

227 87



MODELO DE UTILIDAD

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

" CINTURON PERFECCIONADO "

Solicitante: Doña FRANCISCA SORRON ZABALA.

Residencia: SAN SEBASTIAN, Esterlines, 10.

Nacionalidad: Española.

La presente solicitud se refiere a un cinturón perfeccionado, que se caracteriza, esencialmente, porque estando constituido de un material inextensible, como por ejemplo cuero, va combinado por el extremo que lleva la hebilla con un trozo de cinta elástica fácilmente intercambiable. Con ello se consigue librar al cinturón inextensible de las molestias que produce sin llegar al extremo de hacerlo elástico por completo y anular el efecto de sujeción que se precisa, y sin perjuicio de la estética, ya que una vez colocado el cinturón queda la parte elástica invisible.

Otras características y ventajas de la presente invención se desprenderán de la siguiente descripción que se hace con relación a los dibujos adjuntos, en los cuales se representa a título de ejemplo, no limitativo,



una forma de realización. En dichos dibujos:

Fig. 1 es una vista del anverso del cinturón, parcialmente acortado.

Fig. 2 es una vista en mayor escala del extremo del cinturón que lleva la parte elástica y la hebilla.

Fig. 3 es un corte según III-III de la Fig. 2.

Fig. 4 es una vista de perfil del mismo extremo del cinturón ilustrado en la Fig. 2.

Fig. 5 es una vista por el reverso del mismo extremo del cinturón representado en la Fig. 2.

El cinturón representado está constituido por una tira 1, de cuero u otro material inextensible, que comprende la mayor parte del cinturón y va provista por su extremo libre, como corrientemente, de perforaciones 2. El extremo opuesto está sujeto en la pieza 3, que a este fin lleva articulado el elemento dentado de agarre y aprisionamiento 4. Simétricamente a este elemento 4 está dispuesto otro análogo 5 que sirve para aprisionar uno de los extremos de la cinta elástica 6, cuyo otro extremo está sujeto en la hebilla 7 mediante el correspondiente elemento de agarre y aprisionamiento 8, articulado en el cuerpo de la citada hebilla. La pieza 3, que como queda dicho, establece la unión entre la tira inextensible 1 y la cinta elástica 6, lleva preferentemente la trabilla 9, por la que, una vez colocado el cinturón, se pasa el extremo libre del mismo.

Como se comprenderá por lo expuesto, la cinta elástica 6, cuya longitud puede variar según el grado de elasticidad de que se quiera dotar al cinturón, es fácilmente intercambiable mediante simple apertura y cierre de los elementos de agarre y aprisionamiento 5 y 8 de la pieza de unión 3, respectiva-



mente de la hebilla 7. Para la mejor sujeción de la cinta elástica 6, los extremos de la misma van preferentemente reforzados mediante doblado o arrollamiento, conforme se señala con 10 en la Fig. 3. Una vez colocado el cinturón y pasado el extremo libre por la trabilla 9, queda completamente oculta la parte elástica comprendida entre la hebilla 7 y la pieza de unión 3, como asimismo esta última.

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 el material utilizado para la fabricación del cinturón propiamente dicho y de la hebilla y pieza de unión mencionadas, así como la configuración y tamaño de estas piezas.

15

N O T A.

El modelo de utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Cinturón perfeccionado, caracterizado porque estando constituido de un material inextensible, como el cuero, que comprende la mayor parte del cinturón, va combinado por el extremo que lleva la hebilla con un trozo de cinta elástica fácilmente intercambiable.

2ª.- Cinturón perfeccionado según reivindicación 1ª, caracterizado porque la cinta elástica (6) va sujeta en la hebilla (7) mediante un elemento dentado de agarre y aprisionamiento (8) articulado en el cuerpo de dicha hebilla.

3ª.- Cinturón perfeccionado según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la cinta elástica (6) y la parte inextensible (1) del cinturón están unidas entre



5
sí mediante una pieza de unión (3) que lleva articulados dos elementos dentados de agarre y aprisionamiento (4, 5) para la sujeción de una u otra de dichas partes.

5
4^a.- Cinturón perfeccionado según reivindicación 3^a, caracterizado porque la pieza (3) que establece la unión entre la tira inextensible (1) y la cinta elástica (6) es también portadora de la trabilla (9) por la que, una vez colocado el cinturón, se pasa el extremo libre del mismo que oculta la cinta elástica y pieza de unión citadas.

10
5^a.- CINTURON PERFECCIONADO, tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, 5 de Abril de 1950.

FRANCISCA SORRON ZABALA
P.P.
Per Poder de J. GOMEZ ACEBO

227 87



Fig. 1

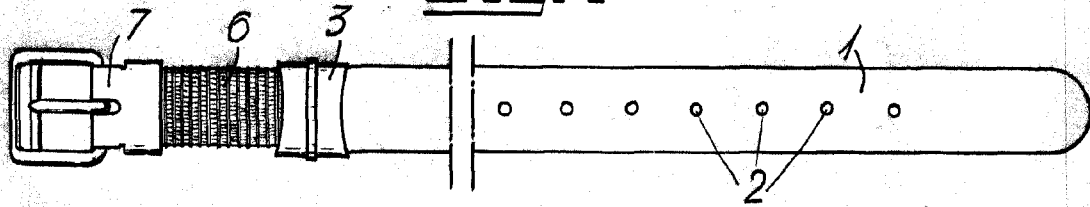


Fig. 2

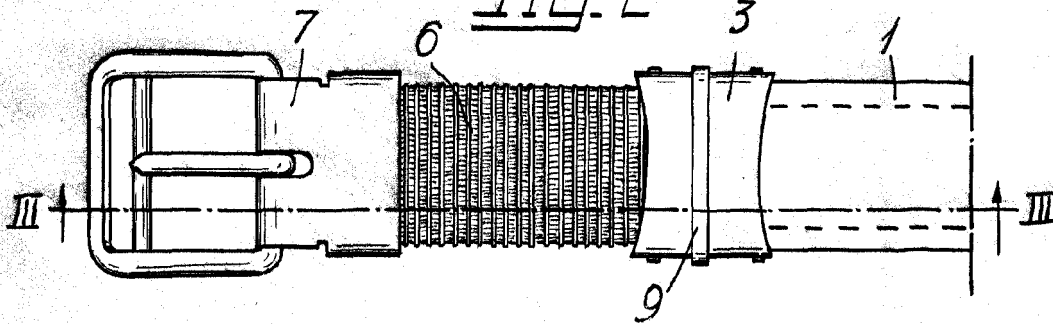


Fig. 3

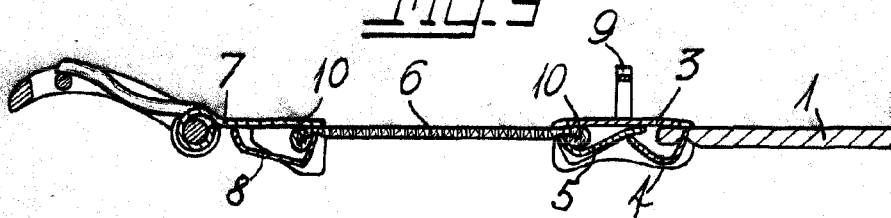


Fig. 4

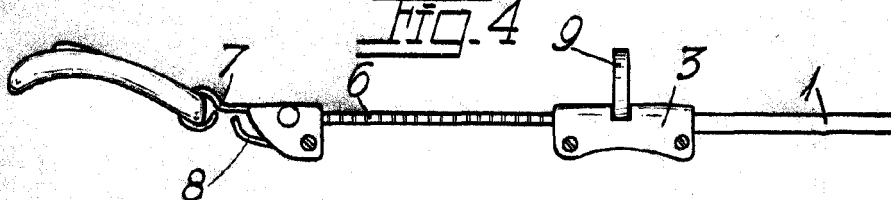
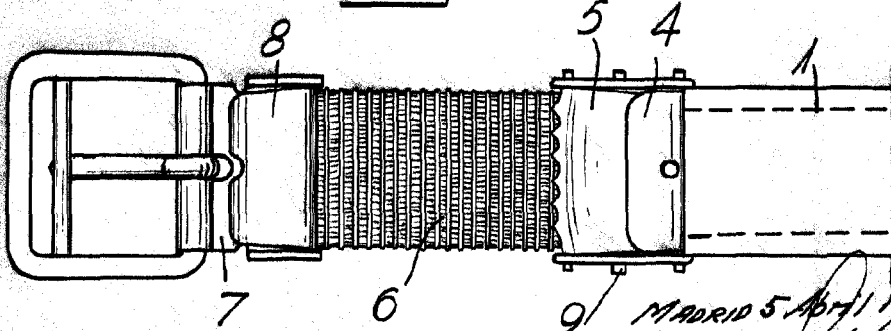


Fig. 5



MADRID 5 April 1950
por Poder de J. GÓMEZ ACEBI

Alcala 61