

29903



1952

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

a favor de la sociedad española FÁBRICA DE ARTÍCULOS DE MANICURA Y CIRUGÍA, S. L., domiciliada en Barcelona, Vía Layetana, 30, 2ª, F, por "TIJERAS CON UNA DE SUS CUCHILLAS DENTADA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una tijera con una de sus cuchillas dentada cuya finalidad es evitar el retroceso de la tijera por resbalamiento de sus filos sobre la superficie del objeto a cortar. Concebida con tal fin su empleo está indicadísimo en cuantas operaciones ofrezca tal peligro y preferentemente en las de pedicura y manicura para las que resultan indispensables.

La tijera con una de sus cuchillas dentada,
10. a que se refiere la invención consiste esencialmen-

29903 - 1



te en el instrumento cortante de igual denominación, de cuchillas rectas o ligeramente curvadas en la que el filo de una de ellas presenta un dentado en forma de serreta, con dientes diminutos, con los que se evita el resbalamiento y retroceso de la tijera, cuando ésta se aplica a cortar cuerpos de superficie pulida y dura, como acontece primordialmente en las operaciones de pedicura y manicura.

10. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de la tijera con una de sus cuchillas dentada, objeto de la invención.

15. En dicho dibujo la figura 1 representa la vista, en planta superior, de la tijera estando abierta; y la figura 2 representa la vista en detalle de la cuchilla dentada, de la misma.

20. En el dibujo aludido la tijera de la invención está constituida por las dos hojas de acero -1- y -2-, las cuales están articuladas por un punto -3- próximo a los extremos interiores de corte o cuchillas -4- y -5-, las cuales están ligeramente curvadas - presentando el filo en el lado interno, cuyas hojas terminan por el extremo opuesto en sendos anillos -25. -6- y -7- en los que se introducen los dedos para empuñar las tijeras en la operación de cortar.

El filo correspondiente a una de las cuchi-

29903 - 1



llas, en este caso el de la -5- es continuo mientras que el de la -4- discontinuo, ofreciendo una serie de entrantes y salientes regulares que determinan una serie de diminutos dientes -8- que le dan el aspecto de una sierra como puede verse en el detalle que, de la misma ofrece la figura 2.

5. Tales dientes -8- se clavan, por pequeña que sea la presión que sobre ellos actúe, en la superficie del cuerpo a cortar y evitar con ello que la tijera resbale y retroceda, facilitando notablemente la operación de cortar.

10. Se comprende será independiente del objeto de la invención el material empleado, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de la misma y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

20. 1. Una tijera con una de sus cuchillas dentada, que se caracteriza esencialmente porque el filo de una de las cuchillas, rectas o curvadas, en que por el lado de corte terminan las dos hojas de acero que la forman, presenta una serie de entrantes y

29903

- 1



salientes que determinan un dentado o serreta.

2. Tijera con una de sus cuchillas dentada.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, a 1º de febrero de 1.952.

FÁBRICA DE ARTÍCULOS DE
MANICURA Y CIRUGÍA, S.L.

p.a.

Fig. 1

99908



51

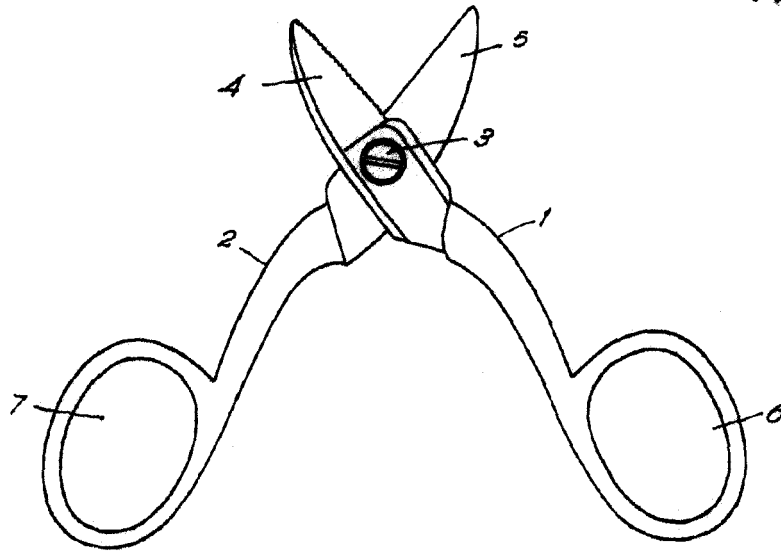
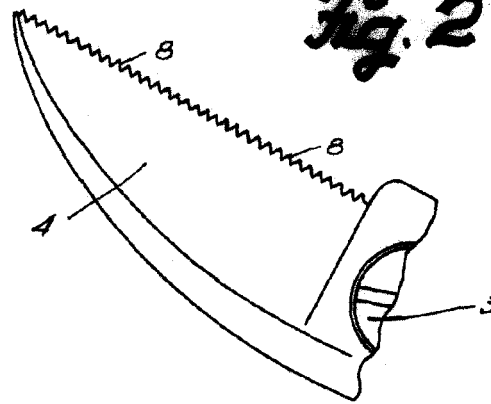


Fig. 2



Barcelona, 1 Febrero 1952.
Fabrica de Artículos de
Manicura y Cirugía, S.L.
P. a.

