

93668

93668
MODELO DE UTILIDAD
=====



Memoria Descriptiva

sobre:

" Plancha para pisos de calzados "

Solicitante:

HIJOS DE RAMON CALPENA CAÑIZARES S. L., entidad
española, residente en ASPE (Alicante).

5.

Las planchas de goma o material análogo,
que vienen utilizandose para la confección de pisos
de calzados son generalmente lisas, debiendose
aplicar a los pisos ya cortados un molde para lograr
el dibujo deseado, que caracterizando a cada fabri-

93668

- 2 -



cante, permite la adherencia al suelo.

5. El presente invento se refiere a una plancha para la confección de pisos para calzado, que mejora notablemente las ya existentes, ahorrando materiales y tiempo. Por otra parte dada su especial configuración evita el deslizamiento de los calzados fabricados con ella.

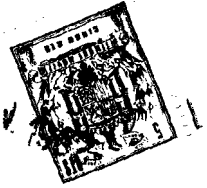
10. A continuación, y haciendo referencia al dibujo adjunto, se describe un ejemplo de ejecución de dichas planchas, sin caracter limitativo, ya que sus dimensiones dependen del número del calzado que se pretenda fabricar, y el material será goma u otra cualquiera de las substancias sintéticas utilizadas normalmente en la industria del calzado.

15. En el dibujo, 1 es una zona, de anchura variable con el tamaño del piso que se pretende cortar, y que está finamente estriada. La zona siguiente 2 (de anchura igualmente variable), tiene un relieve formado por una serie de estriás cortadas en bisel, de tal manera que su borde está dirigido hacia el centro de la plancha. De esta manera, y suponiendo que 1 vaya a formar la puntera del calzado, se obtiene una superficies suficientemente aspera para impedir el deslizamiento del pie hacia atrás. En la figura 3 y 4, representan zonas, simétricas en todo, respecto a un eje imaginario que pasase por el centro de la plancha de las 2 y 1.

30. Con la disposición presente y basandose

93668

- 3 -



5. en la simetría antes dicha, se pueden cortar los pisos en un sentido u otro indiferentemente, siendo prácticamente nula la cantidad de material que se desperdicia, al ocupar los salientes de uno de los pisos, los entrantes del otro, según puede verse representado por líneas de puntos con referencia a los números 5 y 6.

10. El dibujo que tiene la plancha, da lugar por la distinta dirección de los bordes de sus estriás, a una sujección efectiva del calzado al suelo, evitándose el deslizamiento, tanto hacia adelante como hacia atrás. Estas planchas no determinan la forma de la puntera, que puede ser cuadrada o puntiaguda, siguiendo así las directrices de la moda, tan variable en este aspecto.

N O T A
=====

20. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España : "PLANCHA PARA PISOS DE CALZADOS"; caracterizándose por lo siguiente:

30. 1ª.-Plancha para pisos de calzados caracterizada por presentar cuatro zonas, simétricas respecto a un eje imaginario longitudi-

93668



nal.

5. 2º.- Plancha para pisos de calzados, según lo especificado en la reivindicación anterior, caracterizada porque la zona primera está constituida por un fino estriado, la segunda zona está asimismo constituida por estrias cortadas en bisel, dirigiendo sus bordes, hacia el centro de la plancha, y las zonas tercera y cuarta son respectivamente simétricas de las segunda y primera.

10. 3º.- Plancha para pisos de calzados, según lo especificado en las reivindicaciones anteriores, caracterizadas porque por su disposición, permite cortar los pisos para el calzado en ambos sentidos, utilizando indiferentemente las zonas extremas, para el tacon o la puntera.

15. 4º.- Plancha para pisos de calzados; tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria, e ilustrado en los adjuntos dibujos.

20 Esta memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

Hijos de RAMON CALPENA CAÑIZARES, S.L

GÓMEZ ACEBO Y MODEY



FIG.1

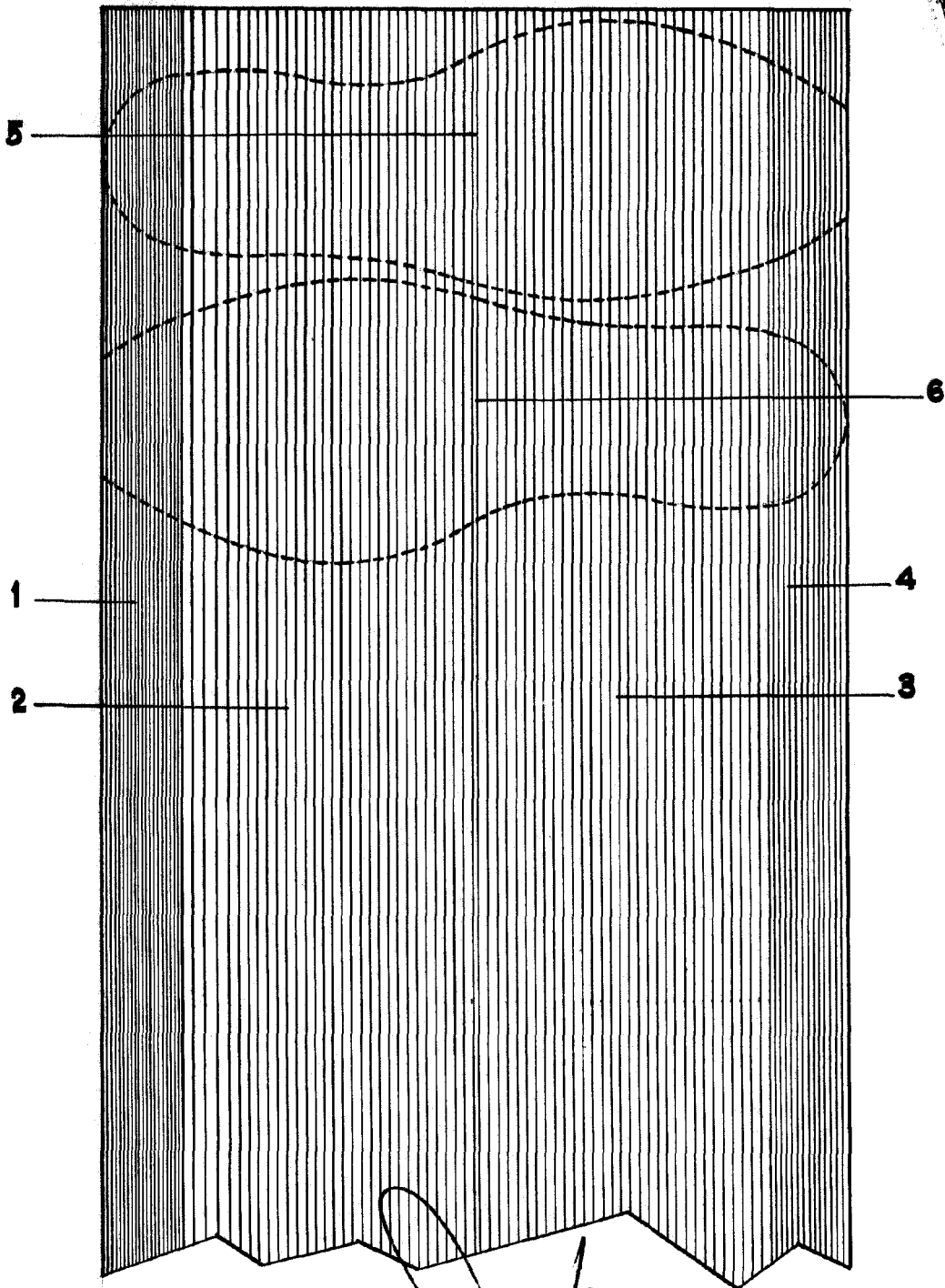
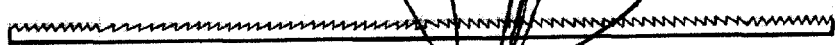


FIG.2



ESCALA VARIABLE.

MADRID DE 1962.
HIJOS DE RAMON CALPENA CAÑIZARES. SL.

J. GONZALEZ FERRAS Y MORAN