

70201

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

por "CIERRE-HEBILLA PARA ZAPATOS Y ENGANCHES SIMILARES",
a favor de Don Ventura VILLAR OTERO, domiciliado en VIGO
(Pontevedra), "Bolivia, nº 4".

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un cierre-
hebillas para zapatos y enganches similares.

5. La finalidad de este modelo es realizar el hebillado de
la tira, o tiras, de cañido sujetador del zapato al pié sin
necesidad de practicar agujeros en la tira a enganchar ni
exponerse al deslizamiento de la tira en los casos en que se
emplee el tipo de hebillas deslizante. Si bien el modelo ac-
tual objeto de esta invención, es aplicable a enganchar ti-
ras de cualquier material donde resulta mas indicada su apli-
cación es para las de material plástico en zapatos fabrica-
dos con este material.

10. El cierre-hebillas que nos ocupa es metálico, formado por
una pletina base que se fija a la zona correspondiente del
lateral del zapato, doblándose esta base hacia arriba para
15. formar dos pequeñas guías donde se encaja el eje de

- oscilación de una lengüeta curvada en forma de un seis, de suerte que el tramo de menor radio de curvatura quede, en la posición de cierre, apretando contra la pletina base la zona de la tira que penetra entre esta pletina y la citada curva de la lengüeta, mientras que al oscilarla a posición de deslizamiento de la tira haya aumentado esta separación lo suficiente para que la tira pueda desplazarse o extraerse de la hebilla. La presión de cierre de la lengüeta se ejerce contra un saliente de que está dotada la pletina base.
- 5.
10. En las figuras de la adjunta lámina de dibujos se ilustra una realización del modelo como ejemplo no limitativo.
- En los dibujos:
- La fig. 1ª muestra esquematizada la posición, en vista lateral y en corte, de la hebilla apretando la tira,
15. La fig. 2ª muestra la posición aflojada de la misma, y la fig. 3ª es una perspectiva de la hebilla.
- La hebilla consta de la pletina base 1 remachada en 2 y 3 al material de la zona lateral del zapato 4 siendo 5 el saliente donde apoya, en posición de cierre, la zona 4' del extremo curvado de la lengüeta 4, oscilante sobre el eje 6 empujado en las pequeñas guías 7 vinculadas a la base. La tira 8 de cañido sujetador penetra entre 4' y 1 cuando la lengüeta 4 está en la posición de la fig. 2ª, y ajustando un desplazamiento deslizante según se desee, se hace oscilar seguidamente la lengüeta que fija así la tira en la posición debida sin que sea posible variación alguna en el cañido que así se obtiene, no siendo a voluntad del usuario.
- 20.
25. Como el apriete lo ejerce la zona curvada 4' de la lengüeta no hay deterioro del material de la tira ni hace falta practicar en ella taladro alguno.
- 30.

Dentro de la esencialidad del invento son admisibles variantes de detalle que asimismo quedan protegidas. Podrá pues ser la hebilla del tamaño que convenga y aplicarse a cualquier enganche de tira, empleando los materiales mas apropiados.

N O T A

5. Hecha la descripción del modelo así como de su utilidad, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España comprende las reivindicaciones siguientes:
- 1.- Cierre-hebilla para zapatos y enganches similares, caracterizado porque fijado a la zona lateral correspondiente del zapato, o parte estacionaria del objeto a ceñir, se dispone una pletina a la que está oscilantemente vinculada una lengüeta con su extremo curvado, de suerte que en su posición erguida permita el paso, entre dicha pletina y el citado extremo, de la tira a ceñir, mientras que al ser abatida presione adecuadamente la zona de tira que se desea contra un saliente de la referida pletina base.
10. 2.- Cierre-hebilla para zapatos y enganches similares. Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.
- 15.

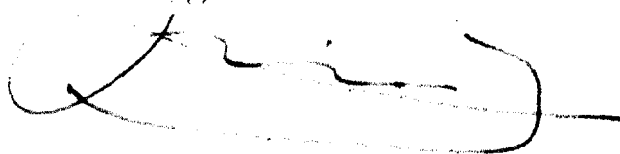
Madrid, a 4 de Diciembre de 1958.

Ventura VILLAR OTERO.

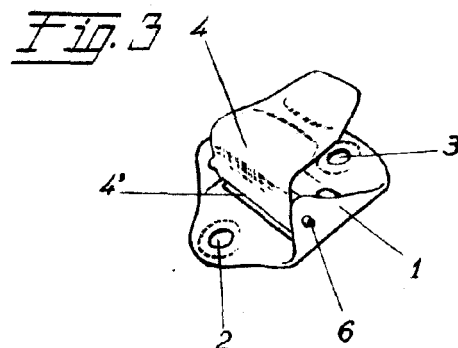
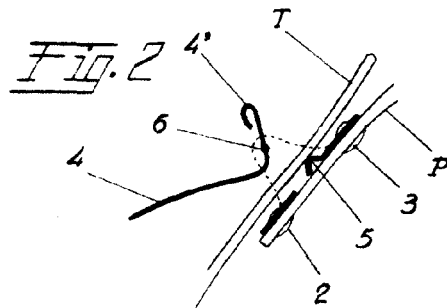
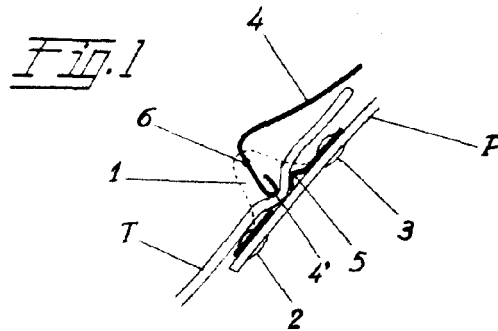
p. a.

JOSÉ ISURN MIRALLES

2. P. /



70201



Madrid 4 Diciembre 1958

JALGE ISERN MIRALLES

Escala Variable