



a manera de ejemplo en los dibujos que se acompañan.

15 Los perfeccionamientos que se preconizan se aplican
a un motor vibrador impulsado por los mismos ciclos de la co-
rriente alterna de alimentación, que a través de un apéndice,
acciona un peine móvil de corte sobre otro fijo de guía, re -
lacionados directamente por colisamiento recto y dispuestos en
20 la propia cabeza de corte, emergente del cuerpo base, semidis-
coidal, de la máquina y protegido para transportes o durante
los periodos en que queda fuera de uso, mediante una tapa de
forma semejante, recibiendo el conjunto, en sus superficies,
decorados adecuados con motivos ornamentales de cueros natu-
25 rales o sintéticos o motivos en metales nobles.

El funcionamiento del mecanismo motor se prevé para
su uso en dos tensiones, seleccionadas por un cursor dispues-
to en la parte inferior y con indicaciones precisas del vol-
taje en el que se conexas, cuya conexión se realiza por en-
30 lace de un cable flexible en una toma mural corriente, siendo
amovible este cable en su conexión con la máquina mediante en-
chufe de mínimas dimensiones.

Para la mejor comprensión de cuanto antecede, se
acompaña una hoja de dibujos en los que se representa esque-
35 máticamente una realización práctica de la aplicación de los
perfeccionamientos, realizándose a continuación y con referen-
cia a los mismos dibujos, una detallada descripción de su
constitución y funcionamiento.

En dichos dibujos:

40 La figura 1ª, es una representación despiezada de
la máquina.

La figura 2ª, un detalle en perspectiva del dispo-
sitivo de corte.

La figura 3ª, asimismo, en perspectiva, ilustra la



45 máquina, destapada, realizada según los perfeccionamientos.

Según queda representado en los dibujos, la marca (1) se refiere al cuerpo base de la máquina, de forma preferentemente semidiscoidal, que en la práctica se complementa con otro cuerpo semejante exteriormente, constitutivo de la

50 tapa (2). Sobre la abertura de la parte de base (1) se dispone un cuerpo troncopiramidal (3) que, en la base menor y emergente, se cubre con un protector (4) de los medios de corte, que serán impulsados por el electro-mecanismo (5) que comprende unas bobinas (6) electroimán que actúan sobre una masa

55 que se prolonga en el apéndice emergente (7), con amortiguación de impulsos a través de los resortes laterales (8). Este apéndice (7) sobresale de la ranura (9) prevista en la cubierta de mecanismos (3) y en cuya ranura se aloja una guíadera (10) que permite que la extremidad del apéndice encastre en la escotadura (11) del cuerpo (12) de cuchillas deslizantes (13) guiado en colisamiento por deslizamiento del reguesamiento inferior en el alojamiento (14) del cuerpo que se remata en los peines fijos (15) de guía y soporte del vello en el momento de corte. En uno de los laterales del cuerpo (3) de cierre de los mecanismos, se prevé un interruptor

60 (16) de la corriente transmitida por el cable (17) unido a la máquina mediante una clavija hembra doble en un tomacorrientes previsto en la parte inferior de la máquina y en las inmediaciones del lugar de ubicación del cursor selector

70 de tensión en la red a que se conecta el dispositivo en el momento de ser enchufadas mediante la clavija (18) a una toma normalizada.

Descrita suficientemente la naturaleza y alcance de la invención, así como la manera en que la misma puede

75 ser llevada a la práctica, se hace constar que en su realización podrán ser variables las materias, formas y dimensiones



nes, y en general cualquier otro detalle accesorio o secundario, siempre que ello no altere, cambie o modifique la esencialidad propuesta.

80 Los términos en que queda redactada esta Memoria, son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A :

85 La PATENTE DE INTRODUCCIÓN que se solicita, deberá recaer precisamente sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

90 1ª.- Perfeccionamientos en rasuradoras para uso femenino, del tipo que comprende un electro-mecanismo vibratorio para impulsión alternativa de un peine de dientes de corte, caracterizados porque el apéndice extremo del cuerpo vibratorio amortiguado por senños resortes laterales, asoma en una ranura longitudinal de un cuerpo de cubierta de los mecanismos y previsto en la embocadura del cuerpo de base, cuya ranura recibe una guía deslizante que asegura el encastre en una escotadura central de la base del peine
95 móvil de cuchillas de corte, alojado y guiado a su vez en un cuerpo que se recibe en la cubierta de mecanismos y que en la parte inferior dispone de un alojamiento para un realce similar del cuerpo móvil de corte, presentando el cuerpo fijo unos peines de soporte y guía del vello a cortar, quedando
100 protegido este mecanismo de corte por un enmarcamiento amovible de cierre de la abertura de la tapa de mecanismos, comple



mentándose el conjunto con una tapa general de análogas características formales a las del cuerpo de base.

105 2ª.- Perfeccionamientos en rasuradoras para uso femenino, según la reivindicación anterior, caracterizado porque el electro-mecanismo recibe la corriente de alimentación en una toma establecida en la parte inferior del cuerpo de base y en un punto inmediato a un selector de cursor de la tensión para reducción de la misma en el caso en que la corriente de alimentación sea superior a la de funcionamiento del dispositivo eléctrico, complementándose este circuito en un interruptor previsto en uno de los laterales menores del cuerpo de protección de los mecanismos.

110 3ª.- "PERFECCIONAMIENTOS EN RASURADORAS PARA USO FEMENINO".

115 Todo según queda expuesto en la presente Memoria, que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y una hoja de dibujos que se acompaña.

MADRID, 10 de Abril de 1.967.

P. A. Modesto Polo
P. P.

