



• 6 5973

MODELO DE UTILIDAD

por "UN ELEMENTO DE PROTECCION PARA EL CALZADO FEMENINO", a favor de Don Enrique RUIZ RAMIREZ, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Cristina, número, 8. - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo hace referencia a un elemento de protección para el calzado femenino, destinado concretamente a proteger y reforzar el tacón de los zapatos de señora, que como consecuencia de los extremos de delgadez a que ha conducido la moda imperante, hacen insuficientes para su conservación los elementales medios con que anteriormente contaban.

Esta nueva modalidad de refuerzo, se caracteriza esencialmente, por constituir un recubrimiento metálico que cubre exteriormente toda la superficie del cuerpo de madera, que compone el tacón, finalizando y coincidiendo sus bordes, con las aristas de la cara interior del mismo, donde unos apéndices de arista penetrante que presenta la placa envolvente, se introducen en la madera determinando una fuerte sujeción, que se completa con otras dos pestañas, prolongación de los ángulos de la pieza, las que, arrollándose a modo de anilla en la zona



extrema inferior, aumentan en gran manera la solidez y conservación, de la parte más perjudicada por el desgaste o deformación.

5 El recubrimiento metálico de que se ha hablado, está integrado por una placa plana que posee una silueta típicamente característica, cuyo desarrollo en horizontal aparece dibujado en la Fig. 1, del plano adjunto.

10 En el mismo plano se aprecia que la línea normal continua que recorre todo el contorno de la plantilla -3-, cuenta con las dos o más pestañas -4-, con silueta trapezoidal, y en sus ángulos inferiores, con dos bridas -5-, una a cada lado, pudiendo ser distintas en longitud a fin de que, la más corta -6-, también se introduzca en el borde contrario al suyo, dando paso por encima de ella a la otra más larga que puede llegar a rodear totalmente la base del tacón de madera -7-, fijando el extremo último por soldadura. Se completa la fijación de la placa metálica, en el punto más delicado como son las dos puntas -8- y -8a-, de la plantilla, mediante un par de pestañas triangulares -9-, que también se doblan sobre sí mismas, introduciéndose en la madera del tacón.

20 Este último se dibuja, en perspectiva, en la Fig. 2, mostrando el montaje ya realizado, a punto de recibir la funda definitiva del material con que se realiza el tipo de calzado de que se trate.

25 La índole del metal empleado en la placa de revestimiento, su grosor, sus dimensiones, número de pestañas y detalles de acabado, serán todos objeto de variantes, que con ello no alterarán la esencialidad prevista para el Modelo.

- N O T A -

Se reivindica como objeto de este Modelo:



1º.- Un elemento de protección para el calzado femenino, caracterizado por consistir en una pieza de metal plana, con grosor variable, recortada con arreglo a una plantilla cuyo desarrollo permite el envolvimiento de toda la superficie exterior del tacón, utilizando para su afianzamiento, las pestañas salientes y puntiagudas, que en número variable posee la placa en las aristas que corresponden a la superficie o cara interna del tacón, y en sus puntas más salientes.

2º.- Un elemento de protección para el calzado femenino, según la reivindicación primera, caracterizado por que en los ángulos inferiores de la placa, presenta dos bridas salientes, desiguales en longitud, con las cuales puede formarse soldándolas, un arco que rodee la parte inferior del tacón, protegiéndolo contra la deformación, quedando recubierto como todo el conjunto restante por la funda o cubierta general de la piel del zapato.

3º.- UN ELEMENTO DE PROTECCION PARA EL CALZADO FEMENINO.

Madrid, 7 de Mayo de 1958.

FERNANDO PERAIRE

F. Ruiz

D. Enrique Ruiz

Hoja única

• 6 5973



Fig. 1

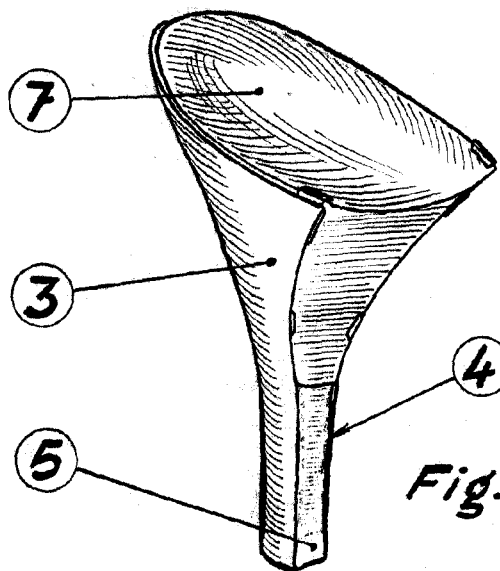
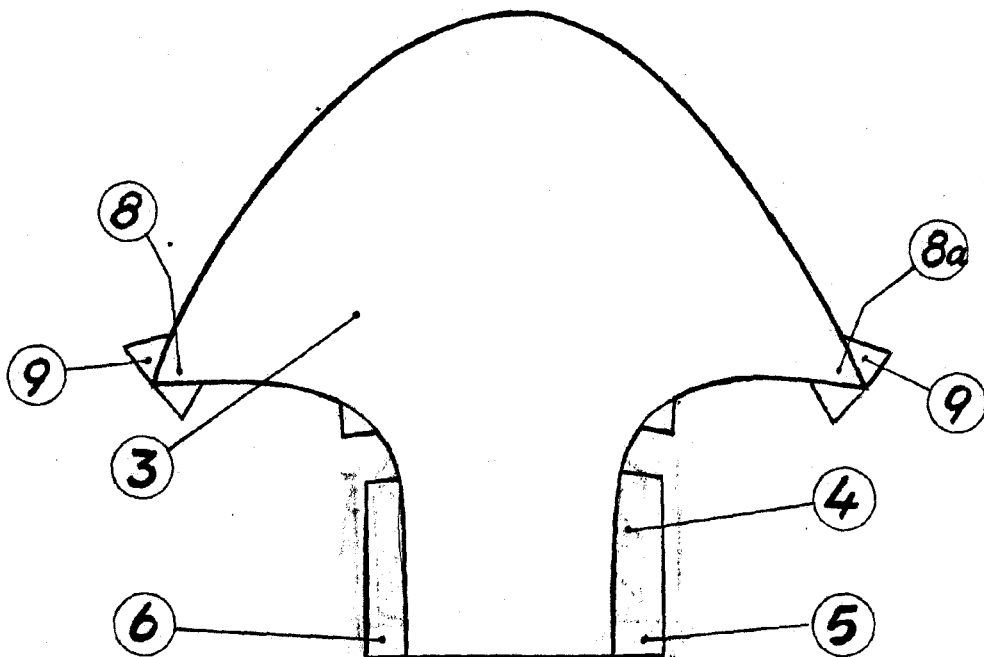


Fig. 2

P.A. 7-5-58
Fernando Peraire

Escala variable