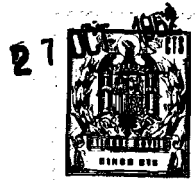


95782

20100



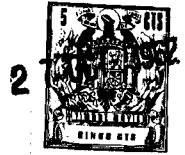
95782

MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de DON FRANCISCO GORDILLO JIMENEZ, de nacionalidad española, residente en SEVILLA (ESPAÑA), Manuel Rodríguez Alonso, 46, por: "UNA PLANTILLA SUPLEMENTO PARA EL HUECO DEL ENFRANQUE DEL PIE".

Memoria Descriptiva

5 El presente modelo de utilidad se caracteriza por -
constituir una plantilla suplemento para el hueco del enfran-
que del pie, de gran utilidad y ventaja, pues por la original
y sencilla forma en que está concebida en su construcción, se
consigue obtener una plantilla para el pie de excelente resul-
tado práctico por su perfecta adaptación al mismo, ya que me-
diante su utilización y colocación en la parte interior del -
calzado, se consigue dotar al pie de una gran comodidad puesto
que el enfranque del mismo queda siempre por su lateral interior
10 en hueco, rellenándose éste con el suplemento de que vá dotada
la plantilla, proporcionándole a la planta del pie un gran des-



15 canso que siempre al estar cierto tiempo de pie por caer -
todo el peso del cuerpo sobre el mismo, produce grandes -
molestias y cansancio que son facilmente subsanadas con ésta
plantilla suplemento que nos ocupa y cuyo registro se soli-
cita, caracterizándose por estar construida en la forma -
siguiente:

20 Por una plantilla (1-figs.1-2) que adopta la forma
general tanto en su perímetro o contorno (2-fig.1) como por
su planta, la configuración del pie abarcando en su longitud
desde la parte superior del mismo por su tercio superior, o
sea desde el arranque (3-figs.1-2) de los dedos, hasta la -
parte (4-figs.1-2) del talón, estando fabricada por dos -
láminas (5-figs.1-2-3) de pegamoide o material plástico simi-
25 lar perfectamente adherida una sobre otra, llevando dispuesto
en la parte central (6-figs.1-2-3) y por el lateral interior
que coje la parte del enfranque del pie fijado entre dichas -
láminas (5-figs.1-2-3), un relleno de corcho o material simi-
lar (7-figs.1-2-3) en forma especial de cuña curvada que cubre
30 el vacío que se forma en dicho enfranque del pie, por lo que
se adapta perfectamente al mismo, rellenando el hueco formado
entre el pie y la planta del zapato.

35 Esta plantilla suplemento para el hueco del enfran-
que del pie puede ser objeto de modificaciones siempre que no
alteren la esencialidad de la invención.

Todo según se detalla en el dibujo adjunto que a -
título de ejemplo acompaña a la presente memoria descriptiva
en el que representa:

40 La fig. 1: La plantilla suplemento vista en planta,
con una pequeña parte seccionada para mejor ver el detalle de
relleno;

La fig. 2: La plantilla suplemento vista de perfil
con una pequeña parte tambien seccionada y;



45

La fig. 3: Un detalle de la plantilla vista en una sección transversal por A-B.

REIVINDICACIONES

Se reivindica como de la propia y nueva invención la propiedad y explotación exclusivas de:

50

1.- Una plantilla suplemento para el hueco del enfranque del pie, caracterizada por estar constituida por una pieza plantilla que adopta la forma general tanto en su perímetro o contorno como por su planta, la configuración del pie, abarcando en su longitud, desde la parte superior del mismo por su tercio superior o arranque de los dedos, hasta la parte del talón, estando fabricada por dos finas láminas de material flexible perfectamente adherida una sobre otra.

55

2.- Una plantilla suplemento para el hueco del enfranque del pie, según reivindicación 1ª, caracterizada por llevar dispuesto en la parte central de la plantilla y por el lateral interior que coje la parte del enfranque del pie, un relleno de corcho o material similar en forma especial de cuña curvada, acoplada y fija entre las dos finas láminas de material flexible que formen la plantilla.

50

3.- "UNA PLANTILLA SUPLEMENTO PARA EL HUECO DEL ENFRANQUE DEL PIE".

Consta la presente memoria descriptiva de tres -
hojas numeradas y mecanografiadas en una sola cara a las -
que se acompañan un plano para su mejor comprensión.

MADRID, 27 OCTUBRE DE 1.962

Rodolfo de la Torre

p. p.

95782

27



Figura 1.

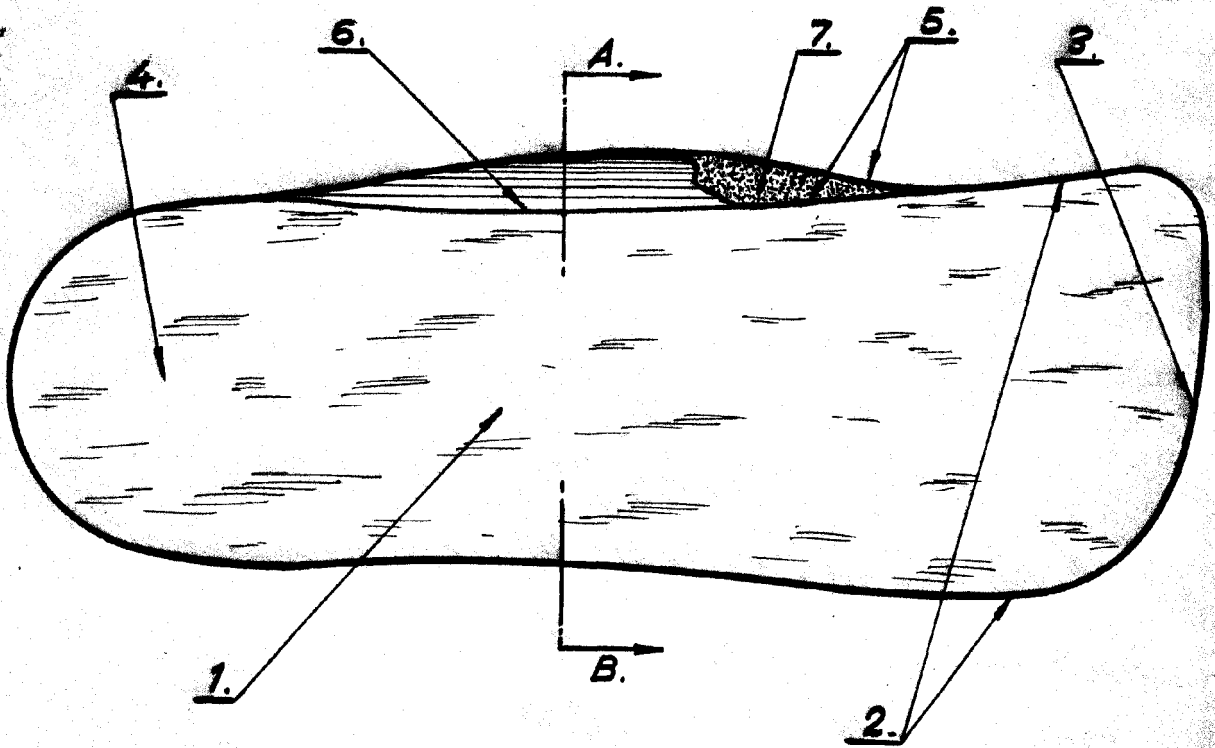


Figura 2.

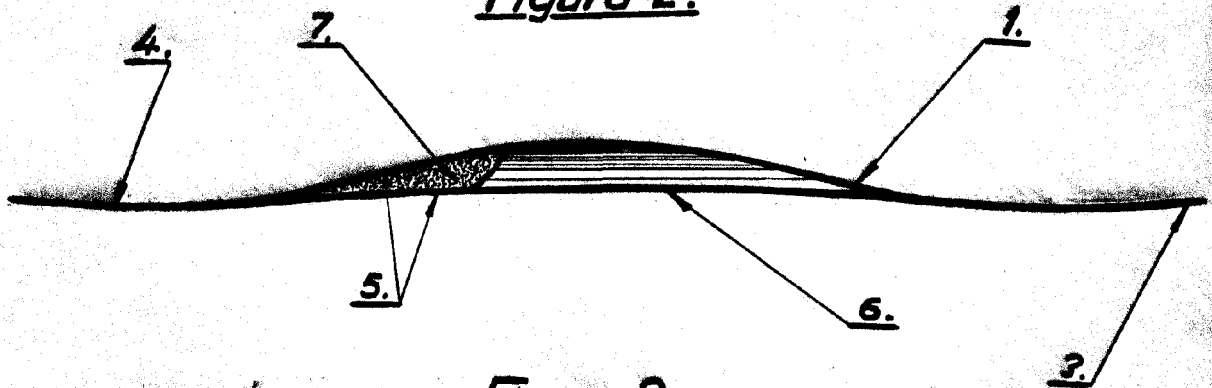
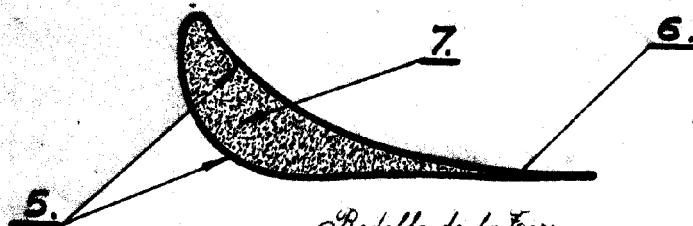
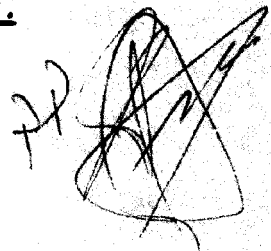


Figura 3.



Rodolfo de la Torre
p. p.



Escala variable.