

22 FEB



9179A

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

a favor de MANENT CASANOVAS, S.A., entidad española,
domiciliada en Tarrasa (Barcelona), Calle Cdón, 99,
por "MEDIA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una media
dotada de una zona elástica en su parte superior, que
coopera a un perfecto ajuste de la prenda sobre la pier-
na de la usuaria.

5. Las medias usuales, al sostenerse por medio de
portaligas, los cuales retienen el dobladillo de la media
en puntos determinados, adoptan una posición incorrecta,
y desnivelada, por cuanto la tensión que ejerce la hebi-
lla queda localizada en un punto, mientras el resto del
10. dobladillo de la media queda libre, malográndose así el

91 791



ajuste de la misma alrededor de la pierna.

5. A fin de evitar estos inconvenientes, se ha ideado la media objeto de la invención, caracterizada por presentar en el dobladillo superior de refuerzo, una franja circular constituída por mallas elásticas que se adaptan perfectamente alrededor de la pierna.

De preferencia esta sección elástica es dispuesta en la zona del dobladillo corrientemente denominada sobreorillo.

10. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en alzado de la media en posición floja, y la figura 2 es una vista similar en posición de uso.

20. La media -1- representada en el dibujo está dotada de una franja circular -2-, situada entre el tejido de malla que constituye la media y el dobladillo superior -3- de refuerzo. Esta franja está formada por una malla de elasticidad muy superior a la del resto de la media, con el fin de adaptarse perfectamente alrededor de la pierna de la usuaria, en cualquier circunstancia.

25. Es evidente que en el caso de que la media esté sostenida por las hebillas de un portaligas, la franja en cuestión evita el desnivel que normalmente adopta la media, debido a que la tensión se ejerce en unos puntos concretos del dobladillo. Así, pues, la franja elás-



91 791

tiva -2- evita dicho desnivel y, debido a su elasticidad mantiene a la citada media correctamente ajustada y tensa, beneficiando así la estética de la pierna femenina.

5. La franja elástica -2- puede ser situada en cualquier zona del dobladillo, aunque la realización más favorable es aquella en que la mencionada franja es dispuesta en la zona usualmente denominada sobreorillo.

10. Pese a las ventajas que reporta la nueva media descrita, su realización no comporta variación sensible en la economía y, en todo caso, estaría plenamente justificada debido a las mejoras conseguidas.

15. Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Media, caracterizada esencialmente por presentar en su dobladillo superior de refuerzo, una franja circular constituida por mallas elásticas que se ajustan perfectamente alrededor de la pierna.

2. Media, según la reivindicación 1, caracte-



91 791

22 FEB. 1962

rizada por el hecho de que la franja elástica está situada en la zona del dobladillo denominada sobreorillo.

3. Media.

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

Barcelona, a 22 de febrero de 1962

MANENT CASANOVAS, S.A.

p.a. I. FONTI



22 FEB. 1962

Fig. 1

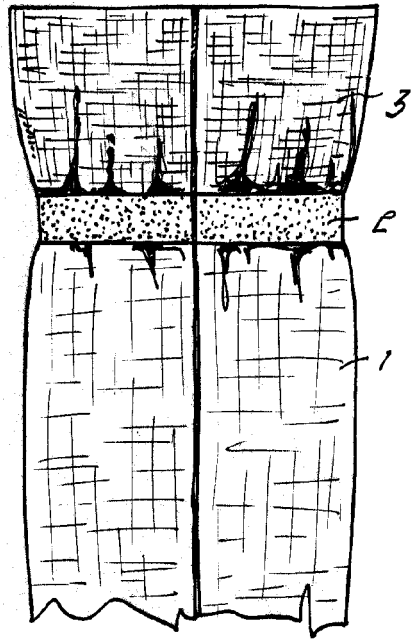
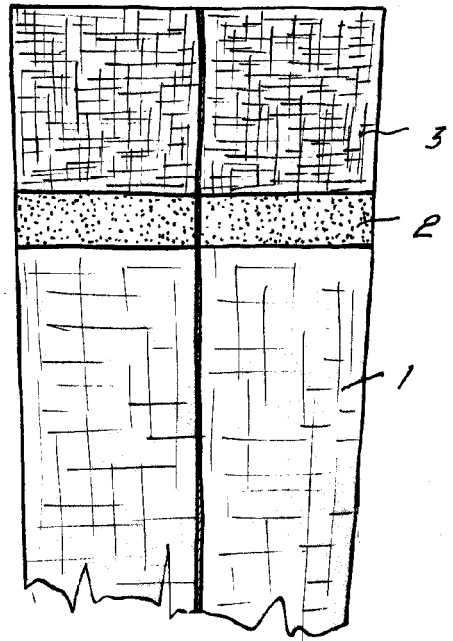


Fig. 2



877A

Barcelona, 22 Febrero 1962
MARCENT CASANOVAS, S. A.

p.a. A. PONTI

D.P.
[Handwritten signature]