

10491



MEMORIA DESCRIPTIVA

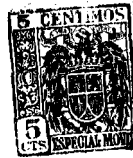
Correspondiente a la solicitud de registro de un Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y - sus Colonias, a favor de Doña Rosa SARASQUETA AGUIRREGOMEZ CORTA, de nacionalidad española, residente en Eibar (Gui-- púzcoa), calle de Fundidores número 2,-----

p o r

" NUEVA HERRADURA PARA TACONES "

La casi imposibilidad de mantener las suelas y tacones del calzado en perfecto paralelismo con el suelo origi na el desigual desgaste que no sólo debe ser evitado por - razones estéticas, - dado el feo aspecto de los tacones -- torcidos que desvirtua todo cuidado en el resto de la indu 5 mentaria - sino también por razones económicas, puesto que ello obliga a frecuentes reparaciones que además de ser -- costosas en sí mismas ocasionan deformaciones en el calza do y lo deterioran acortando su vida.

10 Para evitar el desgaste indicado se han ideado diver sos medios y dispositivos de los que el más eficaz es el - refuerzo de los bordes del tacón con un material duro que garantice por su resistencia una duración sensiblemente -- 15 igual en la forma de aquel a la del resto del material de



que se halle fabricado el calzado al que se aplique.

20 Pero todos los suplementos metálicos aplicados a este fin presentan inconvenientes tales como no amparar debidamente el perímetro total del tacón o formar un cuerpo excesivamente macizo y pesado, teniendo así mismo el inconveniente de no presentar una superficie uniforme a causa de los clavos o tornillos de fijación.

25 Para lograr un elemento eficaz y libre de los inconvenientes apuntados, se ha creado el objeto de la presente Memoria descriptiva que a continuación se describe con ayuda del adjunto dibujo.

30 Consiste esencialmente en un cuerpo de forma de herradura, - metálico o de otro material conveniente - cuya curvatura se adapta al perímetro de la base del tacón (Fig. 1^a) que se halla provista de un número variable de orifi--cios (A-B) para el paso de los clavos o tornillos, cuyos - orificios van provistos de un avellanado destinado a alo--jar las cabezas de aquellos con lo que se consigue una su--perficie sin resaltes tan propicios a originar resbalamien--
35 tos, siempre desagradables y con frecuencia peligrosos.

40 Para aligerar el peso y disminuir el gasto de mate--rial sin mengua de la resistencia, la sección de la herradura es concavo-cóncava (Fig. 2^a) y en el dibujo puede ---apreciarse perfectamente la curvatura y el avellanado de - los orificios en (A-B).

Como es natural la herradura puede sufrir variacio--nes en sus medidas, curvatura, número de orificios, u otros detalles sin perder por ello las características esencia--les, que le proporcionan un resultado útil y nuevo.

45

N O T A

EN RESUMEN: El modelo de utilidad que, por veinte -- años, se solicita para España y sus Colonias, ha de recaer

10491 - 3 -



sobre las siguientes reivindicaciones:

50 1ª:- NUEVA HERRADURA PARA TACONES, que se caracteriza por tener una curvatura que se adapta al perímetro del ta--
cón al que ha de aplicarse y una sección cóncavo-convexa en
toda su longitud que le permite aumentar su resistencia, al
mismo tiempo que disminuye su peso y economiza el material
de que se halla fabricada.

55 2ª:- NUEVA HERRADURA PARA TACONES, según reivindica--
ción anterior, que se caracteriza porque para evitar resal--
tes en su superficie, que alteren la uniformidad de la mis--
ma, las cabezas de los clavos o tornillos de fijación se --
alojan en un avellanamiento dispuesto al efecto a la entra--
60 da de los orificios de paso, de que se halla provista la he--
rradura en número variable.

3ª:- Por último se reivindica como objeto sobre el --
que ha de recaer el modelo de utilidad que se solicita,----

p o r

65 " NUEVA HERRADURA PARA TACONES "

Todo conforme queda expresado en la presente Memoria
descriptiva que consta de tres hojas escritas a máquina por
una sola cara y plano que se acompaña.

Madrid, 6 de Septiembre 1944

P. A,

FEDRO FELIU MAÑA

P. P.

10491

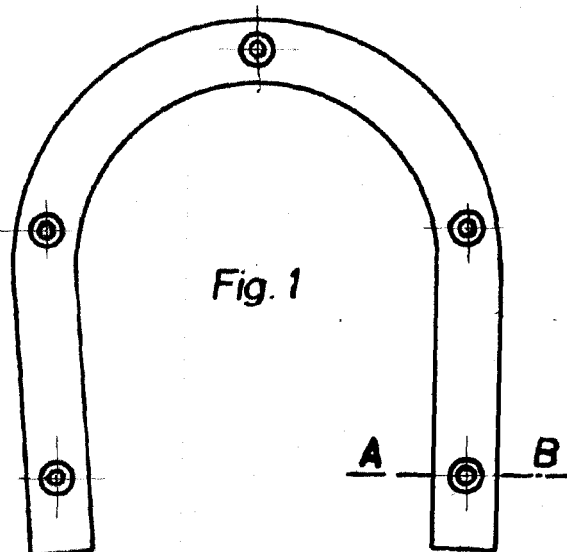
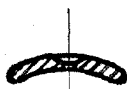


Fig. 2



Sección A-B

Madrid, 6 Septiembre 1.944.

P. A.,
PEDRO FELIU MAÑA
P. P. *Pedro Feliu Maña*

ESCALA VARIABLE