

37610

37610



953

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS EN
ESPAÑA, A FAVOR DE DON JUAN NACHER RAMOS y DON FRANCISCO
RESANO MUNERA, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN BAR-
CELONA, Calle Parlamento, 30

sobre:

"UNA GUARNICION FLEXIBLE PARA SOSTENER LA TIRILLA DE LA
PARTE POSTERIOR DEL CALZADO"



12 AGU. 1933

La invención a que se refiere el presente modelo de utilidad está constituida por una guarnición metálica de cierta flexibilidad propia para sostener la tirilla de la parte posterior del calzado en una posición normal, quedando gracias a la misma completamente ajustada al pié del usuario, lográndose mantener de esta forma en todo momento sujeto al calzado, ya que dicha tirilla presenta la novedad de mantener constantemente tirante debido a la guarnición que pretendemos proteger, y que va alojado dentro de dicha tirilla en los extremos de la misma.

Dichas guarniciones, presentan innumerables ventajas, siendo una de ellas la comodidad en el calzado de los llamados de tirillas, y pudiéndose fabricadas metálicas o cualquier otro material adecuado, que tenga flexibilidad.

Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos, a los cuales se hace constante referencia, a lo largo de la misma.

La fig. 1ª., representa una guarnición laminar.

La fig. 2ª., es una vista de la guarnición anterior, pero con una dobléz en ángulo recto en la parte baja,

La fig. 3ª., representa una vista de un zapato de señora por un lateral, solamente con la tirilla que ajusta en el talón,

La fig. 4ª., una vista en perspectiva, parcialmente, de la base posterior del calzado, con la disposición de la tirilla y colocadas las guarniciones en su interior y fijadas al tacón del zapato.

Consiste dicha invención en una guarnición laminar (1) provista en su parte inferior de dos orificios (2) para su sujeción, a la vez que es doblada (3) en ángulo rec-



to con el fin de que se pueda sujetar al apéndice (4) en el tacón (5) por medio de unos clavos (6). Igualmente dichas guarniciones van alojadas en el interior de cada extremo opuesto de la tirilla (7) la que permite el ajuste del pié del usuario.

Las ventajas de la presente invención, se deducen de lo anteriormente expuesto.

Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente del presente invento, bien ha de entenderse que la misma no queda en forma alguna limitada y que podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle, sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen; la presente patente de Modelo de Utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Una guarnición flexible para sostener la tirilla de la parte posterior del calzado, caracterizada porque consiste en un cuerpo laminar provisto en su parte inferior de dos orificios para su sujeción, a la vez que está doblada en ángulo recto por dicha parte, y presentando un apéndice, el cual y mediante los orificios indicados es ajustada al tacón del zapato.

2ª.- Una guarnición, según la reivindicación anterior, caracterizada porque va alojada en el interior de cada extremo opuesto de la tirilla, mediante la que se ajusta al pié del usuario.

3ª.- "UNA GUARNICIÓN FLEXIBLE PARA SOSTENER LA TIRILLA DE LA PARTE POSTERIOR DEL CALZADO.

376 10



Según se describe en la presente memoria, que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos adjuntos.

Madrid a 12 AGO. 1953
Francisco Javier Plaza
P. P.

37610



Fig. 1

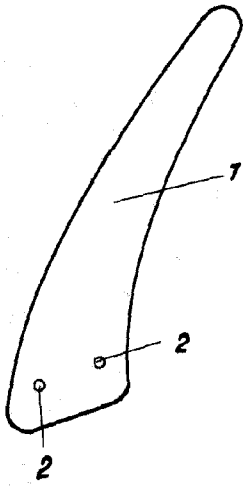


Fig. 2

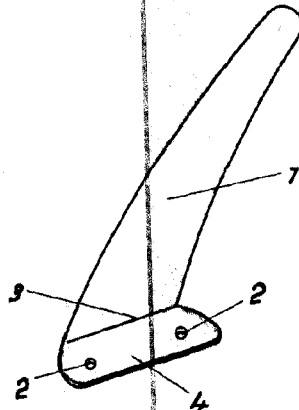


Fig. 3

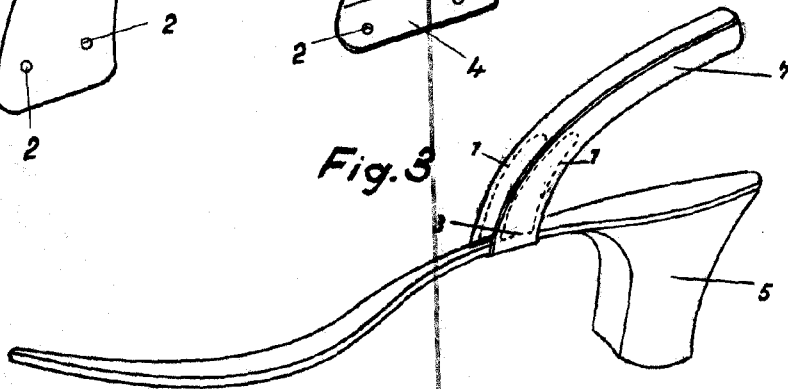
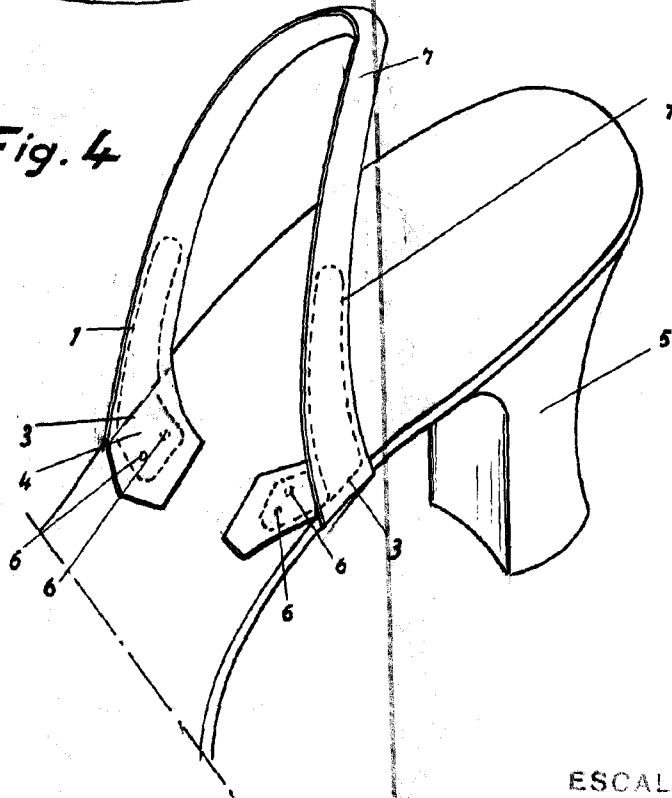


Fig. 4



Esca/a variable

ESCALA VARIABLE
Madrid, do 2 AGO. 1952 de 19
Francisco Javier Plaza
P. P.