



15053

15053

MEMORIA DESCRIPTIVA
 para solicitar
 MODELO DE UTILIDAD
 en
 ESPAÑA
 por VEINTE años
 por "Una máquina de afeitar con peine y
 caperuza oblicuos"

A nombre de: Don Domingo MARTINEZ ARRIETA, de naciona-
 Domiciliado en: lidad española
 EIBAR (Guipúzcoa), V. Sarasqueta, nº 14.

-e-

5

El presente Modelo de Utilidad consiste en una
 máquina de afeitar que presenta la novedad de que el
 peine y caperuza de la misma tienen las aristas, que
 sujetan el filo de la hojilla, oblicuas respecto al
 eje del mango. Esta disposición no es conocida ni ha
 sido practicada en España e introduce en su uso el efec-
 to nuevo de que el corte o segado del pelo se hace tan-
 gencialmente en vez de normalmente como hasta ahora.
 El beneficio que se logra es grande ya que permite un



15053

10

afeitado rápido y completo sin irritaciones puesto que el pelo es cortado de manera análoga a como la guadaña o dalle siega la hierba o sea con efecto lateral que facilita extraordinariamente el corte.

15

Consiste la novedad del Modelo de Utilidad que se solicita, en que el peine y caperuza en vez de tener la forma de superficie cilíndrica recta, tiene forma desarrollable, pero de modo que sus aristas libres laterales no son paralelas al eje de la superficie cilíndrica sino que forman ángulo con él en el sentido de que el descenso de las aristas es de izquierda a derecha.

20

Hay que tener presente que, en el Modelo que se describe, la rosca de sujeción de la caperuza al mango está en línea recta con el eje del mismo con lo que el manejo de la máquina es exactamente igual al de las máquinas corrientes con las ventajas enumeradas consiguientes a que el corte del pelo se hace sesgado.

25

En el adjunto plano se ha representado una máquina de afeitar construida de acuerdo con los principios expuestos. En dicho plano puede apreciarse que sobre un mango 1 atornilla la rosca de la caperuza 3 aprisionando al peine 2. Como puede verse tanto el peine como la caperuza son oblicuos, formando las aristas un ángulo no recto con el eje del mango. Este ángulo es menor de 90° hacia la izquierda como se vé en A y su suplementario mayor de 90° hacia la derecha, según se indica en B.

30

35

40

La máquina así concebida puede construirse metálica o en cualquier otro material adecuado como baquelita, plexiglas, etc.



15053

--- N O T A ---

Los puntos de invención propios y nuevos que se presentan para que sean objeto de éste Modelo de Utilidad en España por veinte años, son los siguientes:

45

1.- Una máquina de afeitar con peine y caperuza oblicuos caracterizada porque las aristas del peine y caperuza forman ángulo oblicuo con el eje del mango de manera que hacia la izquierda el ángulo es menor de 90º y hacia la derecha, mayor. La sujeción se hace de modo que la rosca de unión de la caperuza al mango está en línea recta con el eje del mismo, lográndose la oblicuidad exclusivamente por la curvatura especial de las superficies limitadoras de peine y caperuza

50

55

2.- Una máquina de afeitar con peine y caperuza oblicuos caracterizada por que el corte del pelo se hace sesgado o tangencial debido a la oblicuidad de las aristas que se ha descrito en la reivindicación anterior, que oblicuan a su vez el filo de la cuchilla que se monta entre dichos peine y caperuza.

60

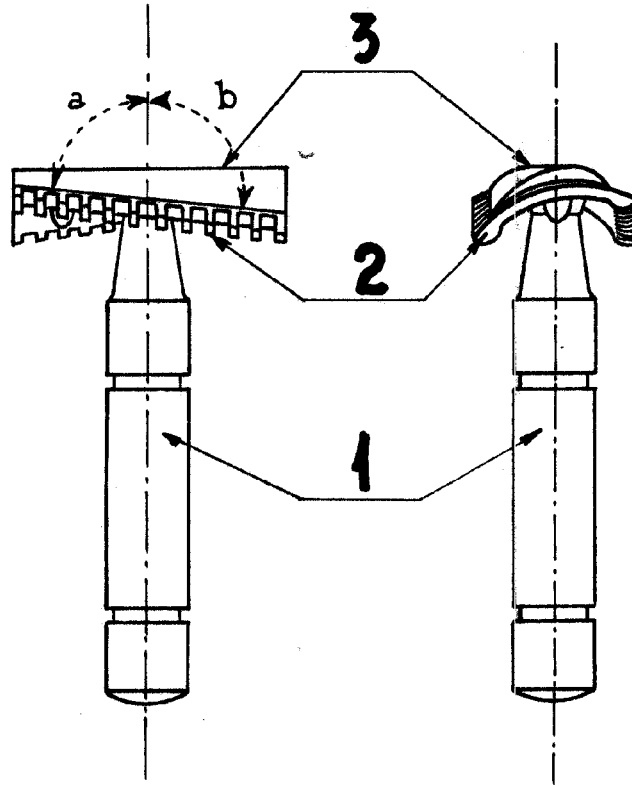
3.- Una máquina de afeitar con peine y caperuza oblicuos

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede representada en el plano que se acompaña, y con los fines que se han especificado.

Esta Memoria consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 10 de Mayo de 1947

Escala variable



Forma con tornillos

E. Lamy