

11754



MEMORIA DESCRIPTIVA

para un modelo de utilidad por veinte años por "APARATO DE CORTAR CALLOS Y DUREZAS" (6º grupo, clase 57), a favor de Don Eugenio ROCANDIO (Industrias Rocandio), con domicilio en Eibar (Guipúzcoa), Paseo de Arrate s/n.

=====

El objeto de la presente solicitud se relaciona con un nuevo aparato de cortar callos y durezas, con su correspondiente cuchilla.

Dicho aparato prevé una nueva modalidad en la extirpación de callos y durezas, evitando las molestias de los parches y pomadas, así como los recalentamientos de las limas que, para dicha extirpación, suelen usarse en la actualidad. Con el aparato antes referido se prescinde de callista, con lo que se ahorra tiempo y dinero, pues, en un instante y con dos ó tres simples pasadas con el aparato en cuestión, se corta de raíz el callo ó la dureza.

En los dibujos adjuntos figs. 1 a 4 está ilustrado el objeto de esta invención, yendo provisto el mango del aparato en su parte delantera de un agujero roscado 1 para el atornillamiento y sujeción de la caperuza 2, a cuyas piezas se aplicará formas diversas con sus adornos respectivos.

La caperuza se diferencia de los aparatos de afeitar por sus medidas diferentes y lleva dos pivotes laterales 3,

11754



- 2 -

20 remachados a presión al cuerpo de la misma, y en el centro de
ambos hay dispuesto otro pivote con rosca 4 para el atornilla-
miento del mango.

25 En la vista de perfil de la caperuza se aprecia una li-
gera curvatura en su parte interior 2, con objeto de que, al
acoplar la cuchilla en el peine, aquella adquiriera la simple cur-
vatura para el corte normal, y ello con el fin de que las hojas
de corte ó cuchillas no se rompan con tanta facilidad que con
una curvatura más pronunciada.

30 El peine 6 tiene practicados tres agujeros 7, para el
acoplamiento de los pivotes de la caperuza en los mismos, pre-
sentando asimismo en sus extremidades dos ranuras rectangula-
res 8, para librar por las mismas con suma facilidad las par-
tes cortadas. Sobre las citadas ranuras se inicia, a ambos la-
dos de las mismas, sobre sus extremos una torcedura 9 para que
al acoplar la hoja de corte ó cuchilla en el peine por la pre-
35 sión de la caperuza, sobresalga la hoja de corte únicamente
lo suficiente para producir el corte perfecto.

40 La hoja de cortar 10 ó cuchilla lleva en el centro un
agujero cilíndrico, y a ambos lados del mismo dos orificios
prolongados y en ambos lados en toda su longitud el filo de
corte necesario. Dicha cuchilla puede fabricarse también en
otras formas de sujeción, cuya aplicación no se reproduce en
los dibujos adjuntos, por no constituir parte esencial del in-
vento.

45 Como se desprende de la exposición anterior, la nove-
dad de este aparato de cortar callos y durezas, aparte de usar
hojas de una medida especial reducida, estriba en la ligera
curvatura interior de la caperuza y ranuras rectangulares del
peine para la fácil salida de las partes cortadas, con la par-



50 ticularidad de que sobre dichas ranuras se inicia la simple curvatura para el grado de corte necesario de la cuchilla.

N o t a

Se declara de novedad en España el objeto de esta invención con las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

=====

55 1.- Aparato de cortar callos y durezas con mango previsto de un orificio roscado para la sujeción de la caperuza del peine y la cuchilla, caracterizado porque el peine lleva dos ranuras rectangulares cerca de los extremos laterales del mismo, para permitir la salida de las partes cortadas.

60 2.- Aparato de cortar callos y durezas, según la reivindicación anterior, caracterizado porque sobre las ranuras rectangulares paralelas entre sí se inicia una curvatura en el peine para permitir que sobresalga la hoja del peine y de la caperuza acoplados lo preciso para permitir un corte normal.

65 3.- Aparato de cortar callos y durezas, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la caperuza lleva en su parte inferior una ligera curvatura.

70 4.- Aparato de cortar callos y durezas, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque comprende una cuchilla especial de doble filo de un ~~grupo~~ ^{grupo} reducido, presentando en su centro un orificio de diámetro mayor con referencia a los otros dos laterales, de forma alargados.

75 5.- El modelo de utilidad cuyo privilegio de invención se solicita por veinte años para España y sus dominios deberá recaer por "APARATO DE CORTAR CALLOS Y DUREZAS" (6º grupo, clase 57) según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola ca-

11754



- 4 -

ra y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

Madrid, 21 de Julio de 1945.

pp: Eugenio Mocandio

Eugenio Mocandio

11754

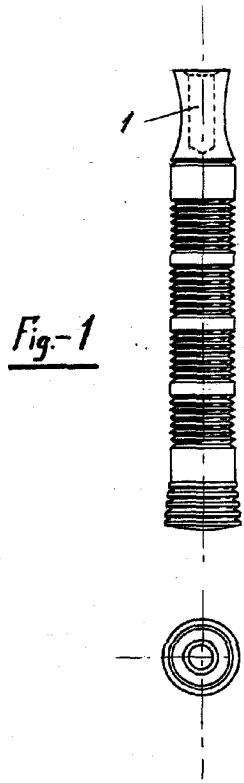


Fig-1

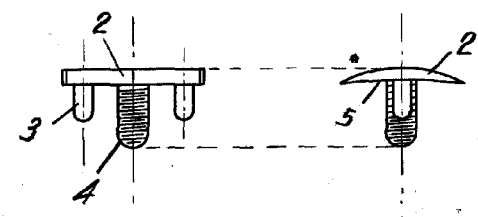


Fig-2

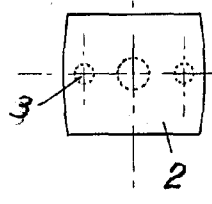


Fig-4

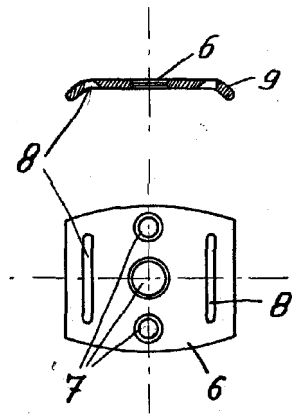
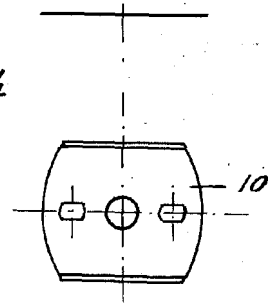


Fig-3

ESCALA VARIABLE

Industrias Rocandio
Eibar