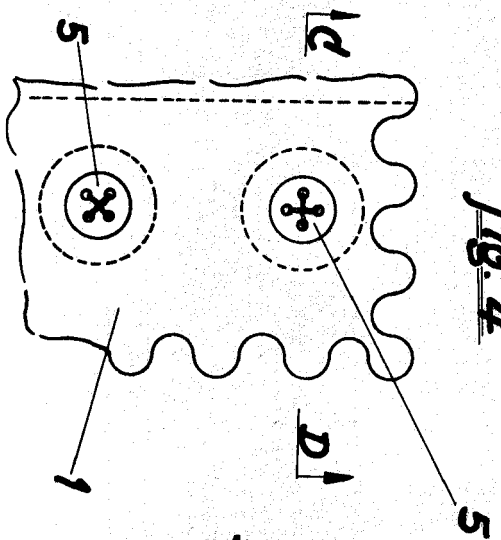
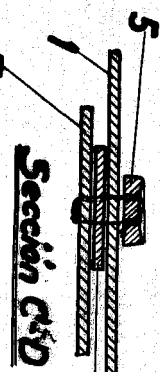


Fig. 5



Sección C-D

Escala Variable

Yanacia Julia 1957

P.A

23 JUN 1957

