



11 ABR

99129

99129

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UNA TALONERA SUJETADORA DE TACONES PARA ZAPATOS DE SEÑORA", a favor de D. Miguel Bel Martí, D. Juan Roselló Martí y D. Vicente Herrero Julián, de nacionalidad española, domiciliados en Barcelona, Enamorados, 96.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Este Modelo de utilidad se refiere a una talonera para la sujeción de tacones para zapatos de señora, de características originales y que permite efectuar la fijación rápida de los tacones de señora al cuerpo del zapato, pudiendo por lo tanto ser utilizada tanto para la reparación de zapatos en los cuales ha tenido lugar el desprendimiento por rotura de un tacón, lo cual ocurre frecuentemente, o asimismo puede tener aplicación en la fabricación de zapatos para poder llevar a cabo la sujeción firme del tacón a la suela, de un



modo rápido y cómodo, reduciendo la mano de obra y el precio de los elementos utilizados.

Una de las características más importantes del presente Modelo de utilidad reside en su simplicidad constructiva que

5. comporta una gran simplicidad de adaptación al zapato, tanto para la reparación del mismo como para la fabricación, consistiendo esencialmente en una pieza laminar de poco grosor que en planta adopta la forma del extremo anterior de la suela que corresponde al arranque del tacón, siendo de un material algo elástico como puede ser cartón, cuero o similar y
10. llevando insertada de un modo simétrico una pieza metálica de refuerzo, la cual es de idéntico espesor que la pieza laminar y es portadora de los orificios para la unión del tacón mediante tornillos y remaches a la suela del zapato, adoptando
15. generalmente forma de "V" y llevando un orificio para la fijación del tornillo en la unión de ambos brazos y otros dos orificios en los extremos de dichos brazos. La pieza laminar mencionada que se adapta interiormente a la suela del zapato, posee en su parte delantera un plano inclinado suavemente para
20. efectuar la transición entre dicha zona de refuerzo y la suela del zapato sin que puedan tener lugar molestias para el usuario.

La fijación se realiza preferentemente por medio de un tornillo montado en la unión de ambos brazos de dicha pieza laminar y que atraviesa la mencionada pieza de refuerzo, la

25. suela del zapato y se introduce en el tacón, montándose en los extremos de ambos brazos de la pieza en "V", sendos remaches o grapas de brazos abatibles las cuales se introducen desde la parte inferior de la suela, atravesando a la misma
30. y a la pieza de refuerzo, rebatiéndose dichos brazos en la parte superior.



Para su mejor comprensión, se adjunta a título de ejemplo, un dibujo explicativo de una talonera objeto del presente Modelo de utilidad.

5. La figura 1 es una vista en perspectiva que muestra los diferentes elementos que intervienen en la constitución de dicha talonera.

10. La figura 2 es asimismo una vista en perspectiva de dicha talonera montada y la figura 3 muestra la disposición de la propia talonera en un zapato efectuando la sujeción del tacón.

15. Según se aprecia en tales figuras, la talonera de sujeción objeto del presente Modelo de utilidad, consiste esencialmente en una pieza laminar -1- de poco grosor, la cual adopta en planta una forma que permite su adaptación a la zona anterior de la suela -2- del zapato, figura 3, coincidiendo por sus bordes, sensiblemente con las paredes internas -3- del zapato. Dicha pieza laminar -1- estará ejecutada preferentemente en un material flexible que puede ser del tipo de cartón, cuero o similar, siendo esencial la disposición de una amplia abertura -4- en la cual queda montada una pieza rígida de refuerzo -5-, preferentemente de tipo metálico, la cual tiene el mismo grosor que la pieza laminar -1-, no sobresaliendo por tanto en absoluta de aquélla y permitiendo una adaptación en el zapato que no provoque molestias en el usuario.

20.

25.

30. La pieza de refuerzo -5- es portadora de los orificios para los elementos de fijación, ya sean tornillos o remaches, adoptando preferentemente una forma de "V" cuyos brazos -6- y -7- poseen orificios extremos -8- y -9- para permitir el paso de los remaches de fijación -10- y -11-, los cuales se introducen por debajo de la suela del zapato, atravesando ésta y asimismo la pieza de refuerzo -5- y abatién-



dose las patas de los mismos sobre la pieza laminar -1-. En la parte posterior de la pieza de refuerzo -5- existe un orificio -12- para el montaje del tornillo -13- desde la parte interior del zapato, atravesando dicha pieza laminar -5-, la suela y quedando montado en el tacón -14- del zapato, el cual queda fijado por lo tanto, por tres puntos.

5. La pieza laminar -1- posee en su parte frontal una zona de transición -15- en forma de plano inclinado, la cual salva la diferencia de altura existente entre dicha pieza laminar y la suela del zapato, permitiendo por lo tanto un uso cómodo para el usuario.

10. La pieza laminar -1- quedará preferentemente recubierta por la plantilla -16- que se adapta interiormente a la suela del zapato, impidiendo por tanto que dicha pieza sea visible.

15. Para su expendición, la talonera objeto del presente Modelo de utilidad llevará unida en una de sus caras una hoja -17- de papel o material similar que a la vez que permitirá un transporte cómodo de la talonera en conjunto, impidiendo el desprendimiento de la pieza metálica de refuerzo, puede llevar asimismo las instrucciones de utilización.

20. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la talonera descrita, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

1.- Una talonera sujetadora de tacones para zapatos de señora, caracterizada por estar constituida por una pieza laminar elástica de poco grosor y de perfil coincidente con

30.



la parte posterior de la suela del zapato, poseyendo aberturas para el montaje de una pieza resistente de refuerzo portadora de los orificios para los elementos de fijación de la talonera al zapato, siendo dicha pieza de refuerzo de igual grosor que la lámina elástica mencionada.

5. 2.- La propia talonera de la reivindicación anterior, caracterizada porque el elemento resistente de refuerzo posee dos brazos formando ángulo y queda dispuesta simétricamente con relación a la pieza laminar de soporte, poseyendo un orificio en la unión de ambos brazos para el montaje de un tornillo de fijación y asimismo sendos orificios en los extremos de dichos brazos para el montaje de remaches desde la cara inferior de la suela del zapato.

10. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad, definido en las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:

15. 3.- "UNA TALONERA SUJETADORA DE TACONES PARA ZAPATOS DE SEÑORA".

Consta la presente memoria de cinco hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

20. Barcelona, once de abril de mil novecientos sesenta y tres.

P.A. de D. Miguel Bel Martí,  
D. Juan Roselló Martí y  
D. Vicente Herrero Julián,

D. MIGUEL DEL MARTI.  
D. JUAN ROSELLO MARTI Y  
D. VICENTE HERRERO JULIAN

HOJA UNICA

99129

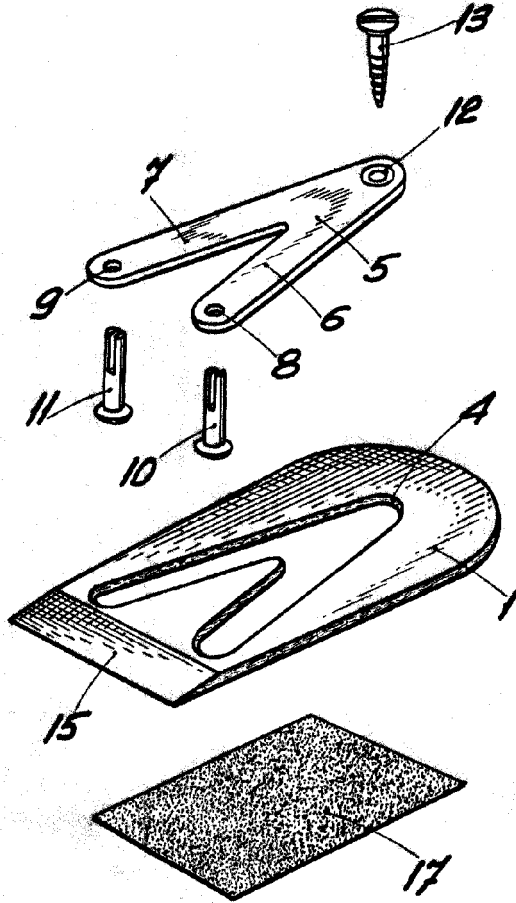


Fig. 1

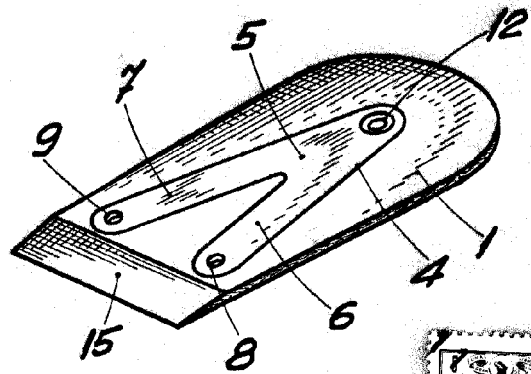


Fig. 2

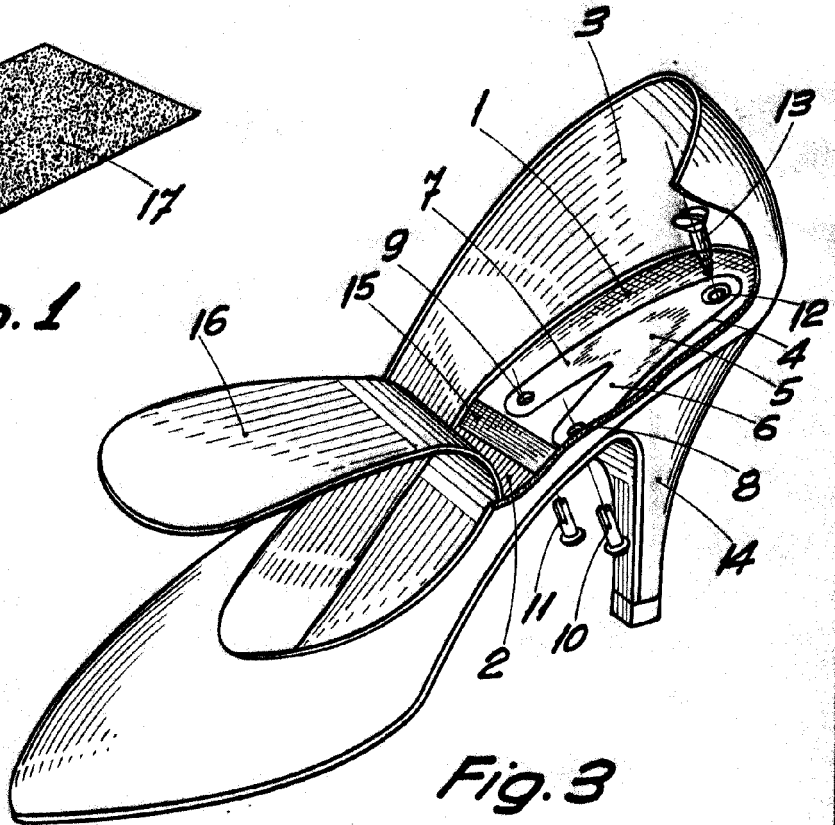


Fig. 3

BARCELONA, 11 ABRIL DE 1963  
P.A.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. L.', is located below the text 'P.A.'.

ESCALA VARIABLE