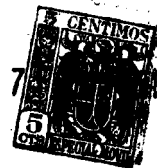


25785



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

para "UNA BRAGA PERFECCIONADA", a favor de Don Manuel Ráfols
y Ráfols, residente en Barcelona, calle de San Gervasio, 81.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El modelo de utilidad que se describe se refiere a una braga perfeccionada.

5. La característica del modelo consiste en organizar las embocaduras de las perneras de la braga, en forma tal que la zona posterior de las mismas se ciña elásticamente al cuerpo, impidiendo la subida de la braga y ajustándola por detrás, mientras que la zona anterior de dichas perneras es formada simplemente por el reborde, sin estar dotado de elasticidad, con lo cual la braga queda normalmente adaptada por delante, sin efecto prensor, solamente el de ceñido natural.

10. Esta disposición original evita los inconvenientes que presentan las bragas que tienen sus embocaduras de perneras sin elasticidad y los de las que tienen estas embocaduras elásticas, pues en uno y otro caso, el ceñido de la braga
- 15.

25785



al cuerpo, en la parte posterior, es irregular y poco estético, subiéndose la braga y causando molestias.

5. Para realizar este modelo, se procede a formar una jareta en la zona posterior del contorno de cada pernera, colocando en esta jareta una tira elástica; esta zona elástica se queda, naturalmente, fruncida por efecto de la tensión de la tira de goma y su desarrollo es menor, aparentemente, que la zona anterior de dicha embocadura, que es normal, o sea, no elástica.
10. Al colocarse la braga se expansiona la parte elástica posterior de la pernera, produciendo los efectos de ceñido y buena colocación deseados.
15. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización, que se cita solamente a título de ejemplo.
- En el dibujo:
la figura 1ª muestra, en detalle, la organización de una embocadura de pernera según el modelo, y
20. la figura 2ª muestra la braga vista por la parte posterior, en la zona de ambas perneras.
25. Consiste el modelo en formar, en la embocadura -1- de la pernera de la braga -2-, una jareta -3-, que comprende exclusivamente la parte posterior del contorno de dicha embocadura, introduciendo en esta jareta una tira de goma que solamente hará trabajar a esta parte de la embocadura. La parte anterior de esta embocadura, indicada en -4-, está formada por un simple dobladillo, sin que en él intervenga ningún elemento elástico.
30. La zona elástica resulta plisada naturalmente abarcan

25785 = 7



do un desarrollo A-B, menor que el del resto no elástico de la embocadura.

En la figura 2ª queda claramente expresado este desigual desarrollo o amplitud de las dos partes de la embocadura, cuando se halla la prenda libre.

5.

Al ser colocada, la parte que se distiende es solamente la posterior, permitiendo ceñirse exactamente la prenda al cuerpo, mientras que la parte anterior obligada por la posterior, se mantendrá normalmente ceñida y lisa.

10.

El modelo, dentro de su esencialidad, podrá ser llevado a la práctica en otras formas de realización, que se diferenciarán en detalles con respecto de la indicada a título de ejemplo, a las que alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, por los métodos más adecuados a cada caso, con los materiales textiles convenientes y más apropiados, fabricados a base de cualquier pieza textil: por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

15.

N O T A

20.

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

25.

1ª.- Una braga perfeccionada, caracterizada esencialmente por el hecho de dotar al contorno de cada embocadura de pernera de la misma, de dos zonas, una anterior no elástica, formada por simple dobladillo, y otra posterior elástica, cons

25785



5. tituída por una jareta, dentro de la cual se aloja una cinta de goma, quedando la zona posterior o elástica fruncida por efecto de la tensión de la goma, mientras que la parte anterior es siempre lisa y normal, cooperando estas dos zonas a un mejor ceñido de la prenda al cuerpo, para lo cual la zona posterior se distiende y adapta elásticamente al cuerpo, impidiendo toda subida de la braga, mientras que la zona anterior, mandada por el efecto tensor de la posterior, queda ceñida naturalmente al cuerpo, sin arruga alguna.
10. 2ª.- Una braga perfeccionada, caracterizada porque, en estado libre o suelta, resulta que la embocadura de cada pernera presenta desigualdad en el desarrollo de sus dos zonas, siendo más corto el de la zona elástica que el de la zona lisa o no elástica.
15. 3ª.- Una braga perfeccionada.
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

20. Madrid, a 7 de febrero de 1951.-
MANUEL RÁFOLS Y RÁFOLS.

p.a. REDACTED

E. D.



Fig. 1

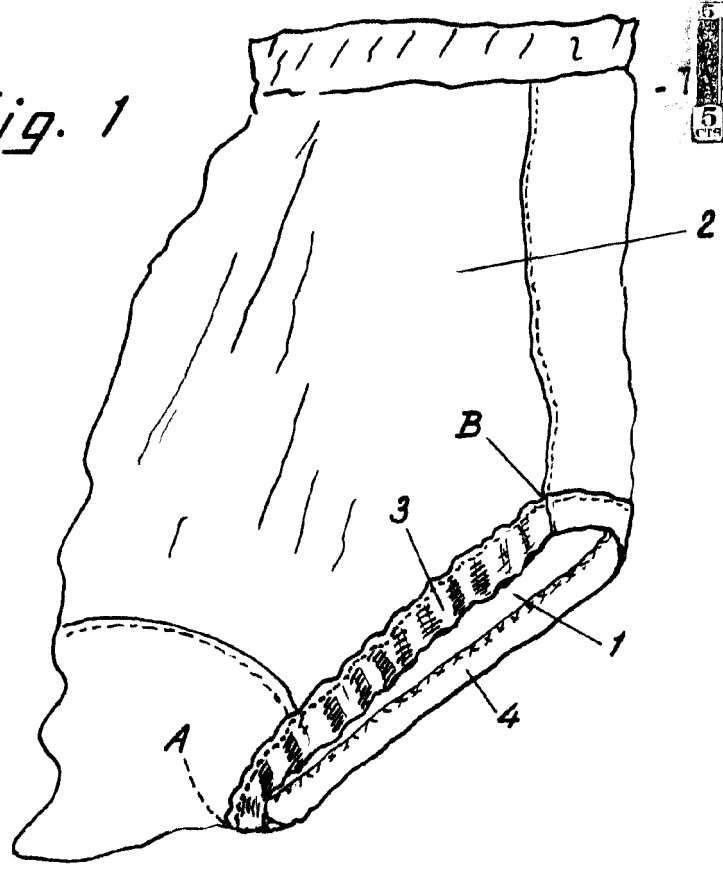
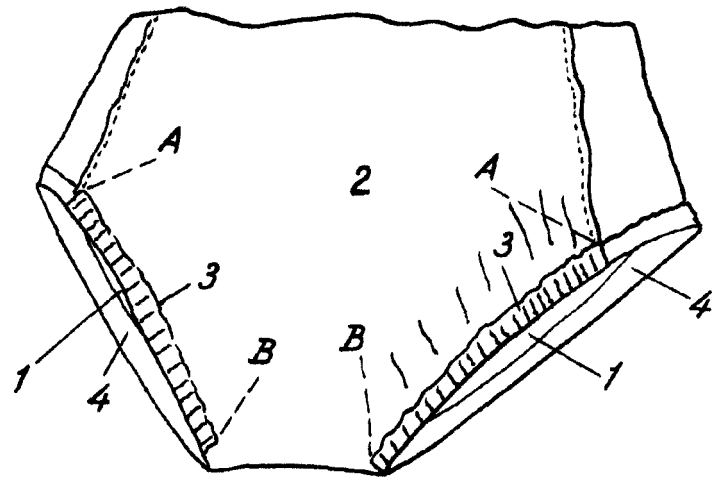


Fig. 2



Madrid, 7 Febrero 1951
p.p. Jaime Isern