

EX-F

329078



=====

P A T E N T E   D E   I N V E N C I O N

=====

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para España,  
sus territorios y plazas de soberanía,  
a favor de:

ETABLISSEMENTS LEJABY

sociedad anónima francesa domiciliada en  
5, rue Jean Jaurès, Bellegarde (Ain),  
Francia, relativa a:

"PROCEDIMIENTO DE CORTE Y MONTAJE DE LOS  
ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE UNA FAJA, COR-  
SE O ANALOGO".

= = = = =

Inventores: Sr. Maurice Bugnon y Sra. René  
Melin (nacida Ginette Poncet)

Prioridad: Solicitud de patente francesa  
nº P.V. Rhône 46.329 de 24.8.65



329078

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. Hasta el presente, las damas tenían a su disposición fajas que oprimían su talle, disminuyendo el desarrollo en algunos centímetros; pero este resultado no se obtenía más que por un esfuerzo de compresión, de modo que la usuaria dotada de esta prenda interior que la oprimía, no se sentía cómoda. - - - - -

10. La presente invención tiene por objeto un procedimiento de corte y montaje de los elementos constitutivos de una faja, corsé o cualquiera otra prenda interior de este género. - - - - -

15. Según este procedimiento, en esta faja, dos bandas elásticas, de tiro ascensional que envuelven el cuerpo situado entre ellas, aproximan a un peto ventral delantero inextensible en todos los sentidos, un peto dorsal inferior inextensible en altura y lateralmente elástico o no. - - - - -

20. Con este fin, a cada lado de la faja, se dispone pues una banda longitudinalmente elástica orientada hacia arriba, a modo de diagonal, estando fijado el extremo inferior de cada banda a la guarnición periférica inferior, elástica por toda su longitud, de la faja, así como a uno de los extremos laterales de una pieza elástica o no lateralmente



5

pero no verticalmente, constituyendo dicha pieza, que es de reducida altura, la base del peto dorsal prolongada hacia arriba por una pieza de mayor altura, elástica verticalmente pero no lateralmente, todo ello de modo que cada una de dichas bandas, en su movimiento ascensional envuelve el cuerpo de la usuaria y ambas se cruzan sobre un peto delantero inextensible, al cual se fijan para perder su extensibilidad, pero rebasándolo por sus extremos, que se fijan a la cinturilla superior. - - - - -

10. Los dibujos esquemáticos adjuntos representan, a título de ejemplo no limitativo, una forma de ejecución de la faja para damas, cuyos elementos constitutivos han sido cortados y montados según el procedimiento objeto de la invención. En los dibujos: - - - - -

15. Figuras 1 a 3 muestran en alzado la misma faja, respectivamente, de frente por delante, de perfil y de frente por detrás. - - - - -

Figura 4 representa, a escala muy ampliada, una sección parcial longitudinal según 4-4 de figura 1. - - - - -

20. El tejido que constituye el forro o la carcasa 2 de esta faja es un tejido elástico en todas las direcciones. El forro de esta faja está dotado en cada uno de sus extremos, superior e inferior, de una tirilla respectivamente 3 y 4, longitudinalmente elástica, y sobre su frente delantero de un peto 5 de tejido inextensible, al que van fijados, para que pierdan su extensibilidad, los extremos 6 y 7 del tejido de este forro 2. - - - - -

25.



En su parte dorsal, el tejido de la faja está doblado en 8 (Figura 3) por una pieza de tejido perfilado que reserva su extensibilidad en altura en el sentido de la flecha 9 pero que se la hace perder en anchura, es decir en el sentido perpendicular a esta flecha 9. - - - - -

5.

En la base de esta parte dorsal el tejido está doblado por un refuerzo 11 que le hace perder la elasticidad en el sentido de la altura pero que le deja toda la elasticidad en el sentido de la anchura, indicada por la flecha 12.-

A cada uno de los lados 13 o 14 de esta pieza inferior 11 transversalmente elástica, va fijado el extremo de una banda lateral, respectivamente 15 o 16, longitudinalmente elástica y dirigida en diagonal para envolver el cuerpo de la usuaria y, después de rodearlo ascensionalmente, pasar a cruzarse con la otra banda lateral respectivamente 16 o 15 que sale del otro lado del refuerzo 11. Para que ambas pierdan su elasticidad, estas dos bandas están fijadas al peto inextensible 5 en la zona en donde se cruzan pasando sobre el mismo. En cuanto a sus extremos 17 y 18 que rebasan el peto 5, las mismas van fijadas a la cinturilla superior 3 de la faja. - - - - -

10.

15.

20.

El cuerpo 2 de la faja, así reforzada por las bandas 15 y 16 orientadas ambas en diagonal mantiene las masas voluminosas de carne en exceso del cuerpo de la usuaria, las desplaza y las reparte por la superficie de la faja. Pero para un mejor reparto y recepción de estas masas sobrantes, estas partes del tejido del forro no están dobladas a fin de conser-

25.



15 JUL

var el máximo de su elasticidad.- - - - -

5. Este esfuerzo de levantamiento de estas masas es ejercido por cada una de las bandas elásticas 15 y 16 que parten del pequeño peto inferior dorsal 11 y que suben en diagonal hasta el peto 5, sobre el que se cruzan, para rebasarlo y ser fijadas en 19 y 20 a la parte delantera de la cinturilla superior 3.- - - - -

10. La parte dorsal superior 8, relativamente alta en relación a la parte dorsal inferior 11, es elástica en altura a fin de dar comodidad a la usuaria, mientras que la otra lo es en anchura, lo que le permite cooperar al levantamiento de las masas sobrantes, gracias al tiro ejercido en cada lado por las bandas diagonales 15 y 16.- - - - -

15. Entre los elementos que constituyen el medio para obtener el resultado deseado, se encuentran pues especialmente las bandas diagonales que van de abajo a arriba para unir la parte dorsal inferior al peto delantero. Evidentemente, la banda única indicada en los dibujos adjuntos, puede ser substituida por bandas múltiples en número cualquiera, dispuestas unas respecto a las otras paralelamente o no, y reunidas entre si por cualesquiera medios apropiados.- - - - -

20.

25. Entre otras ventajas, esta faja alarga la silueta de su usuaria dado que sube sus formas, las modela, las tensa hacia arriba, aplana el vientre y ajusta el talle, gracias a esta combinación de refuerzos con elasticidad ora vertical, ora horizontal, ora antagónica, ora nula.- - - - -



Tomando apoyo sobre el peto inextensible, las bandas elásticas en diagonal levantan el peto inferior dorsal, realizando así las formas e impidiendo que la faja se suba.- -

5. Como se comprende, la invención no se limita a la sola forma de ejecución de faja tal como ha sido más particularmente descrita, sino que abarca también todas las variantes que puedan concebirse para adaptar este procedimiento de corte y montaje a combinaciones, chupetines, slíps-fajas o cualesquiera otros tipos de prendas interiores de sostenimiento que hagan el papel de faja. - - - - -

15. La invención abarca también el caso de obtener el mismo resultado mediante una sola banda elástica, simple o múltiple, cuyos dos extremos son solidarios de un peto delantero inextensible, a la par que sus ramas descienden en diagonal y cuya parte media estaría dispuesta, o no, para hacer el papel de la parte dorsal inferior antes descrita. - - - -

20. La invención abarca asimismo el caso en que la banda única estuviera sustituida por dos semibandas, cuyos dos extremos reunidos constituyesen por su parte superior, el peto ventral, y por su parte inferior, el peto dorsal trasero. - - - - -

25. Habiendo efectuado la descripción que precede debe hacerse constar que el objeto de la presente invención es el que se define en los términos de las reivindicaciones que siguen. - - - - -



N O T A

Se declaran de novedad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S

5. 1.- Procedimiento de corte y montaje de los elementos constitutivos de una faja, corsé o análogo, caracterizado porque dos bandas elásticas, de tiro ascensional que envuelven el cuerpo situado entre ellas, aproximan a un peto ventral delantero inextensible en todos los sentidos, un peto dorsal inferior inextensible en altura y lateralmente elástico o no. - - - - -

10.

15. 2.- Procedimiento según la reivindicación 1, caracterizado porque a cada lado de la faja se dispone una banda longitudinalmente elástica orientada hacia arriba, a modo de diagonal, estando fijado el extremo inferior de cada banda a la guarnición periférica inferior, elástica por toda su longitud, de la faja, así como a uno de los extremos laterales de una pieza elástica o no lateralmente pero no verticalmente, constituyendo dicha pieza, que es de reducida altura, la base del peto dorsal prolongada hacia arriba por una pieza de mayor altura, elástica verticalmente pero no lateralmente, todo ello de modo que cada una de dichas bandas, en su movimiento ascensional, envuelve el cuerpo de la usuaria y ambas se cruzan sobre un peto delantero inextensible, al cual se fijan para perder su extensibilidad, pero

20.



15 JUL

rebasándolo por sus extremos, que se fijan a la cinturilla superior.-----

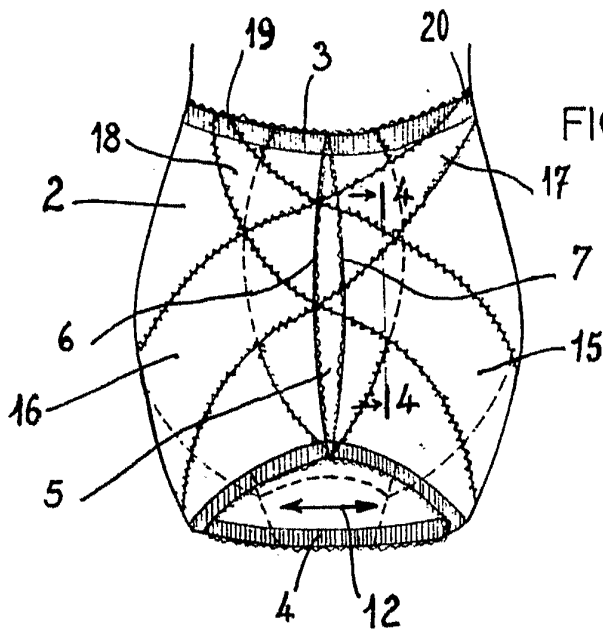
3.- "PROCEDIMIENTO DE CORTE Y MONTAJE DE LOS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE UNA PAJA, CORSE O ANALCGO".-----

5. Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de ocho hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y de una lámina de dibujos que la ilustran.

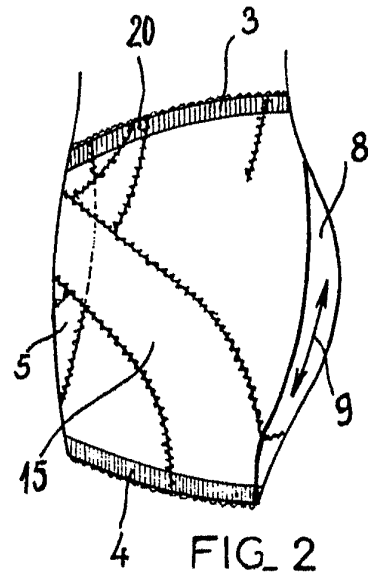
BARCELONA, 5 JUL. 1966

P. A. M. CURELL SUÑOL

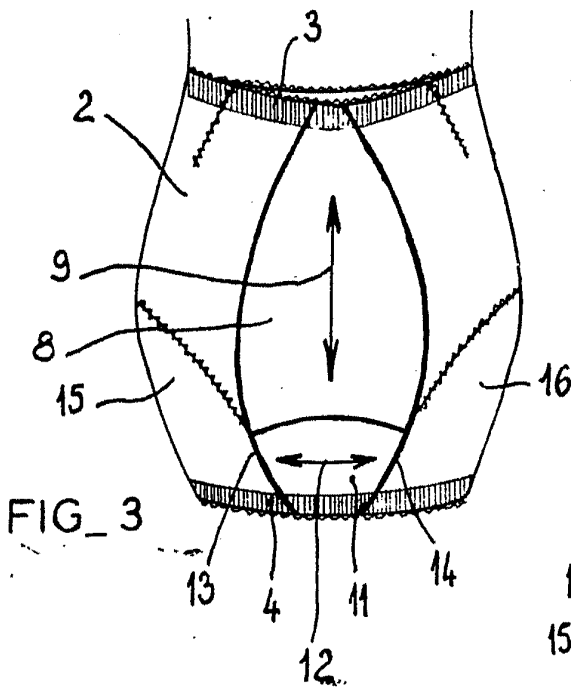
229078



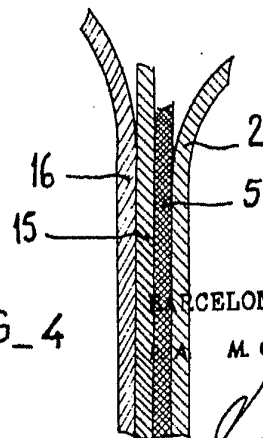
FIG\_15



FIG\_2



FIG\_3



FIG\_4

BARCELONA, 5 JUL 1966

M. CURELL SUÑOL

*[Handwritten signature]*