

34690



• 64690

M E M O R I A   D E S C R I P T I V A

=====

Correspondiente a una Modelo de Utilidad que se solicita por VEINTE AÑOS para todo el Territorio Nacional y sus Colonias, a favor de DON BIENVENIDO MORENO MESON, de nacionalidad española, residente en Madrid, Cañaverale, 95, por:

UN DISPOSITIVO PERFECCIONADO PARA ABROCHAR ZAPATOS.



El presente registro merece el privilegio de ser considerado como Modelo de Utilidad, toda vez que su finalidad práctica está perfectamente definida y se ajusta en un todo a lo preceptuado en el artículo 171 de la vigente Ley de Propiedad Industrial.

- 5 -

Como su enunciado indica, consiste la esencialidad del presente registro en un dispositivo perfeccionado para abrochar zapatos, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

- 10 -

Para mejor comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva una hoja de planos, en la que a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

- 15 -

En la citada hoja de dibujos, se aprecian las siguientes referencias:

• 64690<sup>s</sup>



FIGURA PRIMERA.- La misma muestra un medio de enganche que se fija directamente sobre las cordonerías u orificios del zapato previstos a tal fin.

- 20 - Este enganche, está configurado esencialmente en un rectángulo apreciado en planta, presentando sus extremos con ligera separación para permitir el paso entre los orificios citados.

Está construido preferentemente en alambre acerado de gran coeficiente de resistencia y elasticidad para evitar la deformación estructural.

- 25 - Este medio de enganche está constituido por dos piezas iguales entre sí, que van situadas en posición simétrica con respecto al eje de figura del conjunto, pero montados en posición inversa, es decir, que los extremos separados no se correspondan en el mismo plano de orientación.

- 30 - FIGURA SEGUNDA.- Representa al citado enganche directo sobre el zapato, apreciado en perfil, mostrando sus curvaturas propias para su adaptación sobre el zapato.

FIGURA TERCERA.- Muestra una vista frontal de la pieza metálica que actúa de abrazadera entre los medios de enganche citados.

- 35 - Esta pletina laminada, es de forma y dimensiones variables, presentando uno de los lados configurado en plano curvo plegado sobre sí mismo para formar una zona de sujeción del enganche fijo, en tanto que el otro plano igualmente curvo, con desarrollo teórico helicoidal, sirve de sector de contención para el enganche opuesto montado libre, y que forma en sí el sistema de cierre y apertura del conjunto.

- 40 - FIGURA CUARTA.- Es una vista en perfil de esta pletina laminada, apreciándose perfectamente la orientación de los diversos planos constitutivos de su estructura.

El extremo opuesto al de contención del elemento basculante, comporta una pestaña para la retención eventual y fija de la pieza solidaria.

- 45 - Su superficie puede ser lisa o calada, con relieves, etc.



FIGURA QUINTA.- Representa el conjunto totalmente montado sobre el zapato.

En esta figura se aprecian las siguientes referencias:

A.- Es el medio de enganche separable de la pletina.

- 50 - B.- Es el elemento de enganche sobre el que bascula o gira la lámina de cierre

C.- Son los orificios del zapato.

- 55 - D.- Es la pletina de cierre, con facultad de giro sobre su visagra do, que en combinación con esta pieza forma un resorte elástico susceptible de determinar la presión necesaria para la retención de las piezas superpuestas en su posición de uso.

Estas piezas pueden ser fabricadas en cualquier clase de material apropiado, y su dimensión y ornamentación serán variables.

- 60 - Pueden ser ejecutadas piezas para adaptar a zapatos de cuatro o más orificios.

Sus ventajas son evidentes, citándose entre las mismas las siguientes:

1ª.- Cómodo.

2ª.- Rápido.

- 65 - 3ª.- Higiénico.

4ª.- Económico.

5ª.- Seguro.

6ª.- De gran duración.

7ª.- Efecto estético.

- 70 - 8ª.- No perjudican al material del zapato ni producen desgarros en los orificios.

9ª.- Puede ser montado en cualquier tipo de zapato de cordones, y

10ª.- No precisa la adaptación de medios auxiliares.

- 75 - Describas suficientemente las partes que constituyen el objeto de este registro de Modelo de Utilidad, su aplicación y ventajas, se hace constar expresamente que cualquier modificación que se introduzca en el

64690



mismo, tanto en forma, dimensiones o clase de material empleado, se considerará incluida dentro de esta protección, siempre y cuando que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

- 80 -

N O T A . -

Por último, se declaran de novedad y utilidad las siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S

- 85 -

1ª.- Un dispositivo perfeccionado para abrochar zapatos, caracterizado esencialmente por comprender dos piezas de forma y dimensiones convenientes, cuyos extremos presentan entre sí ligera separación para permitir su montaje sobre los orificios del zapato, actuando una de estas piezas como punto de apoyo y giro a una pletina laminada que determina el efecto de cierre y apertura del conjunto por resorte elástico, yendo montada esta pieza basculante sobre un plegado cilíndrico cerrado de la propia pletina para evitar su salida, en tanto que la otra pieza se monta libre en los orificios opuestos del zapato, siendo desplazable y que ajusta en un plano curvado de la lámina de cierre, dotada de pestaña para formar el medio eventual y fijo de retención de los elementos solidariamente unidos en su combinación estructural.

- 90 -

- 95 -

2ª.- UN DISPOSITIVO PERFECCIONADO PARA ABROCHAR ZAPATOS.

Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de esta memoria, se reivindica en su nota y se representa a título de ejemplo en la adjunta hoja de plano.

Esta memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas a dos espacios por una sola de sus caras.

Madrid, 1 MAR 1938

El Agente,

Domingo Díaz Sogin  
F.P.

Fig. 1.

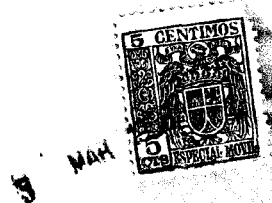
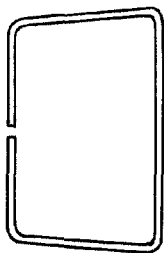
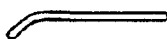


Fig. 2.



• 64690

Fig. 3.

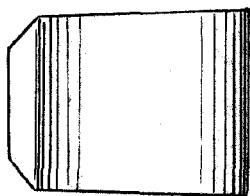
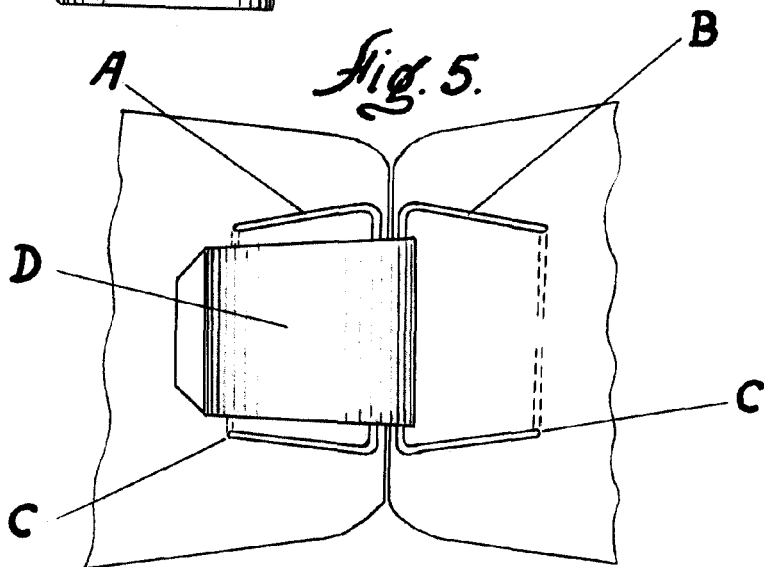


Fig. 4.



Fig. 5.



Escala variable

Madrid- 3- Marzo-1.958

El Agente.

Sebastián Díaz

P.P.