

15569

MODELO DE UTILIDAD

por "UNA NUEVA MAQUINA DE AFEITAR", a favor de los señores Don Jorge PAVLOVSKY y Don Eric ANDORÉ, de nacionalidad letona y alemana, respectivamente, domiciliados en Barcelona, calle de Craywinkel, nº 26.-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

Este Modelo de Utilidad, se refiere a una nueva máquina de afeitar.

Una característica de esta máquina la constituye el hecho de que, la hoja que en la misma se monta, queda establecida oblicuamente, en sentido longitudinal con relación al mango de la misma. De ello, resulta una importante ventaja en el afeitado, por la comodidad que representa el poder mantener el brazo en una posición normal durante el afeitado y asimismo por dejar perfectamente visible en todo momento de la operación la zona en que se aplica u obra la hoja de la máquina.

Otra característica, consiste en que, el mango de la

propia máquina, puede utilizarse como mango del soporte o pinza porta-hojas, para el afilado de estas. La ventaja que con ello se logra, es la de que, reducido en este caso el soporte de que se habla, a una simple pinza laminar de pequeño volumen, puede formar parte complementaria de toda máquina de afeitar ya que, su incorporación a las partes componentes de la misma, ni ha de aumentar en exceso su peso, ni ha de incrementar en forma engorrosa su volumen.

5
10 En los dibujos de la hoja adjunta, se representa la máquina de afeitar de que se habla, en dos proyecciones laterales en las Figs. 1 y 2, en tanto que, en las Figs. 3 y 4, se dibuja el mango de la misma con la pinza de sujeción de la hoja para su afilado.

15 La máquina que se describe, está constituida por el mango -1-; el peine o pieza que haga sus veces -2-, y el prensor 3-, que por los salientes -4-, fija al peine, a la vez que por la prolongación central fileteada -5-, se atornilla en el extremo del mango -1-.

20 De acuerdo con una de las características de la máquina, el mango -1-, queda establecido oblicuamente en relación con la cabeza -2-3-, de la misma.

25 El mango -1-, por la parte correspondiente a su extremo libre, presenta una cavidad -6-, de sección rectangular y que vista por su cara mayor, afecta una figura trapezoidal. En dicha cavidad -6-, se aloja, a presión, la pinza -7-, constituida por dos láminas flexibles yuxtapuestas, que por un extremo presentan, vistas de frente, la forma de cuña adecuada a la de la cavidad -6-, del mango -1-,
30 y, por el otro, lleva, uno de ellos, los topes -9-, y la otra unos agujeros coincidentes con aquellos, de manera que al

establecer entre las mismas la hoja -8-, la retienen y sujetan en debida forma, pues el cierre de la pinza se asegura por el montaje, en forma de cuña, de la misma en el mango -1-.

- 5 La máquina descrita, variará en sus dimensiones, en las formas accesorias de sus partes componentes, materiales de que se fabriquen y en general, en cuanto no altere, cambie o modifique, su esencialidad.

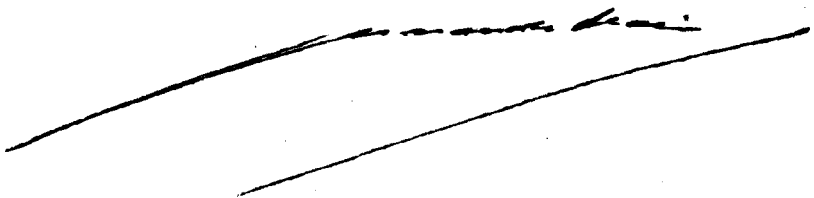
- N O T A -

- 10 Se REIVINDICA como objeto de este MODELO DE UTILIDAD:

1ª Una máquina de afeitar, caracterizada por el hecho de que la cabeza de la misma y por tanto la hoja que en ella se dispone, quedan establecidas oblicuamente, en sentido longitudinal con relación al mango o empuñadura de la misma.

15 2ª La propia máquina de afeitar, en la que, el mango de la misma, presenta una cavidad en la que se aloja el extremo, en forma precisamente de cuña, de una pinza de dos ramas entre las que se disponen las hojas de afeitar para su afilado, contando una de ellas con unos topes, y la o-

20 puesta con unos agujeros, para el alojamiento de aquellas que, a la vez, pasan por los agujeros que presentan las hojas, que en esta forma, quedan retenidas en la propia pinza.

- 25 3ª "UNA NUEVA MAQUINA DE AFEITAR".
Madrid 4 de Agosto de 1947
p. a.
- 

15569

FIG. 1

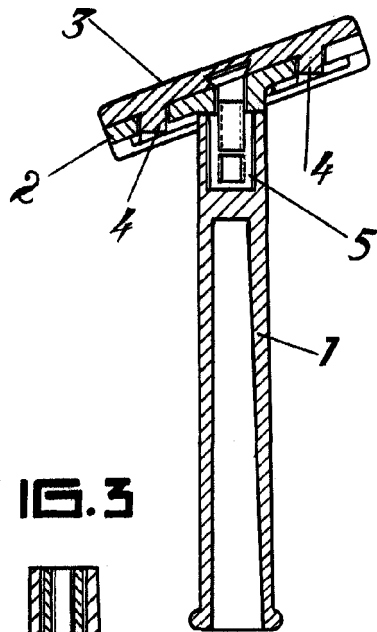


FIG. 2

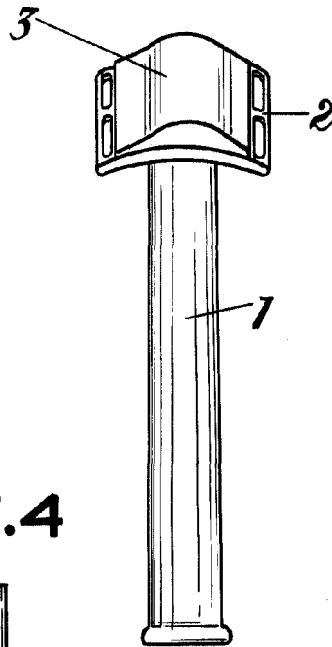


FIG. 3

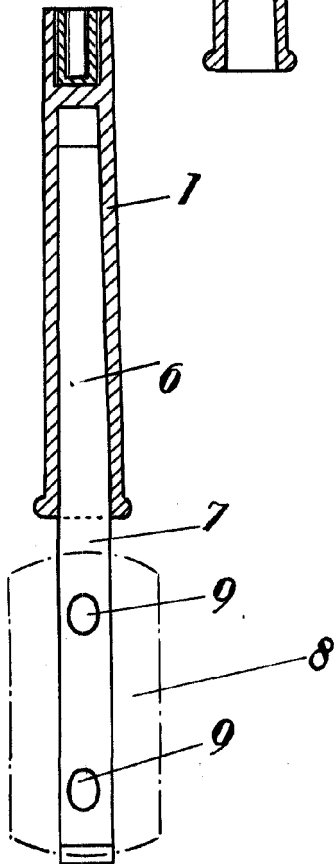
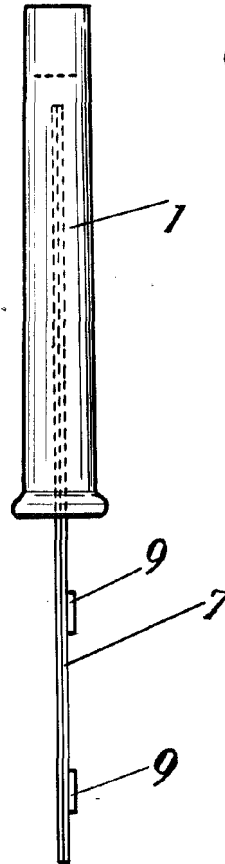


FIG. 4



Escaia variable.

Perrait