

97704

16



MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

por: "Un soporte perfeccionado para máquinas eléctricas de afeitar".

a favor de: "Philips Ibérica, S.A.E.", domiciliada socialmente en Madrid, Paseo de las Delicias, nº 65.

=====

MEMORIA

El presente registro de Modelo de Utilidad concierne, como su enunciado indica, a un soporte perfeccionado para

./.



máquinas eléctricas de afeitar, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su mas amplio sentido y nunca en limitativo.

5 Este resultado industrial mejora notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza actualmente, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicación, resistencia, duración, funcionamiento, indeformabilidad, estética y economía.

10 Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva una hoja de planos en la que, a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman, y, relación que guardan entre sí.

En la citada hoja de dibujos queda representado:

FIGURA PRIMERA.- Corresponde a una vista frontal del soporte cuyo registro se preconiza .

15 FIGURA SEGUNDA.- Es una vista lateral del mismo,.

FIGURA TERCERA.- Ilustra una vista posterior del soporte.

En estas figuras y con el mismo valor y finalidad en todas ellas, se aprecian las siguientes referencias:

20 1.- Placa que forma la base propiamente dicha del soporte objeto de este registro.

La misma adopta forma sensiblemente rectangular, con la particularidad de presentar sus ángulos truncados, con el fin de dotar a esta base de una mayor vistosidad.

25 Esta placa será fabricada a base de materiales aislantes, y, en las dimensiones mas apropiadas.



2.- Soporte de la máquina de afeitar.

Dicho soporte está situado en el plano anterior de la placa base - 1-, precisamente en su parte media, con desplazamiento superior.

5 El soporte está constituido por una carcasa que envuelve parcialmente a la máquina de afeitar, una vez depositada en el mismo.

El soporte se fija, con carácter permanente, sobre la referida placa base, por su parte posterior-superior, que, según se aprecia en la figura 2ª de la adjunta ilustración, presenta una reducción de su altura, pero que conserva la necesaria resistencia para contener perfectamente a la máquina de afeitar.

La parte anterior del soporte es de mayor longitud que la zona posterior aludida, detalle también representado en la misma fig. 2ª.

15 3.- Abertura frontal del soporte de máquina -2-, prevista en posición vertical.

Esta abertura presenta la necesaria separación para permitir el paso del cable de conexión de la máquina, la cual queda asegurada y fija en virtud de la gradual reducción de anchura de los perfiles laterales del soporte -2- hacia su parte inferior, según se muestra en la figura 1ª del plano anexo.

4.- Conmutador- interruptor situado en la parte media inferior de un lateral del frente de la placa -1-.

Este interruptor actúa por basculamiento o deslizamiento de una tecla que realiza las operaciones de contacto o desconexión de un modo digital.



5.- Abertura constituida, con perfiles de T, en la parte media de un lateral del frente de la placa base -1-.

Esta abertura tiene por finalidad la contención eventual del cepillo utilizado en la limpieza de la máquina, una vez realizado el servicio correspondiente.

6.- Clavijas de conexión a red, situadas en el lateral opuesto al del interruptor -4- anteriormente descrito.

7.- Soportes de sustentación cuya finalidad es la de poder fijar muralmente el conjunto.

8.- Corte inferior de la placa -1-, que facilita el paso del cable de conexión del soporte.

9.- Disposición posterior del interruptor -4-, que presenta una pieza dotada de un resorte que acciona la tecla exterior, así como de los correspondientes puntos de contacto para facilitar la conexión correspondiente.

El soporte -2-, por su parte interior, y, en sentido transversal, presenta unos nervios perfilados que actúan de zonas de refuerzo y de fijación del cuerpo de la máquina.

Este soporte será fabricado con los materiales más apropiados, y, en las dimensiones más convenientes, según los casos de aplicación racional.

Descritas, suficientemente, la naturaleza y finalidad del Modelo, se hace constar expresamente, que, cualquier modificación de detalle que se introduzca en el mismo, se considerará incluida dentro de esta protección, en tanto en cuanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.



NOTA.

Por el modelo de utilidad a que se refiere la presente memoria, se REIVINDICA:

5 1ª.- Un soporte perfeccionado para máquinas eléctricas de afeitar, caracterizado esencialmente por comprender una placa base, que se fija muralmente por medio de perfiles situados en la parte posterior y superior, presentando esta placa forma rectangular, con sus ángulos truncados, llevando la placa citada, por su parte anterior y un lateral, la disposición de un conmutador-interruptor, accionado por una tecla para las posiciones selectivas de contacto y desconexión, cuyo dispositivo está constituido por una lámina perfilada accionada por deslizamiento, comportando la placa, en el otro lateral, clavijas hembras de conexión, y, en la parte inferior, un corte para el paso del cable correspondiente, existiendo un vaciado de configuración en T, que facilita la retención del cepillo utilizado en la limpieza de la propia máquina de afeitar.

20 2ª.- Un soporte perfeccionado para máquinas eléctricas de afeitar, según la anterior reivindicación, caracterizado esencialmente porque comprende la disposición de una carcasa, de tipo envolvente, que actúa de medio de retención de la máquina de afeitar, estando fijado este soporte en la parte anterior de la placa base, ocupando los dos tercios superiores de su parte media, presentando este soporte mayor anchura en su parte exterior que en la interior, y, superior con respecto a la inferior, siendo de perfil curvado, abierto anteriormente a todo lo largo, en sentido vertical, existiendo, en la parte interior del fondo del soporte, la disposición de unos perfilados que actúan de zonas de refuerzo.

25 3ª.- Un soporte perfeccionado para máquinas eléctricas

6

97704

16



de afeitar".

Todo ello según se ha descrito en la memoria que antecede, ilustrado en el dibujo que se acompaña, y, a los fines que se han especificado.

5

Consta esta memoria de seis hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 16 FEB. 1963

PHILIPS IBERICA, S.A.E.
P.A.
JOSE M.^a MOLINA MORENO
E.P.

97704



63

Fig. 1^a

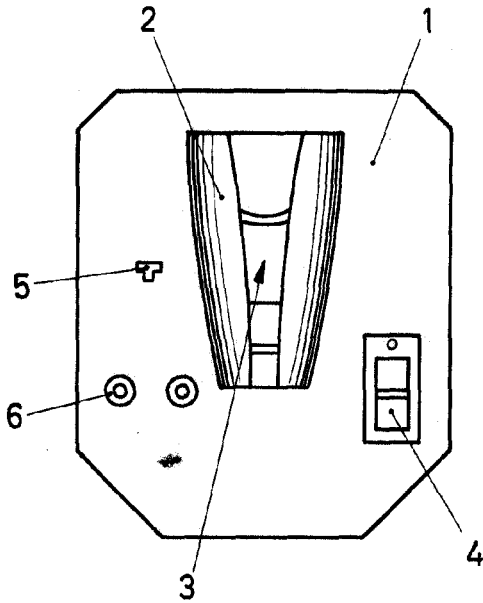


Fig. 2^a

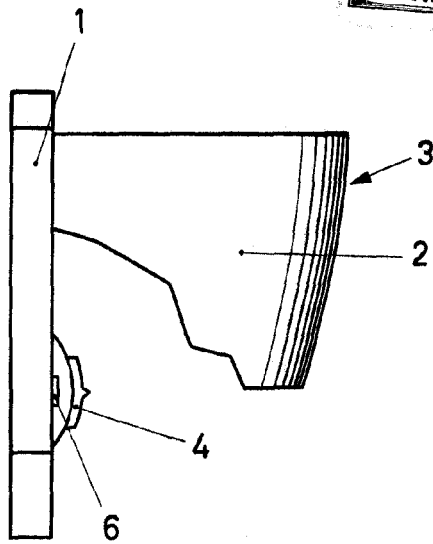
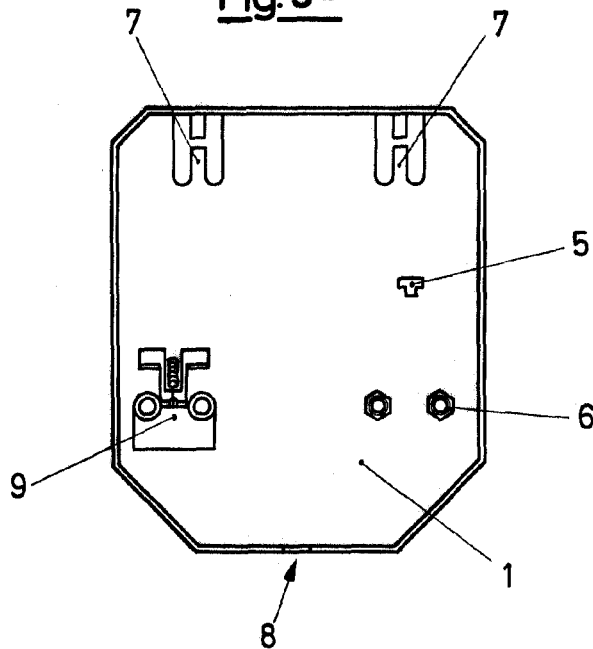


Fig. 3^a



ESCALA VARIABLE

Madrid,

16 FEB. 1963

JOSE M.^a MOLINA MORENO

P. P.