



• 58968

MODELO DE UTILIDAD

por V E I N T E años
a favor de Don Angel y Don José Farinós Zurbano
ambos de nacionalidad española
residentes en Madrid, calle Velazquez, 59
por " NUEVO CEPILLO COMBINADO PARA EL CALZADO "

M e m o r i a d e s c r i p t i v a

La presente invención tal y como su enunciado indica, se refiere a un nuevo cepillo combinado para el calzado que responde a un principio de trabajo y constitución completamente distinto de todos los cepillos de calzado conocidos hasta el presente, mejorando a los aludidos sistemas antiguos, tanto

5.- en su funcionamiento como duración y economía de fabricación

La característica esencial del nuevo cepillo combinado estriba en el hecho de adaptar a un cepillo corriente de mango, un casquillo de naturaleza elástica dotado de dos bocas,

10.- una para dar paso al mango del cepillo propiamente dicho y otra para dejar ver las cerdas o púas metálicas dispuestas en una de las superficies del mismo cepillo. Dicho casquillo, solidario a él y por la parte opuesta a la boca mayor, está dotado de una pluralidad de púas elásticas y en uno de sus



costados, de una media luna dentada mientras que en el otro lleva dispuesto varios grupos de cerdas a guisa de cepillo.

Para la mejor comprensión de la presente memoria, se acompaña una hoja de dibujos, la cual debe ser considerada como ejemplo ilustrativo y nunca tomarse en plan restrictivo

5.-

y en la cual, la figura 1ª es una vista de un cepillo que reúne las características del requerido para la aplicación de la invención; la figura 2ª es una vista del cepillo al que se le ha adaptado el casquillo; la figura 3ª es una vista en

10.-

planta de dicho casquillo; la figura 4ª es una vista por la cara opuesta a la anterior y la figura 5ª es otra vista del casquillo tomada desde la boca por la que se adapta al cepillo

En dichas figuras, la distinta numeración guarda igual valor y por ello tenemos:

15.-

1.- Cepillo propiamente dicho

2.- Zona de púas de -1-

3.- Casquillo elástico

4.- Boca mayor o de adaptación del sector de púas

-2-

-20.-

5.- Púas elásticas

6.- Cerdas dispuestas en uno de los costados

7.- Arco dentado dispuesto en un costado

8.- Boca de salida del mango del cepillo -1-

25.-

La utilización del cepillo combinado descrito es en líneas generales de la siguiente forma: se acopla el casquillo -3- al cepillo -1- a través de la boca -8- y alojándose el sector de púas metálicas o cerdas -2- en la boca -4- queda útil para su funcionamiento en varios usos a través de sus dos caras y los dos costados.

30.-

Las ventajas del cepillo descrito son evidentes puesto que su fabricación será económica, su montaje rápido



y sin posibles errores y finalmente, su uso agradable y cómodo.

5.- Seran independientes del objeto de la presente invención, los materiales, colores, formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas y en general todo cuanto no altere cambie o modifique la esencialidad de la invención

N O T A

Se declaran de propiedad y novedad para todo el territorio nacional, sus colonias y dominios, las siguientes:

REIVINDICACIONES

10.-

1.- Nuevo cepillo combinado para el calzado, caracterizado por comprender una pieza casquillo de naturaleza elástica que se adapta a un cepillo de uso corriente a través de sendas bocas, una para dar paso al mango y otra para alojar el sector de cerdas o puas metálicas del propio cepillo.

15.-

2.- Nuevo cepillo combinado para el calzado, según nota anterior, caracterizado porque dicha pieza elástica, en la parte opuesta a la boca mayor que coincide con el sector de cerdas o puas metálicas a que va acoplado, figura una pluralidad de puas flexibles formando cuerpo con dicho casquillo y en uno de los costados y también solidario, una media luna dentada, mientras que el extremo contrario está dotado de un sector de cerdas.

20.-

3.- NUEVO CEPILLO COMBINADO PARA EL CALZADO

25.-

Todo ello conforme se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de 135 hojas y UN plano ilustrativo.
Madrid, 8 de Marzo de 1957

58968



Fig. 2^a

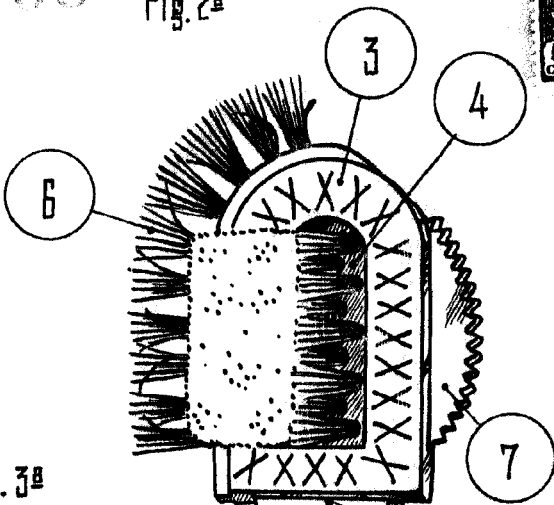


Fig. 1^a

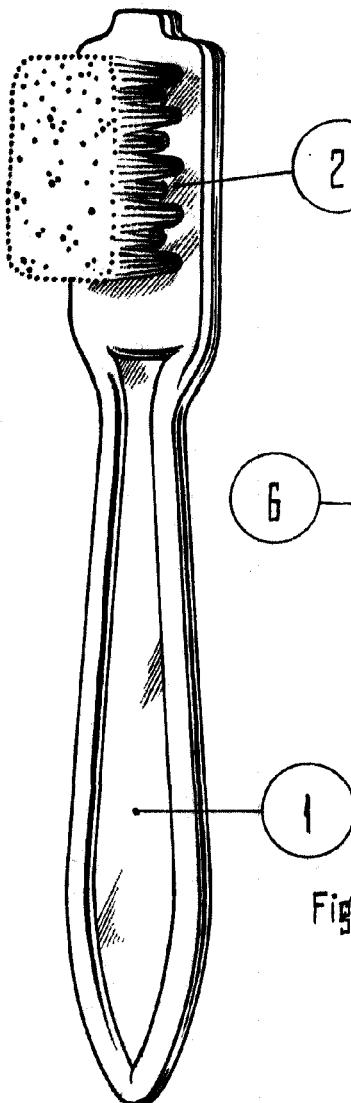


Fig. 3^a

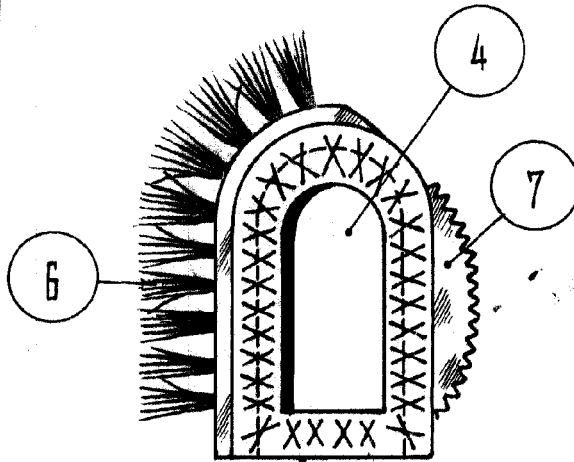


Fig. 4^a

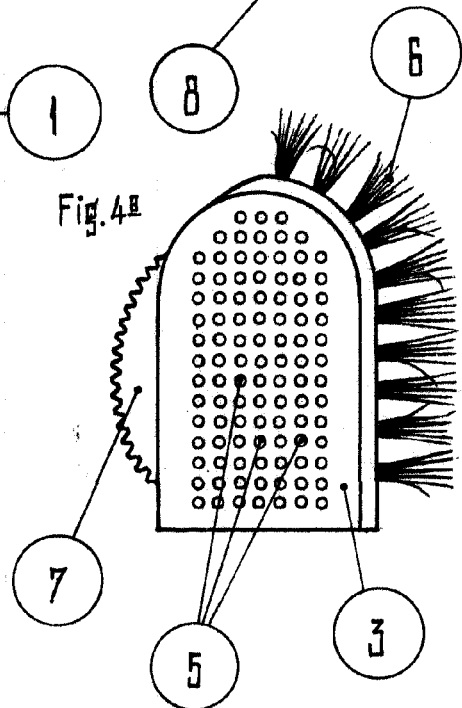
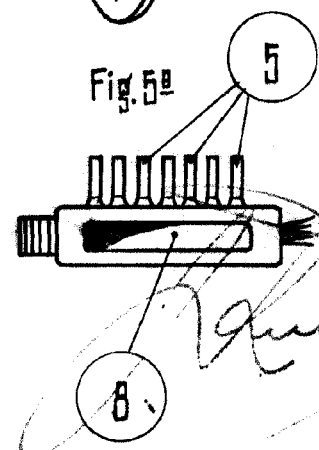


Fig. 5^a



Escala variable.