

206373



Int. Cl. A 43 B

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Jaime LIFSCHITZ DRUCKER, nacionalidad alemana,
residente en Barcelona, Calle Rosellón, 257, por "CUÑA PARA
CALZADO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una cuña para calzado, especialmente calzado femenino que, además de ligera, resulta altamente resistente.

5. El calzado femenino moderno ha impuesto la utilización de gruesos tacones a modo de cuña, de los que es necesario esperar una serie de cualidades que difícilmente concurren en las realizaciones conocidas.

10. En efecto, este tipo de cuña debe ser ligera, a fin de que el zapato no sea excesivamente pesado y presentar cierta elasticidad, a fin de amortiguar el peso que ha de susten-



206373

tar, pero sin que ello menoscabe su resistencia. Precisamente las cuñas conocidas adolecen del defecto de ser excesivamente frágiles, rompiéndose al poco tiempo de uso e inutilizando el zapato.

5. Por otra parte, si alguna realización consiguiera ofrecer una resistencia aceptable, es a costa de su ligereza, de forma que el zapato es muy pesado e incómodo.

10. Para evitar estos inconvenientes se ha ideado la cuña para el calzado objeto de la invención que reúne las condiciones necesarias en cuanto a ligereza y resistencia.

15. La cuña en cuestión consta de una serie de placas gruesas de naturaleza ligera y cierta elasticidad, entre las cuales quedan situadas alternadamente unas placas rígidas más delgadas, formando en conjunto un cuerpo situado en la parte posterior del zapato, debajo de la plantilla, con el contorno apropiado a la silueta de la misma, cuya cara superior forma un plano inclinado que desciende hacia la zona correspondiente al puente del zapato, en tanto que la inferior presenta un ligero relieve en la zona del tacón y esta cubierta por la suela del zapato.

20. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompañan unos dibujos en los que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

25. En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva de un despiece de la cuña; la figura 2 es una vista en perspectiva una vez montada en el zapato; y la figura 3 es una sección longitudinal de la misma.

20977

- 5

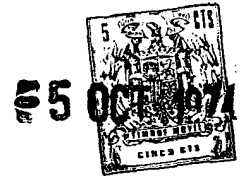


La cuña descrita consta en los dibujos de una serie de placas gruesas -1- de un material ligero y sensiblemente elástico, como puede ser un aglomerado de corcho o un plástico expandido. Entre estas placas gruesas quedan dispuestas otras más delgadas -2- y rígidas, de un material resistente, como puede ser madera. Las placas -1- y -2- se hallan superpuestas alternadamente y perfectamente unidas entre sí, formando un bloque en forma de cuña, cuya cara superior se halla cubierta por la parte posterior de la plantilla -3- del zapato, en tanto que la inferior lo está por la suela -4-, que forma una ligera elevación posterior -5- correspondiente al tacón.

La cuña desciende superiormente hacia la zona del puente del zapato y el contorno general de la misma sigue el de la plantilla (figura 2).

De todo lo descrito se desprende que la cuña resulta muy ligera, toda vez que las placas -1- de material aglomerado o bien de un plástico expandido, son de poco peso, lo cual no perjudica la resistencia de la cuña, que está garantizada por la presencia de las placas rígidas -2-, también de poco peso gracias a su escaso grueso. Además, las placas -1- confieren a la cuña cierta elasticidad suficiente para amortiguar el peso que recibe, con lo que el zapato es muy cómodo, ligero y resistente.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de las distintas piezas que componen la cuña, formas y dimensiones de las mismas y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y



2003 3

cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

5. 1. Cuña para calzado, caracterizada esencialmente por el hecho de que comprende una serie de placas gruesas de naturaleza ligera y algo elástica, entre las cuales están dispuestas alternativamente, unas placas más delgadas y rígidas, formando un bloque en forma de cuña, situado en la parte posterior del zapato, desde la media planta al tacón y entre la plantilla y la suela, adoptando un contorno correspondiente a dichas piezas.

10.

2. Cuña para calzado.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 5 de octubre de 1974

Jaime LIPSCHITZ DRUCKER

p. a.

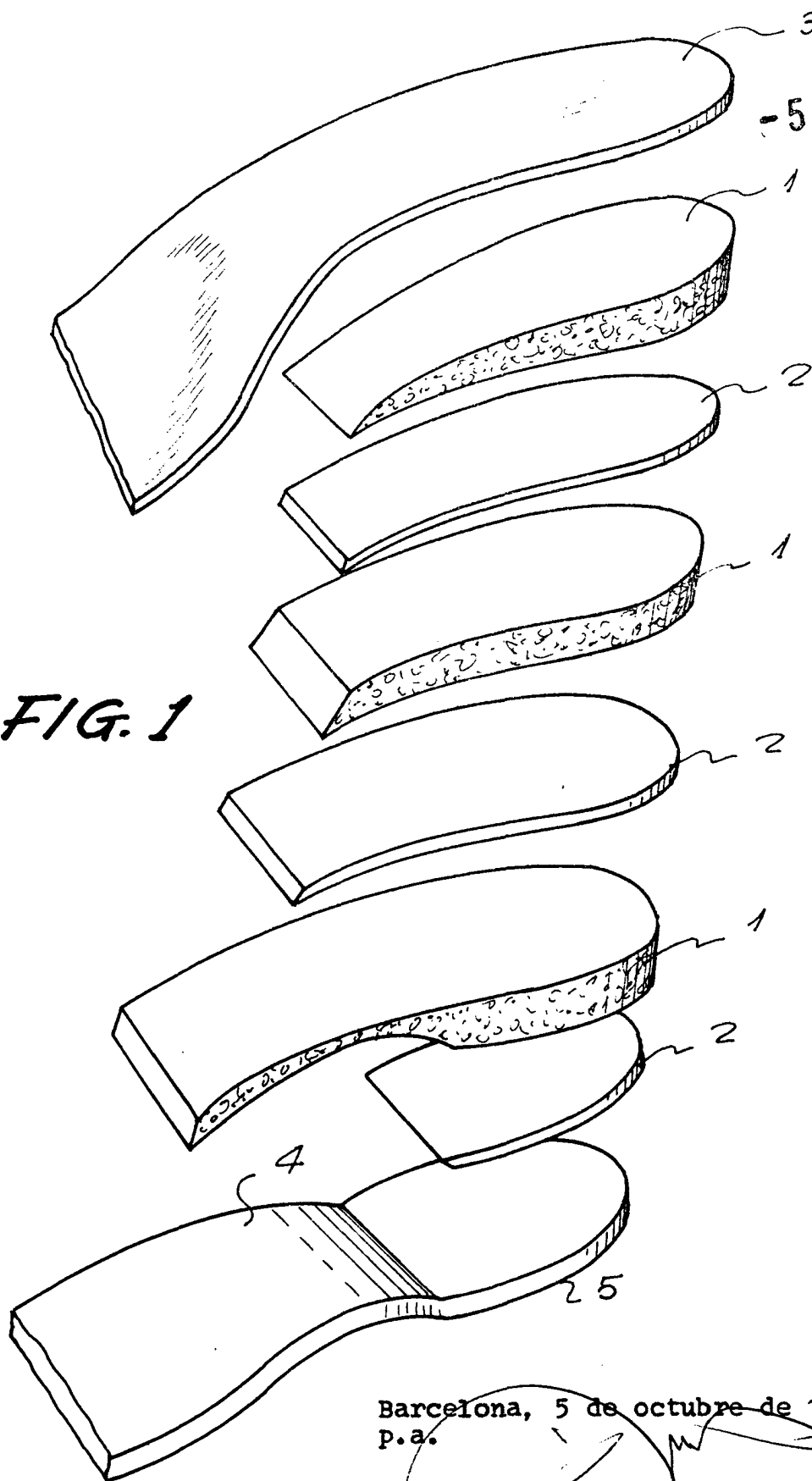


FIG. 1

Barcelona, 5 de octubre de 1974
p.a.

25050/2

FIG. 2

-5

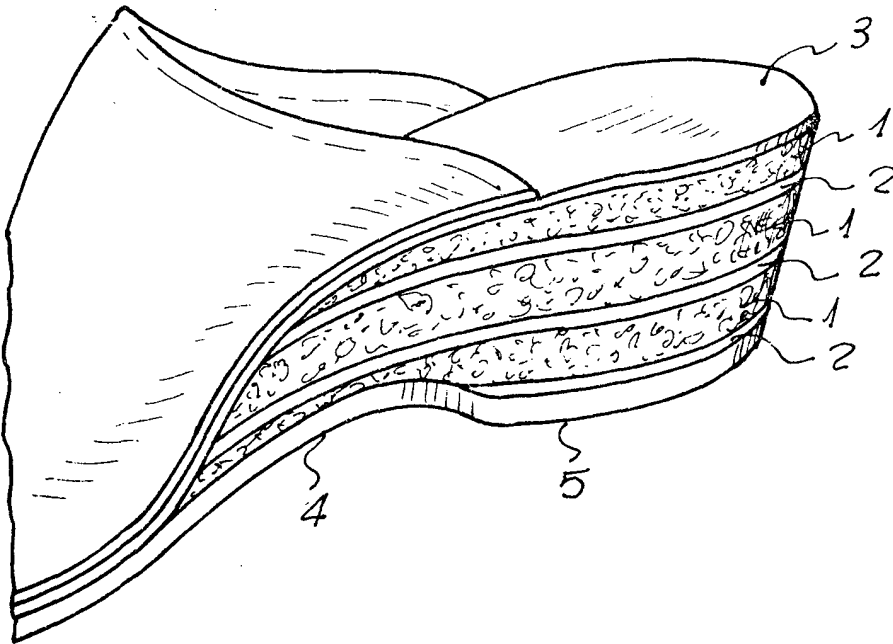
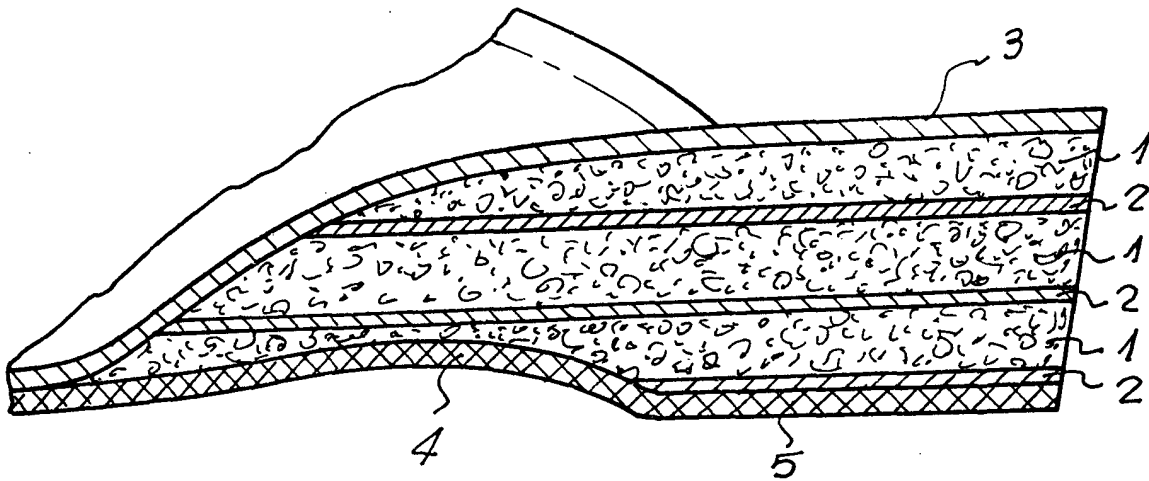


FIG. 3



Barcelona, 5 de octubre de 1974
p.a.

