

•53493²⁰



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

a favor de Don CARLOS BOULE ESPINET, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Bailén, 218, por "HEBILLA DE CORREDERA PERFECCIONADA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una nueva hebilla de corredera perfeccionada, la cual se caracteriza por su extrema seguridad de retención, de sencillo funcionamiento y fácil montaje, como asimismo por su economía de fabricación debido a los elementos constitutivos de la misma.

Como es sabido, los principales tipos de hebillas conocidos y usados comunmente, están formados a base de un cuerpo rígido con dos recuadros pasadores, que determinan por fricción de la tela, cuero o cualquier otro



53493

elemento usado, la fijación de los mismos en la posición adecuada, posición poco estable ya que varía al mas pequeño esfuerzo.

- Existen otros tipos a base de anillas, las cuales además de no favorecer la duración del tirante, cinturón etc. ofrecen poca seguridad de retención en el lugar prefijado, existen además de los indicados, otros a base de un perfil rectangular de varilla sobre la que se monta en sentido longitudinal una corredera intermedia mediante dos aros formados en sus extremos, este tipo de hebilla determina que además de su poca seguridad en su forma de trabajo, presenta dificultades de montaje, además de violentar en exceso las posiciones de retención y con ello el desgaste prematuro, condición más antieconómica.
5.
10.
15.

Todos los defectos propios de estos distintos tipos de hebillas y otros derivados de ellas, quedan solventados con grandes ventajas por el nuevo sistema de hebilla de corredera objeto del presente modelo.

- Consta esencialmente este nuevo modelo de un bastidor según un perfil rectangular en forma de marco, en el interior del cual se monta ajustada y deslizable una corredera en forma de U con la arista posterior redondeada, y dotada en sus extremos de unas pestañas que forman la guía de la misma en su movimiento a lo largo del bastidor y según el montaje y colocación en doblez sobre la misma del extremo libre de la correa, tirante etc., tensándolo a voluntad con un simple movimiento y quedando
20.
25.



58483

fijo según el mismo plano de la hebilla, evitándose así el doblado forzado de los mismos causa principal del desgaste prematuro.

5. Para mejor comprensión de la que queda expuesto y tan sólo a título de ejemplo se acompaña un dibujo en el que esquemáticamente se representa un caso práctico de realización de una hebilla de las características antedichas.

10. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva del conjunto de la hebilla; la figura 2 es una vista en frente de la misma; la figura 3 una sección longitudinal; y la figura 4 una sección transversal con el montaje normal de la correa o tirante.

15. De acuerdo con la invención puede verse que esta hebilla está formada por el bastidor -1- que forma el marco -2- cuyo bastidor está provisto de los ramales -3- y -4- entre los que queda la abertura -5- para el paso de la anilla extrema del cinturón -6-. Dentro del marco del bastidor queda montada la corredera -7- con el canto redondeado -8- y las pestañas de guía -9- y -10- deslizables a lo largo de los brazos -11- y -12- del bastidor -1- y sobre la que queda retenido el extremo libre -13- de la correa o tirante presionado contra el brazo -14-, tal como puede apreciarse en la figura 4.

25. Es evidente pues que una hebilla de corredera de estas características reúne una serie de mejoras y perfeccionamientos muy superiores a los conocidos y utilizados hasta el presente, tanto por su facilidad de montaje como por su gran seguridad de retención en la posición



58493

prevista.

5. Se comprende que serán independientes del objeto del presente modelo, los materiales empleados en la realización de la hebilla, así como las dimensiones de la misma y, en general, cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre que no aparten al conjunto de la esencialidad de la invención.

- . -

NOTA

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

10. 1. Hebilla de corredera perfeccionada, que se caracteriza esencialmente por estar constituida por un bastidor en forma de marco de las dimensiones apropiadas, dotado de los oportunos medios para su fijación por uno de sus lados, y en cuyo interior queda montada ajustada y deslizable, una corredera con el perfil transversal
15. en U de arista posterior redondeada, dotada en sus extremos longitudinales de sendos pares simétricos de pestañas, que determinan la guía de la misma a lo largo del marco antedicho.
20. 2. Hebilla de corredera perfeccionada

Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cinco hojas folia-



das, escritas por una sola cara.

Barcelona, a 20 de marzo de 1956.

Carles BOULE ESPINET

p.a.

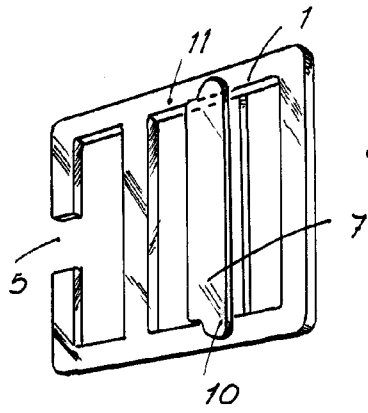


Fig. 1

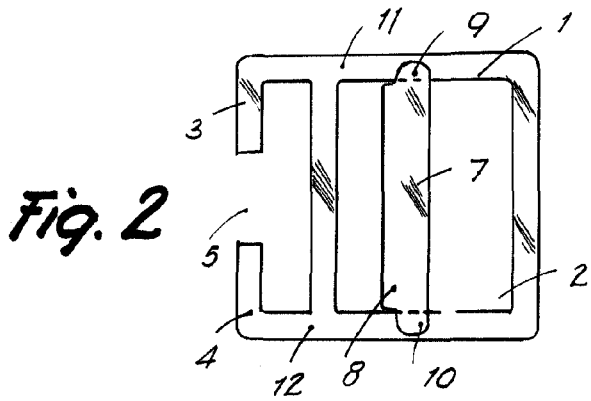


Fig. 2

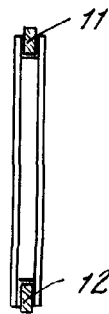
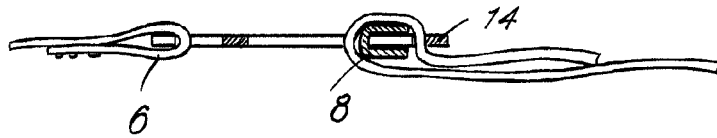


Fig. 3

Fig. 4

• 55493



Barcelona, 20 Marzo 1956
Carlos Boule Espinet
r.a.