

N 88290



88290

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

a favor de don FRANCISCO PEREZ GRAU y don VICENTE PEREZ
SIGNES, de nacionalidad españoles, residentes en Valen-
cia, calle Toneleros número 15 (Grao),

p o r

"TACÓN HUECO ENTERIZO"

-

I n v e n t o r e s : Los propios solicitantes.

=



MEMORIA DESCRIPTIVA

5 Con el propósito inicial de dar mayor consistencia y ligereza a los zapatos femeninos, especialmente a -- aquéllos que son creados para realzar el adorno en la mu-- jer, se han creado multitud de tacones, unos protegidos en el ámbito de la Propiedad Industrial, y otros meramente lan zados al mercado, todos los cuales respondan al común deno-- minador de ser formados de material resistente, sólido, -- aunque algunos de ellos hayan centrado su calidad en la li viandad del material empleado, como el aluminio.

10 Sin duda no se han agotado todas las posibilidades de llegar a construir un tacón que reuniendo las necesarias características de consistencia y liviandad, tenga además las líneas perfectas correspondientes a la obra de adorno para que ha sido concebido y construído.

15 Ocurre en la generalidad de los tacones, además, que al predominar líneas curvas, se construyen a torno, por un principio de economía en el trabajo, con lo que adoptan unas formas predominantemente rebndas, en demérito y perjui-- cio del tacón al que se aplican.

20 Del mismo modo, no es infrecuente el hecho de que debido a la ligereza del material con el que son construí-- dos, se quiebran, produciéndose la necesidad de una sustitución, lo que lleva consigo el envejecimiento prematura del calzado o el término de su vida.

25 Todas estas y otras consideraciones, honda y aten-- tamente experimentadas, han llevado a los solicitantes de -- este Modelo de Utilidad, a crear el que es objeto de esta -- Memoria, el cual, sin pretender agotar todos los perfeccio-- namientos posibles, sí da un paso definitivo para la conse--



30

cución de grandes ventajas reunidas en esta clase de objetos, tan vivamente deseados por los industriales fabricantes del calzado, y no alcanzados en el grado de perfección necesario.

35

Por todo ello, y como ha de verse en la descripción que ha de seguir, se hace acreedor a los beneficios de protección y explotación exclusivos que conceden los correspondientes artículos del vigente Estatuto de la Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1929, publicado por Real Orden de 30 de Abril de 1930, y modificado por Decreto de

40

26 de Diciembre de 1947.

Consiste este Modelo de Utilidad, inicialmente, en una planchita de hierro, de la forma conveniente, como aparece representada en la figura A) de la hoja de dibujos unida, que al ser tratada con un golpe de matricería, adquiere la forma que representan las figuras D) vista de frente, y E), vista de lado. La parte superior e inferior, mayor y menor respectivamente, adoptan la forma representada en la figura B), en las que puede verse que al ser doblada la planchita A) por las líneas de puntos (1), han de

45

50

juntarse por medio de soldadura.

El hueco superior representado en la figura B), es cubierto con una pequeña chapita de la correspondiente forma, como se representa en la figura C), la cual tiene previamente practicado un orificio (3) destinado a dejar pasar por él un vástago, o mechón (4), que introducido en el cuerpo hueco del tacón, se une a éste por medio de soldadura.

55

60

Las figuras D) y E) representan respectivamente



88290

una vista de frente y otra lateral, del tacón hueco, en las que se aprecia la forma especial del mechón (4), que permite quedar soldado con toda consistencia, a las paredes interiores del tacón hueco.

65

Dicho se está que el tacón así formado, resiste la posibilidad de toda clase de roturas, por el principio físico de la resistencia del arco, tiene una ligereza hasta ahora insospechada, lo que dará al zapato al que se aplique una cualidad deseada por fabricantes y usuarios, y resulta extremadamente barato, pues como consta en la descripción que se ha hecho, los elementos y manipulaciones de su constitución, son bien sencillos.

70

Descritos la constitución y características especiales de este Modelo, en las que se centra su utilidad, solo nos resta concretar en la siguiente

75

N O T A

las

R e i v i n d i c a c i o n e s

80

1ª. Tacón hueco enterizo, constituido por una lámina de hierro, que al ser tratada con un golpe de matrillería, adquiere la forma conveniente, dejando una sola línea de separación que se une por soldadura, así como una tapa que cubre la parte superior, y está dotada de un orificio de la dimensión necesaria para dejar paso a un vástago o mechón, que está soldado en el interior del tacón hueco, a las paredes del mismo.

85

2ª. TACON HUECO ENTERIZO.

Tal y como aparece representado, descrito y reivindicado en la presente Memoria descriptiva, que consta -

90

5

88290



de cinco hojas de texto, mecanografiadas por una sola cara,
y una hoja de dibujos.

Madrid, a 19 de Julio de Mil novecineots sesen-
ta y uno.

Guillermo de Castro

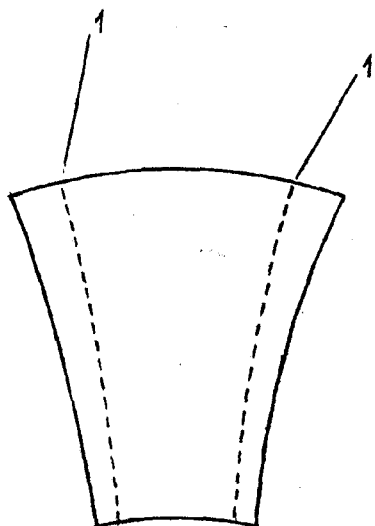


fig. A

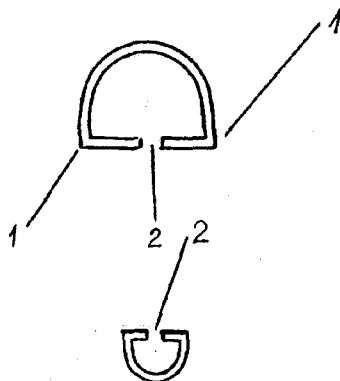


fig. B 88290

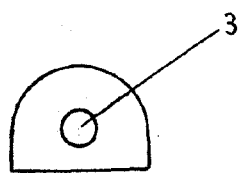


fig. C

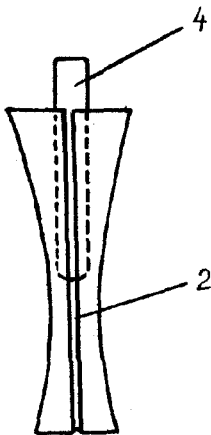


fig. D

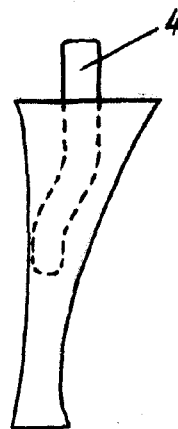


fig. E

1 Escala variable

VALENCIA 19 JULIO 1961

Francisco Pérez Grau