



14300

14300

MEMORIA DESCRIPTIVA

para un modelo de utilidad por veinte años por "HORMA DE CALZADO" (5º grupo, clase 50), a favor de Doña ANNY KOWARIK, ciudadana austriaca, residente en Madrid, Plaza de Chamberí, nº 11.

Se conocen en la actualidad diferentes hormas de calzado, destinadas a evitar la deformación de éste, resultando que la mayoría de ellas se inspira en una construcción complicada, por cuanto que el mecanismo suele comprender diferentes piezas mecánicas, unidas entre si mediante varillas, roscas, muelles, y demás medios de ajuste y de graduación.

El objeto de esta solicitud desvirtúa los inconvenientes antes reseñados, y se presta principalmente para el calzado de señora que lleva el talón abierto, de modo que la única parte a estirar se reduce a la del empeine.

A los efectos antes mencionados, la construcción de este modelo se limita a la horma del empeine, provista de



15

una prolongación en su parte posterior como mango para permitir la introducción de aquélla en el calzado, y por otra parte lleva una pieza elástica, dispuesta interiormente en dicha horma, de modo tal que, al introducirse la horma en el calzado, dicha pieza la sujeta dentro del mismo sin más mecanismo ni otras añadiduras.

20

En los dibujos adjuntos, figuras 1 y 2, está ilustrado el objeto de esta invención, representando:

La figura 1 la horma vista de perfil, mientras que la figura 2 muestra la misma en corte.

25

1 es la parte del empeine; 2 es la prolongación posterior ó mango de la horma y 3 es una pieza elástica a modo de arco abierto con sujeción en uno de sus extremos en la parte inferior del empeine.

30

Como se desprende de la figura 2, la parte interior del empeine lleva un asiento macizo en el que se atornilla la pieza elástica en uno de sus extremos, pudiendo también ir soldada la misma ó estar sujeta en cualquier otra forma. La parte del empeine puede construirse de material plástico, de metal ó de materia fibrosa endurecida, debiendo llevar en su interior una protuberancia que permita atornillar en la misma ó sujetar de otra forma uno de los extremos de la pieza elástica, que ha de sujetar la horma dentro del calzado. El mango de la horma puede formar preferentemente una sola pieza con la parte del empeine, pero puede también ser añadido a la misma según mejor convenga.

35

#### NOTA

40

Se declara que el objeto de este modelo de utilidad es nuevo en España, con las siguientes



### Reivindicaciones

45 1.- Forma de calzado, caracterizada porque en la parte del empeine de la misma se dispone, en su parte posterior, una prolongación a modo de asa ó mango.

50 2.- Forma de calzado, según la reivindicación anterior, caracterizada porque la parte interior del empeine está dotada de una protuberancia ó refuerzo, en el que se sujeta una pieza elástica de metal, sea por tornillo, soldadura ó en otra forma.

55 3.- Forma de calzado, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque la pieza elástica de metal tiene forma, en su extremo posterior, de un aro abierto, mientras que en su parte anterior termina en pletina recta que se sujeta en la prominencia dispuesta en la parte interior del empeine, con medios conocidos.

60 4.- El modelo de utilidad cuyo privilegio se solicita por veinte años para España y sus dominios, deberá recaer por "FORMA DE CALZADO" (5º grupo, clase 50), según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

Madrid, 8 de Enero de 1947.

pp: Anny Kowarik



Fig. 1.

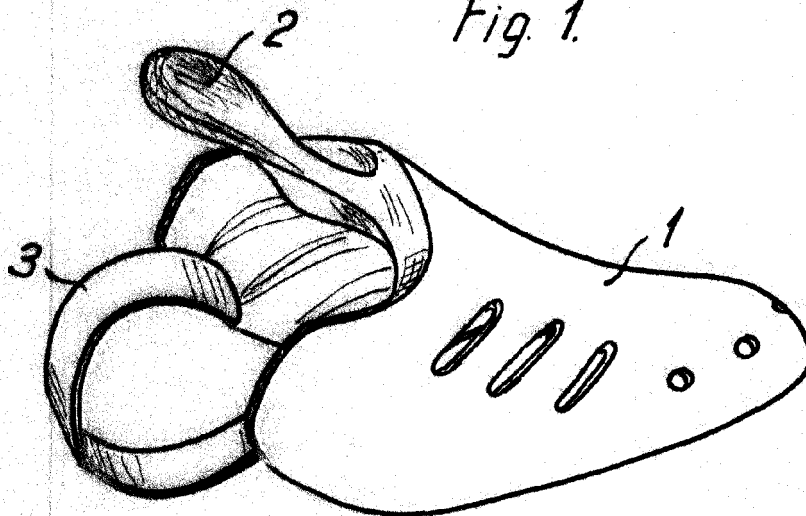
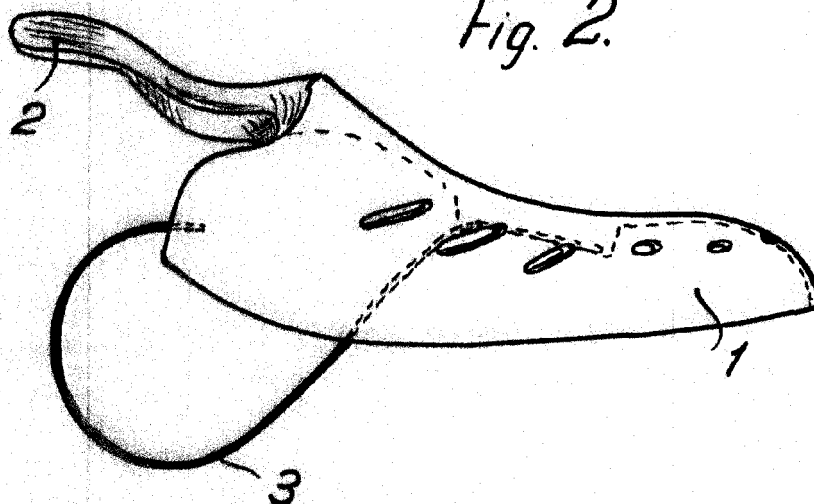


Fig. 2.



Escala variable.

EP: Anny KOWARIK