

71110



71110

MEMORIA DESCRIPTIVA
del MODELO DE UTILIDAD, cuyo registro se solicita
a favor de D. VICTORIANO PICAZA APARICIO, domi-
ciliado en Zaragoza, calle Arias, nº. 45, por :
"UN NUEVO TACÓN PARA ZAPATOS DE SEÑORA".-

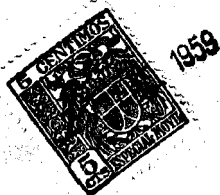
Conocidos son la clase de inconvenien-
tes que presentan los tacones en los zapatos de se-
ñora.

5 La facil rotura de los tacones, es la
causa de la gran diversidad de refuerzos existentes,
todos ellos, tratando de darles consistencia a los
zapatos en la parte de su tacón, ya que sobre él, re-
percute el peso de las señoras, puesto que el mismo
es el punto de apoyo que sostiene el peso de las se-
ñoras sobre el suelo y puesto que por vistosidad,
10 estos suelen ser finos y de una dimensión inadecua-
da con respecto al peso que sobre ellos repercute,
causa que origina, en su consecuencia, la facil ro-
tura.

15 La mayor parte de los refuerzos existen-
tes, que han tratado de solucionar tal problema, po-
seen una serie de defectos substanciales, causa de

su escasa acreditación, puesto que la prueba práctica, demuestran no solventar dicho problema debidamente y si crear otros muchos. Entre los mismos, podemos citar :

20



25

Que al ser los tacones finos y practicárseles a los mismos una abertura, a fin de introducir el refuerzo, se produce en la mayor parte de los casos, la rotura ó astillamiento del tacón, rotura que se produce inmediatamente ó en el uso posterior inmediato, puesto que dada la delgadez y fragilidad del tacón, el roce del cuerpo duro del refuerzo con el cuerpo blando, la madera y al rozarse la misma sobre el suelo, se produce el astillamiento de la misma.

30

Otras muchas veces ocurre que dada la fragilidad que al refuerzo se le quiere dar, siendo este hueco, se produce la total rotura del tacón.

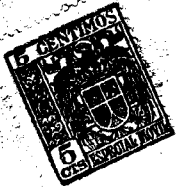
35

Otro de los defectos de los refuerzos, estriba en el acoplamiento o ajuste entre este y el tacón, al que se adapta, defecto fácilmente deducible, ya que la pieza de hierro al ser introducida en la parte hueca del tacón de madera, produce en la mayor parte de los casos, astillamientos en esta.

40

Y finalmente, el defecto de que las tapas, al ser de cuero o de madera, pero naturalmente muy finas, para no restar vistosidad al zapato, al repercutir sobre ella el peso, siendo la parte de roce entre dos elementos duros, cual es el sue-

45



lo y el refuerzo de hierro, produce en las tapas un desgaste inaudito.

50

A soslayar todos los anteriores inconvenientes y otros muchos inherentes o derivados, viene el nuevo tacón objeto del presente Modelo de Utilidad.

55

Podríamos decir que el nuevo tacón está constituido de tres piezas fundamentales que son las que forman el tacón propiamente dicho.

60

En la parte inferior, está constituido por un armazón de poliéster o cualquier otro plástico consistente, que constituye lo que es conocido por colata, dentro del cual va introducida una pieza de hierro, de características especiales.

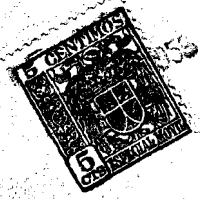
65

Dicha pieza presenta por su parte inferior, la forma de un semicírculo, teniendo una cara plana y convexa el resto, en el interior de cuyo semicírculo lleva colocada una fina tapa de madera ó cuero, evitándose así el desgaste actual en las tapas.

70

A continuación presenta un pequeño rebaje, llevando una parte circular, maciza, de dimensión naturalmente variable, para presentar seguidamente otra parte igualmente circular, pero de mayor diámetro, por lo que entre ambas existe otro rebaje, e igualmente maciza, cuya parte superior, es la que tiene por misión el acoplarse en la parte del tacón de madera, yendo provista dicha pieza de hierro que

75



80

sale de la misma pieza, y por lo tanto formando un todo o conjunto, de unos pequeños salientes, pivotes o palomillas, que son los que se acoplan a la madera realizando el perfecto ajuste entre el tacón, el refuerzo interno y la coleta anteriormente descrita.

85

O sea que como se puede deducir, el nuevo refuerzo que lleva o va provisto el nuevo tacón, realiza una doble función: la de refuerzo y la de ajuste ó union entre la coleta plástica y el tacón de madera.

90

Las ventajas que el nuevo tacón reporta, son innumerables, puesto que siendo de gran vistosidad, proporciona al tacón una gran consistencia, habiendose solventado por otro lado el problema de unión de la parte plástica con la madera.

95

A título expositivo pero no limitativo se acompañan unos planos en los que por sus diversas figuras se pueden apreciar el nuevo tacón objeto del presente Modelo de Utilidad.

100

La figura 1ª. representa una vista, en donde se señala con (1) a la coleta de plástico; con (2) al refuerzo y con (3) a la pieza de madera.

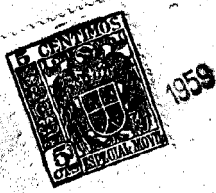
La figura 2ª. representa una vista del refuerzo, señalándose con (4) a la parte inferior de forma semicircular; con (5) a la parte central de la pieza refuerzo, de forma circular; con (6) a la parte que constituye el círculo de mayor grosor y con (7 y 7') a los salientes, ó pivotes, en forma

71110

de aletas o palomillas indicadas.

105

N O T A . - Se reivindica la propiedad de este MODELO DE UTILIDAD, por :



110

PRIMERA . - Un nuevo tacón para zapatos de señora, caracterizado porque su coleta está constituida por una pieza armazón de plástico resistente, presentando la característica de ser hueca y llevar alojada en su interior una pieza de hierro maciza, que le sirve de refuerzo, a la vez que tiene por misión la unión con la parte superior del tacón, constituida de madera.

115

SEGUNDA . - El nuevo tacón de la reivindicación anterior, caracterizado porque el refuerzo por su parte inferior adopta forma semicircular, presentando la característica de que dicha parte central convexa es hueca, siendo en donde lleva alojada o adosada la tapa de madera o cuero, evitando así el desgaste actual de las tapas. Y tras de llevar un pequeño rebaje, adopta forma circular maciza, mientras su parte superior, igualmente circular maciza, es de mayor grosor, teniendo entre ambas otro pequeño rebaje y en cuya parte superior, lleva unos pequeños salientes o pivotes en forma de aletas o palomillas, colocados opuestamente y que tienen por misión el ajustarse al tacón de madera, lográndose así una perfecta sujeción entre este y la coleta plástica.

120

125

TERCERA . - UN NUEVO TACON PARA ZAPATOS DE SEÑORA.

Esta Memoria Descriptiva consta de seis ho-

71110



ENE. 1959

jas foliadas y mecanografiadas por una sola cara
y de una hoja simple de Planos.

Madrid, 21 ENE. 1959

El Agente Oficial de la Propiedad Industrial,

MANUEL GIMENEZ

fig.^a 1^a

71110

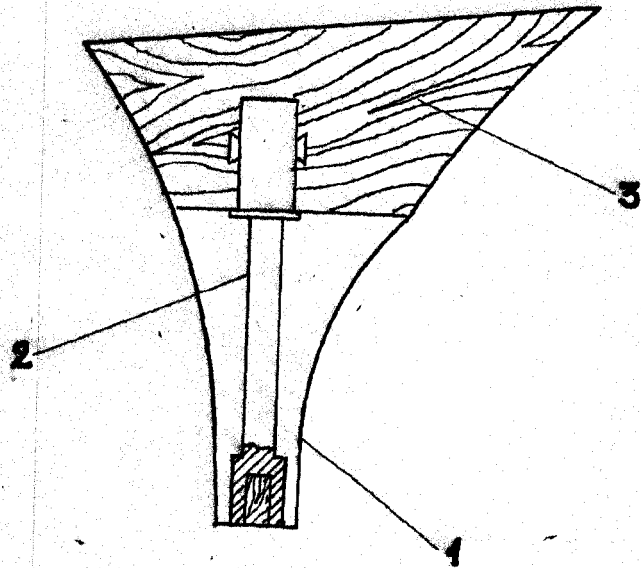
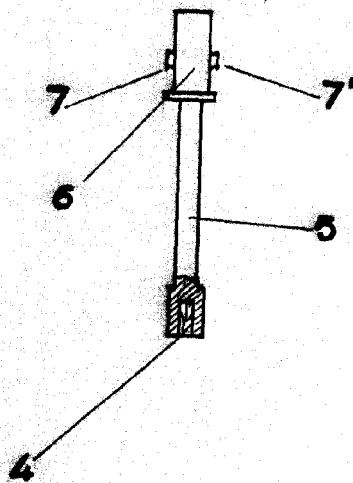


fig.^a 2^a



Escala Variable

Madrid 21 ENE. 1959

El Agenco Oficial de la Propiedad Industrial.

Manuel Gimenez
MANUEL GIMENEZ