



72080

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

para "CINTURILLA TUBULAR ELASTICA", a favor de Don JOSE PU-  
JADAS MORA, domiciliado en CANET DE MAR (Barcelona) Pinar, 3.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una cintu-  
rilla tubular elástica, aplicable a prendas diversas, por ejem-  
plo para bragas y similares.

5. El modelo se caracteriza porque el material que forma  
la parte alta de la prenda, correspondiente a la cinturilla,  
está plegado sobre sí mismo formando un dobladillo tubular,  
llevando los hilos que forman este dobladillo tubular, entre-  
lazados elementos elásticos que dan tensión al conjunto de la  
cinturilla.
10. Para facilitar la explicación se acompaña a la presen-

72080

6 MAR 1956



te memoria una lámina de dibujos en los que se ha representado una realización preferida del modelo, que se cita a título de ejemplo no limitativo del alcance del mismo.

En los dibujos:

5. La figura única es una vista parcialmente seccionada de la cinturilla objeto del modelo.

10. Según se aprecia en la figura, en una prenda tal como, por ejemplo unas bragas de género de punto cuyo tejido ha sido indicado con la referencia general 10, se forma su borde superior que comprende los hilos textiles 11 entrelazando con éstos unos hilos elásticos 12, por ejemplo de caucho en el sentido en que se desea obtener la elasticidad, por ejemplo transversalmente.

15. Este borde superior tiene una anchura suficiente para que una vez unido su borde extremo sobre el cuerpo 10 del tejido a cierta distancia del mismo, forme una estructura tubular visible en 13 que proporciona la elasticidad suficiente para sostener la prenda en posición. La unión del borde al cuerpo puede realizarse por engrifado en la obtención de la prenda o por cosido.

20. Esta cinturilla presenta la ventaja de que no se enrolla como las conocidas, y en caso deseado puede ser suplementada por una banda elástica convencional que puede ser introducida dentro del hueco 13, por ejemplo cuando los hilos de caucho que le dan elasticidad han perdido parte de su tensión.

25. El modelo, en su esencialidad, puede ser desarrollado en otras realizaciones que difieran en detalle de las indicadas y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

30.



-6M

N O T A

72080

Descrito el objeto y utilidad del modelo, lo que se declara no practicado ni divulgado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Cinturilla tubular elástica, caracterizada porque el material que forma la parte alta de la prenda, correspondiente a la cinturilla, está plegado sobre si mismo, con su borde unido al cuerpo de la prenda, formando un dobladillo tubular en el que están incluidos, entrelazados con los hilos textiles propios, unos hilos elásticos que dan tensión al conjunto de la cinturilla.

10.

2. Cinturilla tubular elástica.

Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a -6 MAR. 1959

JOSE PUJADAS MORA.

p. a.

JAIMÉ ISERN MIRALLES  
P. R.

O/rm.

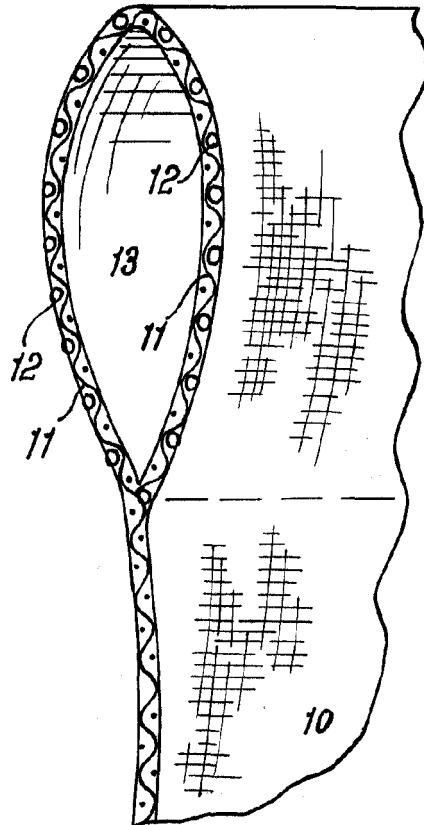
*Dn. José Pujadas Mora*

*Hoja única*

-6



72080



*Madrid, -6 MAR. 1959*  
*Jaime Isern*

*p.p.*