





sostenerlo, lo cual dá a la usuaria una sensación de -  
seguridad y comodidad, que convierten a este nuevo tipo  
de bañador en una prenda de propiedades utilitarias e  
idónea para las embarazadas, con la particularidad de que  
5 dar oculta su especial constitución debajo de una apro-  
piada falda o capa.

La principal característica de este -  
nuevo traje de baño reside en la conjunción armónica de  
todas sus partes que se combinan y unen de manera que -  
10 puedan actuar de faja o ventrera, acoplada a la natural  
deformación anatómico propia del estado gestante de las  
usua-rias y ello, repetimos, sin oprimir ó perjudicar, ya  
que la función de las diversas partes componentes es la  
de sostener al abultado abdomen, reteniéndolo, y evitan  
15 do oscilaciones y movimientos, con lo cual la impresión  
de cómoda seguridad es notable.

En términos generales, este nuevo ba-  
ñador se caracteriza por el hecho de comprender una pieza  
de tejido de la máxima elasticidad o de naturaleza bie-  
20 lástica, e incluso de la misma clase de tejido que el -  
resto del bañador, configurada de manera que pueda cu-  
brir el vientre o parte anterior del abdomen, o sea des-  
de debajo del pecho, hasta poco antes de las ingles. Es  
ta pieza especial se une por su parte superior a las dos  
25 piezas que actúan de sujetadores, dispuestas cortadas al  
sesgo, de composición doble mediante un tejido esponjoso  
laminado, también sesgadas, integrándose en un solo cuer-  
po, muy apropiadas para ir acoplándose a la expansión o  
crecimiento natural de los senos de la gestante.



5

10

La mencionada pieza especial, a la que podemos llamar ventral, se une lateralmente a dos piezas costeras que cubren los costados o zonas laterales del torax y las caderas, con la particularidad de que, en la parte baja, junto a las boquillas delanteras de lo que pudiéramos llamar braga, se extienden hacia el centro adoptando una forma de L, que se enfrentan y unen, limitando y cerrando el lado inferior curvo de la pieza ventral, a la que se unen, con lo cual, esta última queda enmarcada por los lados y parte inferior, por dichas piezas costeras y por el extremo superior por los sujetadores.

15

Las referidas piezas costeras serán del mismo tejido que el de la prenda, pero cortadas horizontalmente y pueden ir dobladas con otro tejido elástico o bielástico, de mayor consistencia que el tejido básico.

20

25

La espalda de la prenda queda integrada por dos piezas unidas entre sí verticalmente por un lado, mientras que por los respectivos lados opuestos se unen a las piezas costeras, con sus prolongaciones superiores formando los tirantes, unidos a las prolongaciones de los sujetadores, y con sus extremos inferiores unidos a la pieza que cubre la horcajadura, pieza esta última que, como es natural, se une por su parte anterior a las zonas inferiores de las piezas costeras en forma de L.

La mencionada pieza cubrehorcajadura, es cortada al sesgo, para conseguir la máxima adaptación y



elasticidad se dispone doblada mediante un tejido especial esponjoso y absorbente doblemente elástico, apropiado para el lugar que ocupa en la prenda.

5 Finalmente, comprende también el bañador, -  
dos piezas de tejido cortadas en sentido vertical, para  
conseguir la máxima caída, cuyas piezas forman las partes  
delantera y trasera de una falda o capa, unidas verticalmente  
entre sí, yendo unida la pieza anterior, por su extremo superior  
y de una manera conjunta, a la pieza  
10 ventral, a los extremos superiores de las piezas costeras  
y a las piezas del sujetador, mientras que la pieza trasera  
de la capa o falda, se une por su extremo superior, a una línea  
situada como a un tercio de distancia del extremo superior  
de las piezas integrantes de la espalda.

15 Como complemento auxiliar de lo expuesto, nos referiremos a continuación a una lámina de dibujos que representa un ejemplo de realización de un bañador para gestantes realizado de acuerdo con la invención y en el cual no debe verse ningún sentido restrictivo, sobre todo  
20 en los aspectos o partes secundarias e intrascendentes en cuanto a efectos estéticos, siempre que no afecten a las funciones prácticas y partes esenciales que lo caracterizan.

25 Los mencionados dibujos representan en sus -  
figuras como sigue:

Fig. 1.- Vista de la parte delantera e inferior, del traje de baño, que queda oculta debajo de la capa o falda.

Fig. 2.- Pieza ventral.



Fig. 3.- Las dos piezas costeras.

Fig. 4.- Vista por la parte trasera, con el bañador desprovisto de la capa o falda.

Fig. 5.- El bañador completo visto por la cara anterior.

Fig. 6.- Bañador completo visto por la cara posterior.

Señalando en los dibujos con referencias numéricas las diversas piezas y partes que componen el bañador y cuya constitución y disposición se especificó en los párrafos anteriores, vemos que son las siguientes:

1.- Pieza ventral.

2.- Corte para formar una pinza en dicha pieza ventral.

3-4.- Piezas costeras.

5.- Prolongación lateral de las piezas costeras.

6.- Piezas integrantes de la espalda y parte posterior.

7.- Sujetadores.

8.- Cubrehorcajadura.

9.- Pieza delantera de la falda o capa.

10.- Pieza trasera de la falda o capa.

Como puede deducirse de lo expuesto, la pieza ventral -1-, en combinación con las costeras en forma de L -3-, y mediante su pinza -2-, es la que se adapta a la forma convexa y abultada del vientre de las embarazadas, actuando de faja ortopédica, aunque sin presionar ni molestar, sino más bien al contrario, soste-

17 43 48 73

INDIC



5

niendo el peso del abultamiento y ayudando a los ligamentos internos, cosa que produce un descanso muscular y una sensación de seguridad, alivio y comodidad, que convierten a este traje de baño en una prenda higiénica y recomendable para las mujeres gestantes.

10

El traje de baño descrito y representado es susceptible de ser fabricado en las más variadas tallas, clases de tejido, colores, ornamentos y formas, siempre que no se modifique sustancialmente lo que se expresa en la siguiente

NOTA REIVINDICATORIA  
==== =====

15

Los puntos no conocidos ni practicados en España, que se reivindican en este Modelo de Utilidad, son:

20

1.- Bañador para gestantes, esencialmente caracterizado por disponer de una pieza ventral constituida por un tejido cortado al sesgo, de máxima elasticidad y bielástico, e incluso de la misma naturaleza que el resto de la prenda, configurada de manera apropiada para cubrir el vientre o parte anterior del abdomen, extendiéndose desde debajo del pecho, a cuyo fin se une a los sujetadores, hasta poco antes de las ingles, sin alcanzar las boquillas del bañador, de las cuales, el extremo inferior de la citada pieza ventral, queda separado mediante la interposición de las prolongaciones laterales procedentes de dos piezas costeras en forma de L, cortadas en sentido horizontal con posibilidad de ir dobladas de otro tejido elástico y bielástico, pero más consistente, cuyos ángulos internos curvados, a los que va sujeta la pieza que enmarcan, constituyen líneas de unión que facilitan

25

174948



- 7 -

5 el que dicha pieza ventral adopte la conformación adecuada a la deformación que ha de cubrir, a la vez que actúan de soporte de aquella en las tracciones que se producen en el sostenimiento del vientre al cual se -  
acopla, sin ejercer nocivas presiones, sino más bien, una sensación de seguridad alivio y comodidad, cubriéndose la repetida pieza ventral y las costeras en forma de L, así como aproximadamente dos tercios del trasero, mediante la correspondiente falda o capa. Y

10 2.- "BAÑADOR PARA GESTANTES", de conformidad 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.

25 Esta memoria consta de SIETE hojas escritas ó mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid,

7 DIC. 1977

Por autorización de la interesada.

JOSE LOPEZ CORTES  
R. P.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed name "JOSE LOPEZ CORTES". The signature is enclosed within a large, hand-drawn oval.



Fig. 1

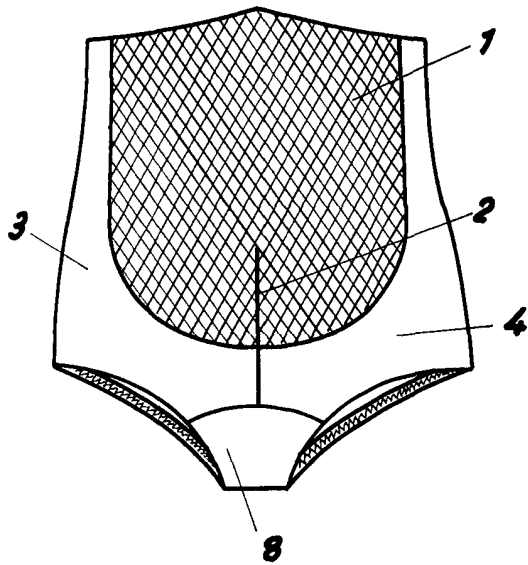


Fig. 2

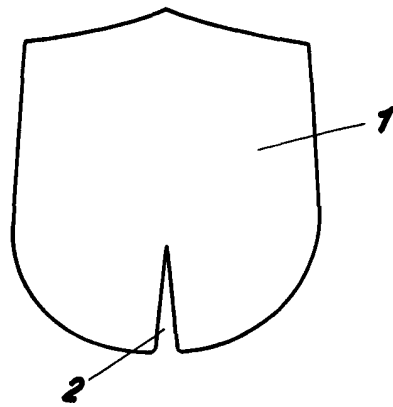


Fig. 4

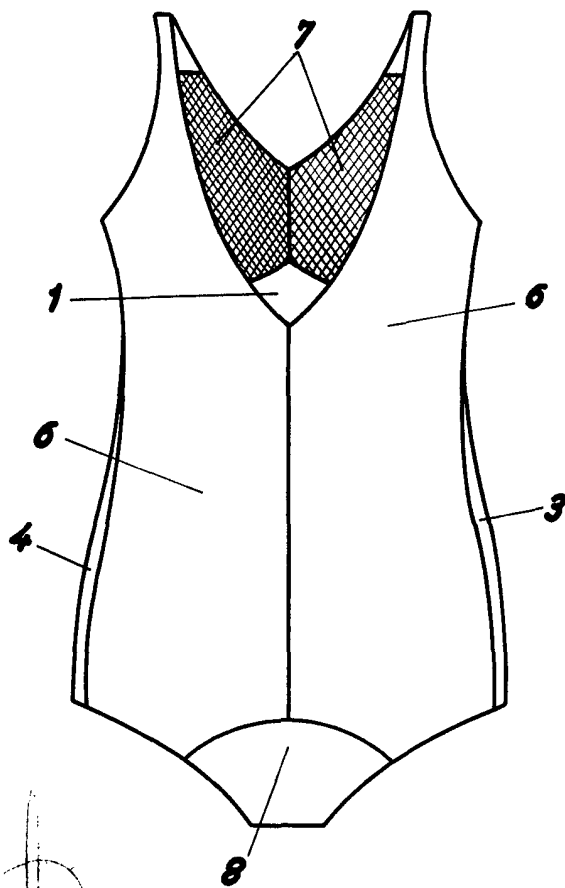
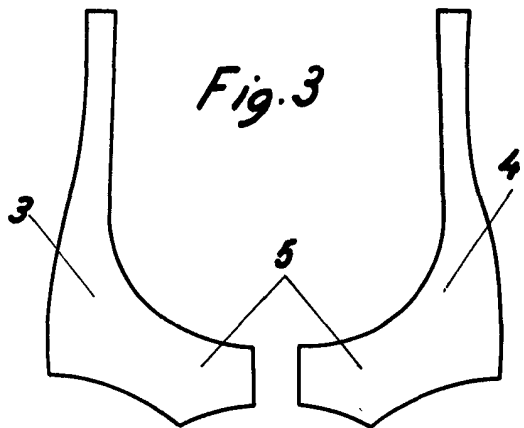


Fig. 3



Escala variable



Fig. 5

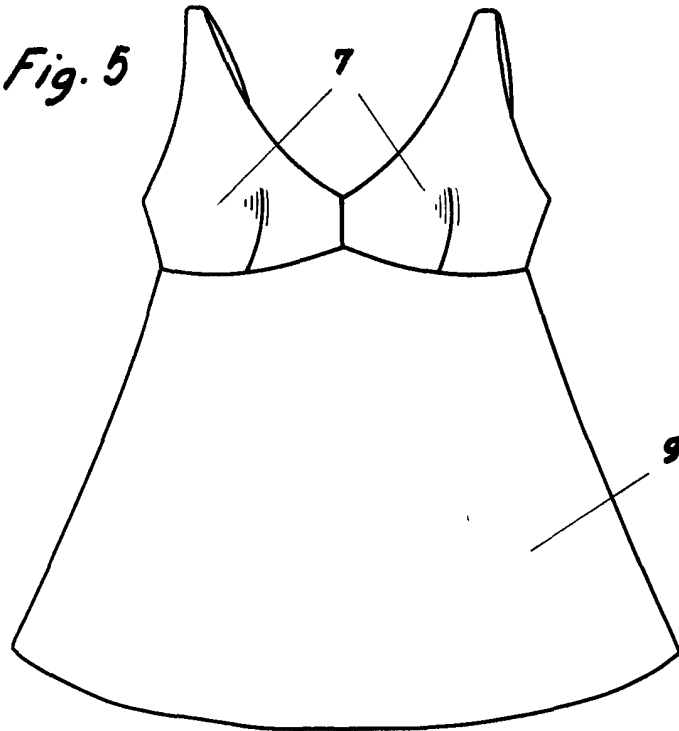
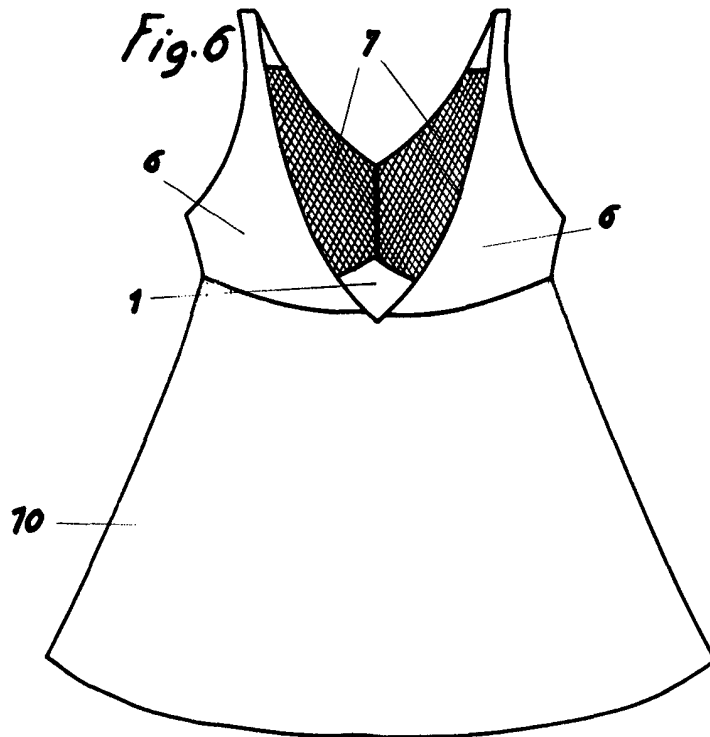


Fig. 6



Escala variable

