



125855

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

a favor de Don José María VIVES VIDAL, de nacionalidad española, residente en Igualada (Barcelona), calle Toledo, 23, por "FAJA-SOSTÉN"

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una faja-sostén que gracias a sus especiales características procura resultados prácticos altamente eficientes, en forma muy ventajosa, respecto a las realizaciones usuales.

5. Concurriendo a ello, la faja-sostén en cuestión está constituida de manera que las cazoletas están unidas por un punto del borde superior del puente en que confluyen ambas a un punto superior de la faja, a la que se hallan sujetas lateralmente tales cazoletas, gracias a todo lo cual éstas sustentan y proporcionan el
- 10.

125855

9



5. conveniente moldeo sin opresiones molestas en combinación con los oportunos tirantes de suspensión vinculados al borde superoposterior de la faja, la cual comporte dos piezas largueras, anterior y posterior, elásticas en el sentido de su longitud y unidas a dos piezas laterales elásticas en el mismo sentido y en el transversal, lo que hace posible la adaptación, soporte y moldeo en debidas condiciones de comodidad.

10. 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.

15. En dichos dibujos, la figura 1 es una perspectiva frontal de la faja-sostén; la figura 2 un despiece en perspectiva posterointerior que muestra un detalle de las cazoletas y la faja separadamente; la figura 3 corresponde a un detalle en alzado lateral seccionado de la unión de la zona intermedia de las cazoletas a la faja, y la figura 4 constituye una perspectiva posterior de la misma.

20. Esta realización comporta dos piezas largueras, anterior y posterior -1- y -2- respectivamente, elásticas en sentido longitudinal y debidamente cosidas a dos piezas laterales -3- y -3a- longitudinal y transversalmente elásticas, de las que la última cuenta con una abertura

25. -4- que permite la colocación de esta faja, los bordes de cuya abertura están provistos de sendos elementos complementarios -5- y -6- de abrochado, así como de un cierre de corredera -7-. La referida elasticidad de las cuatro pie-

125855



5. zas componentes de la faja hace posible el debido soporte y moldeo de las regiones corporales a que corresponden, a las que se adaptan oportunamente, permitiendo amplia libertad de movimientos sin producir opresiones, tracciones ni dolor. En la faja quedan comprendidas cuatro ligas o dispositivos -8- para sujeción de las medias.

10. Con la faja descrita se combina el sostén que completa la prenda, cuyas cazoletas comprenden cada una de ellas una pieza -9- y una porción -10-, ésta última preferentemente de encaje. Adyacentes a las piezas -9- se encuentra una pieza inferior -11-, portadora de dos piezas elásticas extremas -12-. El conjunto va unido lateralmente a las piezas -3- y -3a- y sujeto por un punto superior de la zona de confluencia de las cazoletas a la zona alta cen-
15. tral de la pieza delantera -1-, a la que no queda unida la pieza inferior -11-. Gracias a la constitución citada las cazoletas sostienen y moldean sin oprimir, combinadas para ello con los tirantes de suspensión -13- que, enlazados a las porciones superiores -10- mediante dispositivos re-
20. gularadores -14-, van sujetos posteriormente a las piezas -3- y -3a- por intermedio de cintas longitudinalmente elásticas -15-.

25. Serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica y, en general cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

125855

9



NOTA

Se reivindica como objeto de este modelo de uti
lidad:

5. 1. Faja-sostén, caracterizada por el hecho de estar constituida de manera que las cazoletas se hallan unidas por un punto del borde superior de la zona de confluencia de ambas a un punto alto de la faja, a la que quedan sujetas lateralmente las cazoletas, gracias a lo cual éstas sustentan y proporcionan el conveniente moldeo sin causar opresiones molestas, en combinación con los tirantes de suspensión vinculados al borde superoposterior de la faja, lo cual comporta dos piezas largueras, anterior y posterior, elásticas en el sentido de su longitud y unidas a dos piezas laterales longitudinales, elásticas en el mismo sentido y en el transversal, lo que hace posible la adaptación, soporte y moldeo en debidas condiciones de comodidad.
- 10.
- 15.

2. Faja-sostén.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona 9 de noviembre de 1966

José María VIVES VIDAL
p.á.

Fig. 1

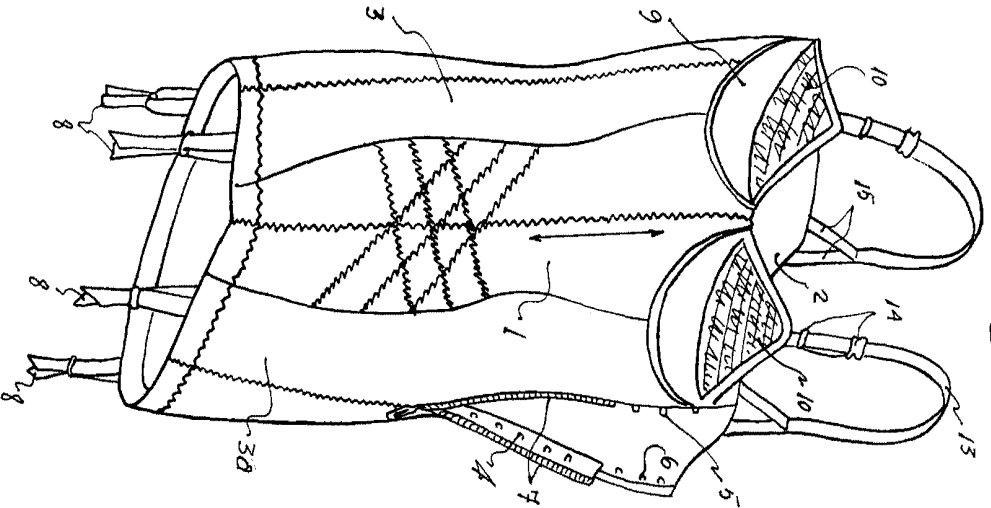


Fig. 2

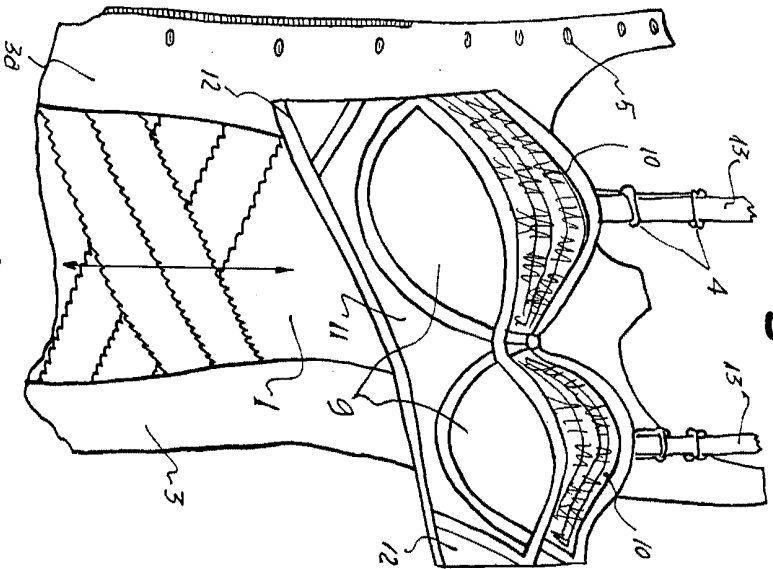


Fig. 4

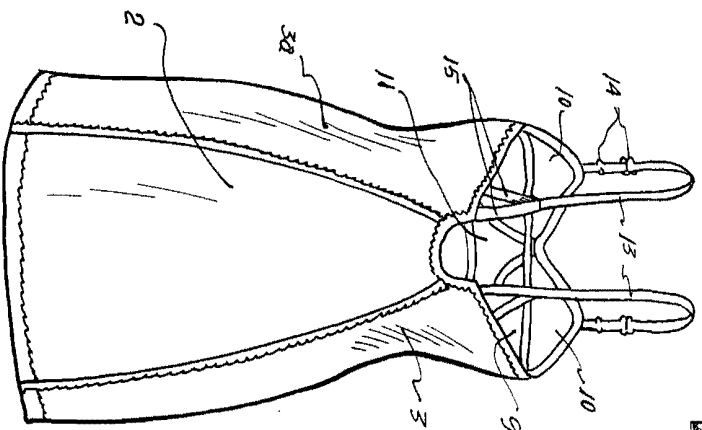
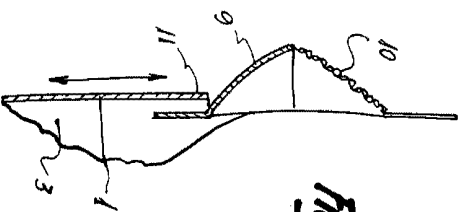


Fig. 3



BARCELONA,
JOSE MA VIVES VIDAL
P. A.
9 NOV 1966

