

115948



# MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

## MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: Don Enrique Aldaz Maiza

RESIDENCIA: Sanguesa, 22 - PAMPLONA (Navarra)

ENUNCIADO: CINTA PERFECCIONADA PARA TIRANTES.

Prioridad: Patente ..... n.º ..... del.....



115948

1 La invención a que se refiere la presente memoria constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial, de fecha 26 de julio de 1929, texto re-  
5 fundido publicado el 30 de abril de 1930.

Este Modelo de Utilidad se contrae como su enunciado indica a una cinta perfeccionada para tirantes, particularmente de prendas interiores femeninas, corsetería etc. que ha sido fundamentalmente  
10 concebida para evitar que pueda doblarse o rizarse con el uso, permaneciendo en todo momento perfectamente estirada y lisa, ya que tampoco es susceptible de arrugarse.

La descripción de la misma, se realiza con ayuda del dibujo esquemático que se adjunta, en el que se muestra una porción de cin-  
15 ta, con uno de sus extremos abiertos para mejor mostrar su particular estructura.

En dicho dibujo, las distintas referencias numéricas señaladas, corresponden a los elementos y partes componentes del conjunto si-  
guientes:

- 20
- 1 - láminas de algodón
  - 2 - relleno termosoldable
  - 3 - bordes de unión por soldadura

Básicamente, esta cinta inarrugable para tirantes, se obtiene a base de dos telas 1 de algodón entre las cuales se dispone una lá-  
25 mina de un material termosoldable 2.

Al cortar en tiras la plancha resultante con una máquina de evitar hilachos, sucede que simultáneamente con la acción de corte se produce otra de soldado que provoca la unión de los tres elemen-  
30 tos 1 y 2, ya que parte del material plástico constitutivo de la lámina de relleno 2, se introduce por los poros del algodón 1.

115948



1

En el caso de que las dos telas 1 a cortar, sean de nylon u otro material sintético termosoldable, ya no hace falta interponer entre ambas relleno alguno, puesto que éstas al ser cortadas, quedan automáticamente unidas por sus bordes longitudinales, constituyendo una especie de tubo plano, que resulta muy rebelde a las arrugas y no se riza con el uso por lo que una de sus aplicaciones mas indicadas es la confección de tirantes para prendas de corseteria.

5

10

Hecha la descripción precedente, hemos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los parrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

N O T A

15

1ª.- CINTA PERFECCIONADA PARA TIRANTES, caracterizada porque está constituida esencialmente por dos láminas de tejido entre las que hay dispuesta una delgada plancha de material termosoldable la cual al cortar el conjunto, mediante presión y calor, mantiene soldadas a ella por sus bordes longitudinales a las dos láminas de tejido, ya que parte de dicho material termo-soldable se introduce por los poros del mismo.

20

2ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "CINTA PERFECCIONADA PARA TIRANTES".

25

Todo tal y como se describe en la presente memoria que consta de tres paginas mecanografiadas y dibujos adjuntos.

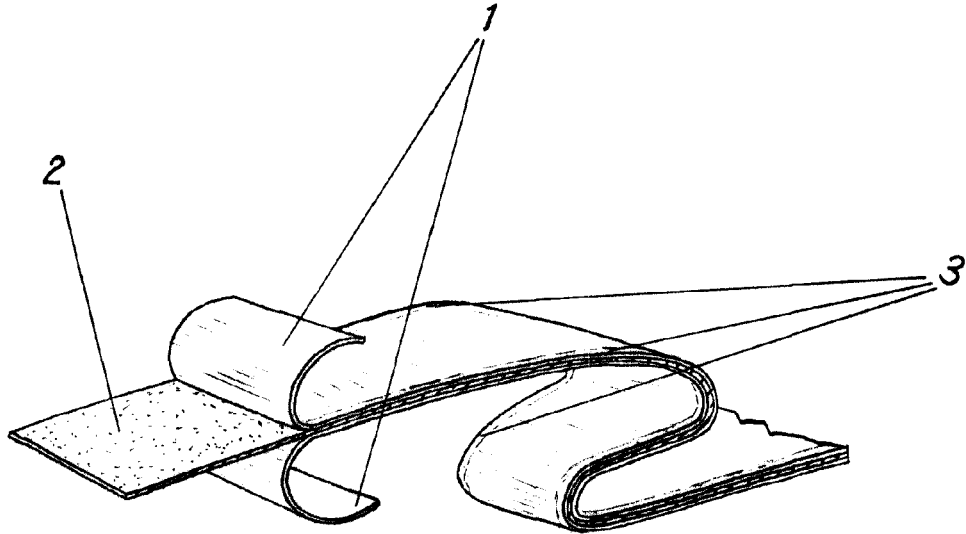
30

Madrid, 9 septiembre 1965

ALFONSO UNGRIA

P.P.

115948



ESCALA VARIABLE

Madrid, 1 de septiembre de 1965

ALFONSO UNGRIA

P.D.