

25512



MODELO DE UTILIDAD
por VEINTE años
en ESPAÑA

solicitado a favor de D. Juan Moya Genovard de nacionalidad española domiciliado en Palma de Mallorca calle Aragón 269.

por

=====" NUEVO TACÓN, TIPO SUELA, PARA TODA CLASE DE CALZADOS "=====

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria Descriptiva y adjuntos dibujos, está destinado a garantizar los derechos a la exclusiva fabricación y venta en España, sus colonias y Protectorado, de un nuevo tacón, tipo suela, para toda clase de calzado, que presenta notables mejoras constitutivas y como consecuencia de estas la posibili-

25512



10

dad de fabricar un tacón de gran consistencia, por lo cual supone una gran utilidad tanto en el aspecto practico como en el economico que le hacen merecedor a su protección por medio del presente Modelo

15

El presente tacón tiene la particularidad de que permite aprovechar en su formación recortes de suela, que de otro modo se desperdiciarían y admite tambien el que sus partes internas o de relleno, estén constituidas de rebajaduras de suela, lo cual no afecta a la consistencia y duración del tacón, pues la distribución de las diversas piezas que lo integran ha sido ya estudiada para que las partes de roce y desgaste consten de suela o recortes de ella y la masa interna, que no sufre desgaste, este ocupada por los materiales más blandos.

20

25

El tacón a que nos venimos refiriendo está esencialmente formado por una tapa o placa de rebajaduras de suela agrupadas o superpuestas en forma de conglomerado, solidamente encolado y prensado para darle homogeneidad y consistencia, cuya placa tendrá practicado en su borde un rebaje o biselado en forma de chaflan. Este bisel o rebaje es ocupado o complementado hasta nivelar la superficie de la placa, por una vira o cerco de cuero tambien achaflanado o rebajado para su adaptación al bisel de la placa, de modo que dicha vira tendrá necesariamente la forma arqueada o de herradura para adaptarse a los lados rebajados de la placa, se unen

30

35



25512

mediante unos clavos, cola o ambas cosas a la vez y despues de prensadas constituyen el elemento simple basico para la formación del nuevo tipo de tacón, de que estamos tratando.

40

Con varias tapas o planchas constituidas según queda expuesto, y debidamente superpuestas, se alcanza el grosor necesario al tacón, colocandose entre dos tapas enteras de cuero o solamente una que ocupará en el calzado la cara externa o de roce del tacón.

45

Como se ha indicado las sucesivas tapas de conglomerado y vira se unen entre sí y con las tapas enteras de suela, mediante claveteado y encolado, y despues de agrupadas, se prensan para dar al tacon la consistencia y forma requerida.

50

Para facilitar la comprensión de las características generales que dejamos expuestas se cree conveniente acompañar una lámina de dibujos representando un caso de realización de uno de estos tacones. Respecto a estos dibujos ha de hacerse observar que, por aportarse a titulo de ejemplo, no deben interpretarse en forma limitativa sino en su más amplio sentido.

55

60

Según los referidos dibujos la figura 1 representa la placa -1- de conglomerado de rebajaduras de suela, en la que puede apreciarse en sus bordes el rebaje o bisel -2-. En la figura -2- encontramos la vira en herradura -3-, con su borde interno en bisel o rebajado y en la figura -3- se representa el montaje de ambas piezas, con las superficies biseladas en

65



70 contacto para que la vira -3- ocupe el rebaje de -2- de la placa -1-. La figura -4-, representa la tapa entera de cuero -5- de las que existiran dos, una en cada cara, o solamente una, según el caso. Finalmente en la figura 5 puede apreciarse el conjunto del tacón terminado, con las diversas capas de que está integrado.

75 Descrito suficientemente el nuevo tacón objeto del presente Modelo, se ha de hacer constar que podrán ser variables sus dimensiones y grueso, según medidas o tamaños, y tambien su forma y altura según se trate de tacones para caballero, señora, pollita y cadete, pudiendo tambien ser variables, los medios de unión utilizados sea por medio de clavos o cola a ambos a la vez, y en general, cualquier variación que se efectue se considerará incurra en este registro de no alterar esencialmente los fundamentos en que se basa, según las siguientes

80

REIVINDICACIONES

85 Los puntos que se presentan para que sean objeto de reivindicación, son:

1º.- Nuevo tacón tipo suela, para toda clase de calzados, caracterizado por formar parte del mismo una placa y plancha integrada de rebajaduras de suela agrupadas en forma de conglomerado solidamente encolado y prensado, cuya placa presenta un bisel o rebaje por tres de sus lados.

90

2º.- El tacón de la reivindicación anterior, caracterizado, por una vira o cerco de cuero, en for-

25512



95 ma de herradura o arco y con un rebaje o bisel que le
dá una sección triangular.

100 3º.- El tacón de las precedentes reivindicaciones
caracterizado porque la placa de conglomerado de reba-
jadura de suela de la reivindicación 1ª lleva unida y
acoplada a su rebaje o bisel, el cerco o vira de la
reivindicación anterior, formando un conjunto solidario
y superponiendo varias de estas placas con sus viras,
105 hasta alcanzar el grueso necesario, unidas entre sí
mediante clavos o encoladas, o ambas cosas a la vez
y disponiendo en cada una de las dos caras del tacón
una tapa entera de cuero, o solo por una de dichas
caras, se forma el tacón mediante prensado con el que
adquiere forma y consistencia. Y

110 4º.- " NUEVO TACON, TIPO SUELA, PARA TODA CLASE
DE CALZADO ", de conformidad en un todo en lo esencial
y fines industriales a lo descrito en la presente Me-
moria y graficamente representada en las figuras del ad-
junto plano para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas, escritas
o mecanografiadas a doble espacio en 114 LINEAS y
por una sola cara.

Madrid 22 de Febrero de 1951.

Por autorización del interesado,

JOSE LOPEZ
E. P.

25519 Fig. 2



Fig. 1

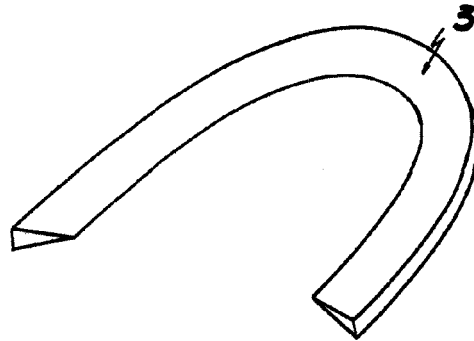
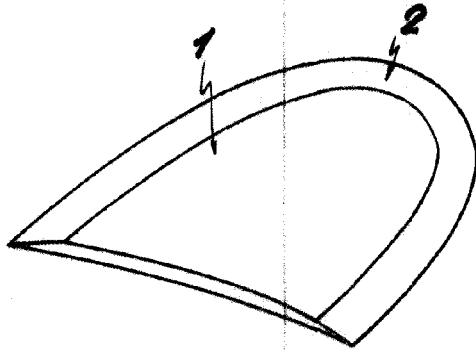


Fig. 3

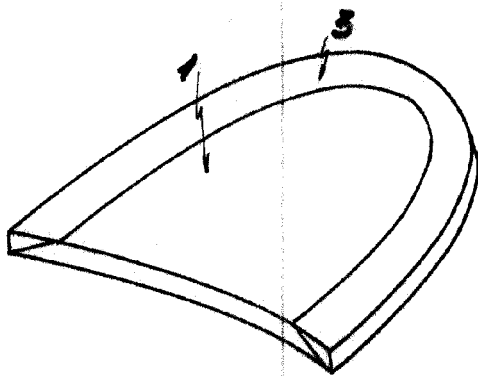


Fig. 4

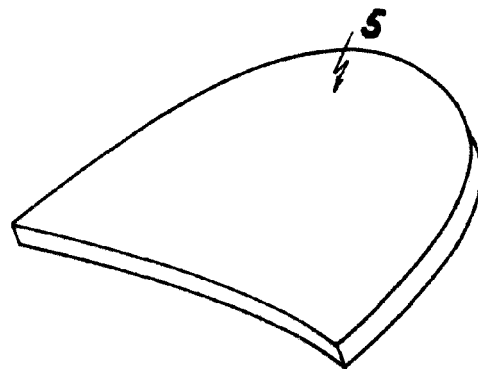
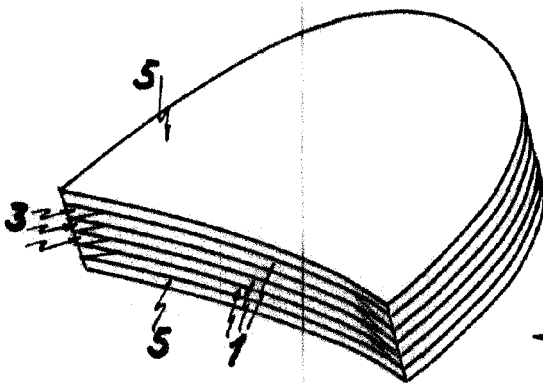


Fig. 5



Escala variable
Madrid, 10 Febrero 1951

P. Q.

