

66850



Nº _____

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

M O D E L O

D E

U T I L I D A D

POR VEINTE AÑOS, EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON GERARDO DE LA VENCARNACION GARCIA, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, CON DOMICILIO EN ELDA (Alicante), Joaquín Coronel, 6. - - -

POR

"NUEVA PIEZA CAMBRILLON PARA EL ENFRANQUE DE LOS CALZADOS, EN PARTICULAR, DE LOS ZAPATOS DE SEÑORA".

-----: oO :-----



66850

El invento se refiere a una pieza cambrillón que sirve para fortalecer el enfranque de los calzados, en particular, de los zapatos de señora, y aporta a su función un sistema de nervios que le presta una gran rigidez y consistencia, en contraste con la ligereza de la misma. Respecto de las similares que son conocidas en el mercado, la nueva pieza cambrillón representa, pues, más solidez y menos peso, lo que se traduce, lógicamente, en una mayor duración y comodidad del calzado.

El invento se compone de una pieza metálica laminar que comprende un estampado longitudinal de canaladura en el centro y nervios laterales con extremos planos provistos de sendos orificios para el paso de los clavos de sujeción; y de una varilla de doble nervio, la cual va alojada en la canaladura central de dicha pieza estampada y con la puntas pasadas por dos puentecillos "ad hoc" de la misma.

Un ejemplo de realización práctica del invento se ilustra con los dibujos anexos, que representan:

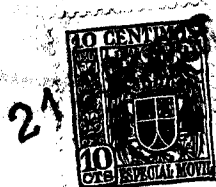
La fig. 1ª, una vista general de la nueva pieza cambrillón.

La fig. 2ª, una sección por la línea A-B de la figura 1ª.

La fig. 3ª, un modo de aplicación.

De acuerdo con los dibujos reseñados, (1) muestra la pieza metálica laminar, (2) la canaladura central de dicha pieza, (3-4) los nervios laterales, (5 y 6) los extremos planos, (7-8) los orificios de dichos extremos para el paso de los clavos de sujeción, (9) la varilla de doble nervio que va alojada en la canaladura central (2), y (10-11) los puentecillos de su-

66850



jeción de la varilla (9).

30 Para su empleo, la nueva pieza cambrillón se coloca desde la parte anterior del enfranque hasta el comienzo del tacón, clavándose incrustada en el interior de la suela y previo curvado en los casos en que sea preciso para su adaptación al bombeado o inclinación del susodicho enfranque.

35 Es obvio que, además de que la línea de la nueva pieza cambrillón ha de ajustarse a la del enfranque a que haya de ser aplicada, sus dimensiones pueden variar en más o en menos en previsión de los distintos huecos que ofrezcan los diversos modelos de zapatos y siempre, desde luego, que el principio del invento no sufra alteración sustancial.

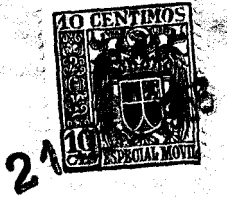
- N O T A -

40 En resúmen, la patente de MODELO DE UTILIDAD recaera sobre las reivindicaciones siguientes:

45 1.- Nueva pieza cambrillón para el enfranque de los calzados, en particular, de los zapatos de señora, que integra una pieza metálica laminar que comprende un estampado longitudinal de canaladura en el centro y nervios laterales con extremos planos y provistos de sendos orificios para el paso de los clavos de sujeción; y una varilla de doble nervio, la cual va alojada en la canaladura central de dicha pieza estampada y con las puntas pasadas por dos puentecillos "ad hoc" de la misma.

50 2.- "NUEVA PIEZA CAMBRILLON PARA EL ENFRANQUE DE LOS CALZADOS, EN PARTICULAR, DE LOS ZAPATOS DE SEÑORA", sustancialmente como queda descrito y representado en esta memoria que consta de

66850



cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara y una hoja de
planos.

Madrid, 21 de junio de 1958.

55

Gerardo de la Encarnación García

p. a.

JOSE RUIZ GRANADOS SANCHEZ
P. P.

60

José Ruiz Granados Sánchez

66850

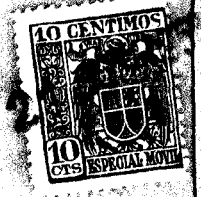


FIG. 1

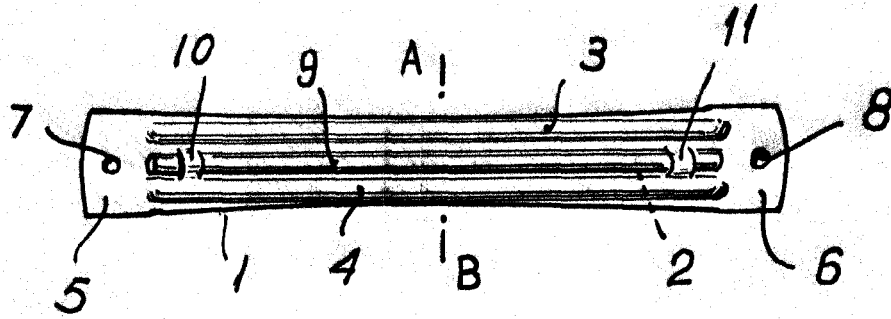
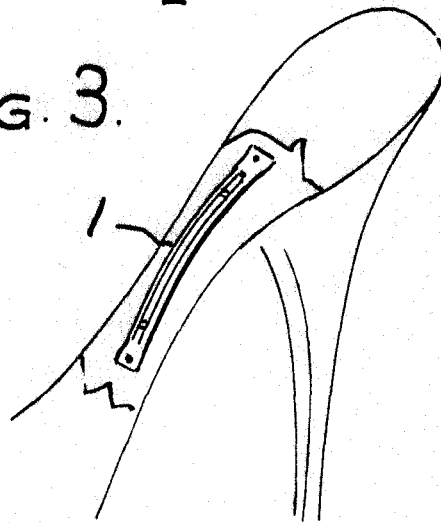


FIG. 2



FIG. 3.



Madrid, 21 de junio de 1958

IMPRESION DE LA OFICINA DE PATENTES

ESCALA VARIABLE

Gerardo de la Encarnacion Garcia