



-4

MODELO DE UTILIDAD

L 75901

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

* UNA FAJA TUBULAR ELASTICA *.

Solicitante: Don JUAN DUARRY SERRA,
de nacionalidad española, residente en
BARCELONA, Calle Rosellón, 1.



- 75901

La presente solicitud se refiere a una faja tubular elástica constituida por una pieza única sin costura que en la mayor parte de su extensión está dotada de múltiples pequeños orificios, caracterizándose esta faja, esencialmente, porque cada uno de dichos orificios presenta, por el anverso de la faja, su borde redondeado y, por el reverso de la misma, se prolonga en un corte cuello tubular que sobresale ligeramente de la superficie general de dicho reverso.

10 Esta faja presenta la importante ventaja sobre las conocidas fajas perforadas de goma, de que merced a sus múltiples pequeños orificios moldeados, dispuestos muy juntos unos a otros, asegura una mejor respiración de la piel sobre la que va aplicada, impidiendo por completo la acumulación de sudor por debajo de ella, sin que dichos orificios supongan un debilitamiento perjudicial de la resistencia de la faja, primero, por tratarse de orificios moldeados durante el proceso de fabricación de la faja y, segundo, por presentar cada uno de ellos un refuerzo por el reverso de la faja constituido por la citada prolongación tubular.

25 Por otra parte, el borde redondeado que presentan los orificios por el anverso de la faja y el cuello tubular que constituye prolongación de los mismos por el reverso de la misma, hacen que dicho anverso resulte muy deslizante y, por el contrario, que dicho reverso sea altamente antideslizante, cualidades éstas muy importantes en fajas elásticas, por ejemplo de goma, puesto



-75901

que impiden por completo el deslizamiento de la faja aplicada sobre el cuerpo por su reverso y permiten el libre deslizamiento de las prendas de vestir en contacto con su anverso.

5 Para la mejor comprensión del invento se acompaña una lámina de dibujos en los cuales se ilustra, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización. En dichos dibujos:

10 La Fig. 1 representa una vista esquemática de la faja tubular elástica de que se trata;

la Fig. 2 muestra, a escala aumentada, una porción de la misma faja vista por su anverso;

la Fig. 3 ilustra la misma porción de la Fig. 2 vista por su reverso; y

15 la Fig. 4 es un corte transversal según IV-IV de la Fig. 3.

20 La faja representada está constituida por una pieza única sin costura, por ejemplo de látex depositado, que en la mayor parte de su extensión está dotada de múltiples pequeños orificios 1 (solamente algunos de ellos están representados en la Fig. 1 para no sobrecargar el dibujo) y que en las partes superior e inferior presenta zonas de refuerzo 2 y 3 de superficie continua que forman un todo con la zona provista de los orificios 1. Dichos
25 refuerzos 2 y 3 pueden estar reforzados, de manera en sí conocida, por medio de tejidos. De acuerdo con la presente invención, los orificios 1, obtenidos durante el propio proceso de moldeo de la faja, presentan por



- 4 -
- 75901

5 el anverso de ésta su borde redondeado conforme puede apreciarse en 4, y por el reverso de la faja se prolongan en un corto cuello tubular 5 que sobresale ligeramente de la superficie general de dicho reverso (véase especialmente Fig. 4).

10 Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del invento puede quedar sometido a variaciones de detalle, pudiendo variar particularmente, según los efectos que se persigan, el tamaño y la distribución de los orificios 1, así como el tamaño y la disposición de los refuerzos 2 y 3.

N O T A.

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

15 1ª.- Una faja tubular elástica, constituida por una pieza única sin costura que en la mayor parte de su extensión está dotada de múltiples pequeños orificios, caracterizada porque cada uno de dichos orificios (1) presenta, por el anverso de la faja, su
20 borde (4) redondeado y, por el reverso de la misma, se prolonga en un corto cuello tubular (5) que sobresale ligeramente de la superficie general de dicho reverso.

25 2ª.- UNA FAJA TUBULAR ELASTICA,
tal y como queda descrito y reivindicado en la pre-

-4



-75901

sente memoria que consta de cinco hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Barcelona, 4 de Septiembre de 1959.

JUAN DUARRY SERRA

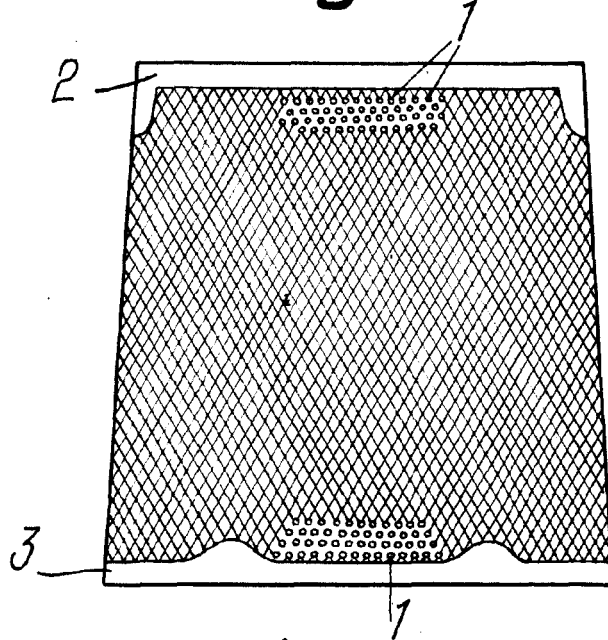
P.P.

4. GOMEZ-AGUDO Y MODER

P.P.

ESCALA VARIABLE

Fig. 1



-75901

Fig. 2

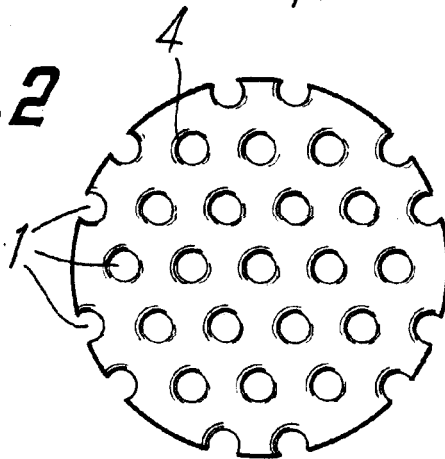


Fig. 3

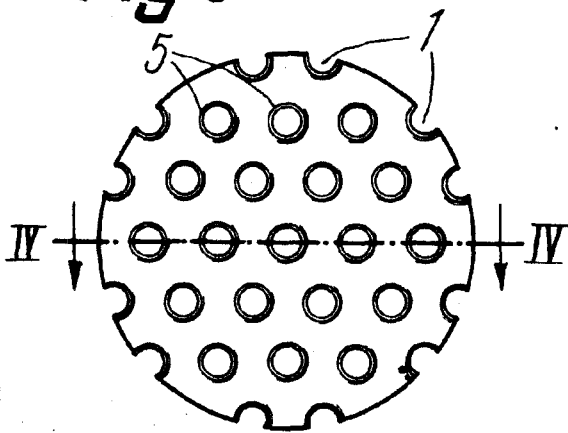
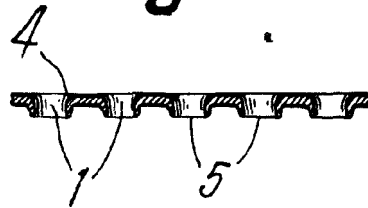


Fig. 4



BARCELONA, 4 de Septiembre de 1959
JUAN QUARRY SERRA
P. P.

J. GOMEZ-ACEDO Y MORA

P. P.