

51496

6

MEMORIA DESCRIPTIVA



Maquinilla de afeitar nuevo modelo a 3 cortes, de forma triangular con su cuchilla adaptada a la misma, invención propia de D. BRUNO MONARI MENEGON que la presenta a los fines de la correspondiente patente.

5 SOLICITANTE: Bruno Monari Menegón, italiano, residencia en España, con domicilio en Madrid, calle del Principe nº 23 (Pensión Internacional).

10 OBJETO SOBRE EL CUAL SE SOLICITA EL MODELO.- La maquinilla de afeitar antes indicada, con las siguientes características: Tiene un lado más que la corriente a dos cortes.- Con la utilización de los tres lados de acero se consigue ya, por lo pronto, un mayor rendimiento (el 50% sobre la cuchilla ordinaria de dos lados).

15 Su forma triangular permite llegar con el afeitado del bigote hasta la propia nariz, lo que no es posible con la cuchilla a dos cortes. En la fabricación, siempre respecto a la cuchilla corriente a dos cortes, se ahorra una pequeña cantidad de acero y puede ser puesta en venta a precio ligeramente más barata.- Es de gran utilidad práctica y económica.- Funciona como una normal maquinilla a mano libre.

20 La maquinilla y su correspondiente cuchilla es un nuevo modelo hasta ahora desconocido en todas las naciones, ideado por el que suscribe esta Memoria.

=====

Descripción de las piezas a que se refieren los dibujos y características de las mismas.

- A).- Conjunto de la maquinilla completa (Figura nº 1).
- 25 B).- Pieza triangular con los bordes lisos, ligeramente concava, en cuya cara interior lleva tres pernos fijos, uno de los cuales, el



del centro, está hecho a rosca para atornillar al puño y adaptarse a las piezas número 3 y 4 del dibujo.

Medidas: Longitud de los lados, 39 mm.; diámetro de los pernos 5 mm. aproximadamente (Figura núm. 2).

30 C). Cuchilla de acero de forma triangular con tres perforacio-

nes que habrán de adaptarse a los pernos de la pieza número 2 del dibujo.- En cada uno de sus ángulos lleva un corte como biseatriz terminando en un pequeño círculo, lo que permite una mayor flexibilidad para evitar roturas de la cuchilla, favoreciendo también el exacto acoplamiento de la concavidad de las piezas 2 y 4 del dibujo.-

Los lados van numerados a fin de que pueda conocerse el uso que de ellos se vaya haciendo.

Medidas: Longitud de los lados de la cuchilla 35 mm.; diámetro de los agujeros 5 mm. (Figura número 3).

40 D).- Pieza triangular cuyos filos están constituidos por los peines de seguridad.- Tiene tres agujeritos que coinciden exactamente con los pernos de la pieza número 2, a la cual se acopla.- Los ángulos son redondeados, con lo que se consigue mayor seguridad y protección.

45 Medidas: Longitud de los lados de la pieza 44 mm., longitud de los dientes del peine 3 mm.; grueso de los mismos dientes 1 mm.; diámetro de los agujeros 5 mm. (Figura número 4).

50 E).- Manguito o empuñadura de forma cilíndrica, con tuerca interior en uno de sus extremos para atornillar al perno central de la pieza descrita con el número 2 del dibujo.

Medidas: Longitud del manguito, 74 mm.; diámetro del mismo 9 mm.; diámetro de la rosca 8 mm. (Figura número 5).

=====

31426

Las medidas indicadas pueden ser objeto de modificaciones por parte del inventor, sin alterar el principio de la forma triangular que es lo sustancial y básico del invento.

NOTA REIVINDICATIVA.- Maquinilla de afeitar, compuesta de cuatro piezas a saber:

Una triangular, con bordes lisos, ligeramente cóncava, en cuya parte interior lleva tres pernos fijos, el del centro hecho a rosca, para atornillar al puño.

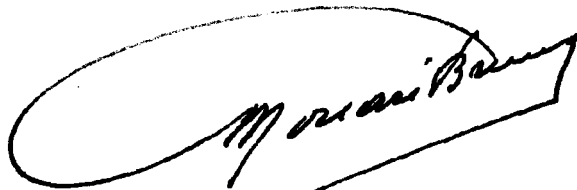
Otra igualmente triangular, cuyos lados están constituidos por los peines de seguridad y los ángulos redondeados. Lleva tres agujeritos, que se adaptan a los pernos de la pieza ulterior, a la cual se acopla exactamente.

El manguito o empuñadura, de forma cilíndrica, con tuerca interior para atornillar al perno central de la pieza descrita en primer lugar de esta nota.

Y una cuchilla de acero, triangular también, con tres perforaciones para adaptarse a los pernos antes indicados. Los ángulos tienen un corte cada uno, a modo de bisectriz, que terminan en un pequeño círculo y sus lados van numerados por ambas partes.

El conjunto de estas cuatro piezas, que aisladamente se reivindican, constituye la maquinilla de afeitar nuevo modelo a tres cortes de forma triangular con su cuchilla adaptada a la misma, objeto de la patente, cuya reivindicación se solicita.

Madrid, diez y siete de mayo de mil novecientos cincuenta y dos.





3.1426

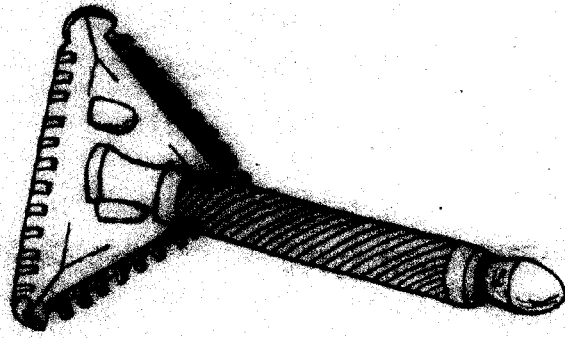


Fig. 1

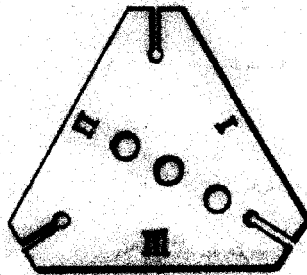


Fig. 3

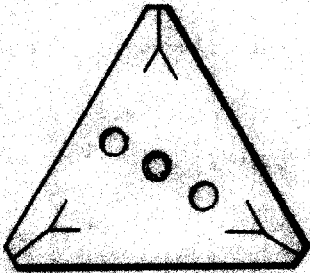


Fig. 2

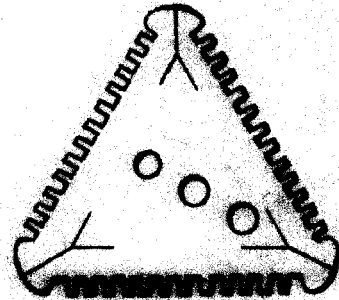


Fig. 4



Fig. 5

*Bruno Monari Menegon*