



Solicitud de Modelo de Utilidad

durante veinte años en España, por una Hebilla Elástica, a favor de Sebastián Morales Viera, residente en Andrés Mallado, 27, 1º, D-Madrid, 15.

5

Memoria Descriptiva

Es molesto en las hebillas corrientes el fijar posiciones ya por el mucho desahogo que necesita el travesaño, ya por no coincidir éste fácilmente con los agujeros: inconvenientes que fácilmente se evitan en el Modelos que proponemos, que además es más estético y más cómodo.

10

Este Modelo consta fundamentalmente de una chapa con dos puentes apoyados en ella y que pueden salir de ella misma. Uno de estos puentes es de materia elástica y lleva en el extremo libre el travesaño de fijación a bastante distancia de los pilares de apoyo del puente para aumentar la acción elástica. El otro puente es rígido y de mera fijación o mejor, sujeción, de la correa o análogo que lleva los agujeros. Pero además este puente rígido limita el movimiento del puente elástico para evitar que se deforme. Este límite lo pone indirectamente, ya que es el dedo que por comodidad se apoya en el puente rígido, el que evita que el extremo del puente elástico se mueva demasiado.

15

20

25

Claro es que el apoyo del puente elástico puede hacerse de varias maneras pues tanto pueden quedar los pilares paralelos a la dirección de la correa, como pueden quedar en línea perpendiculares a ella. En este caso toda la hebilla puede hacerse más fácilmente de una sola chapa.

30

La chapa fundamental puede unirse a las correas o análogo por cualquier procedimiento conocido. Para correas de cinturón pueden utilizarse ventajosamente mordientes. Para zapatos quizás resulten mejor los remaches tubulares.

Para facilitar el enganche el extremo de correa puede sustituirse por una chapa con los agujeros correspondien-

tes para las variaciones del día que convenga facilitar. Esta chapa puede unirse con mordiente a la correa que puede volver sobre sí misma, sujetándola con aros, para que el cinturón tenga siempre la longitud que ordinariamente interese.

Cuando no interese que la correa pase al otro lado, el puente elástico naturalmente no tiene por que dejarle salida. La chapa del puente elástico tendrá unos salientes con relación a la chapa base para poderla levantar fácilmente con el pulgar y el ~~índice~~ cordial o medio, apoyando el índice en el puente rígido.

N O T A

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

1º.- Hevilla Elástica compuesta por una chapa-base (F.1,1) con dos puentes. Uno de ellos (F.1,2) se prolonga lateralmente para en un extremo libre, que por elasticidad tenderá a una posición, poner el travesaño de enganche (F.1,3). El otro puente (F.1,4 y 5) tiene como finalidad sujetar la correa cerca del agujero donde la fije el travesaño y además facilitar la retirada de éste, con cuyo fin la chapa donde va el travesaño tendrá unas prolongaciones (F.1,6 y 7) que sobresaldrán lateralmente de la chapa-base. La chapa-base llevará, naturalmente, agujero para recoger parte del travesaño, aumentando su resistencia.

2º.- Hevilla Elástica con suplemento más o menos rígido (F.2) como extremo en que pueda terminar la correa para facilitar el enganche.

3º.- Hevilla Elástica como se describe en la Memoria, se ilustra con los Dibujos y se reivindica en la Nota.

Madrid, 24 de julio de 1961.

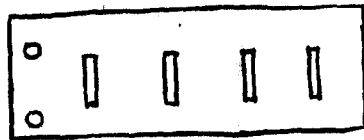
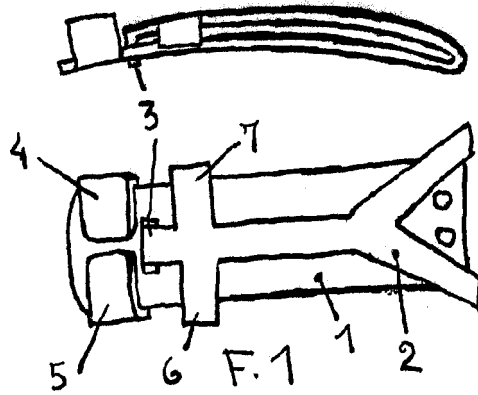
S. Morales



Sebastian Morales Viera

HEBILLA ELASTICA

88359



F. 2

Madrid, 24 de julio de 1961

S. Morales

