



• 27996

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

para "SOPORTE PARA MAQUINILLA DE AFEITAR ELECTRICA", a favor de  
Doña Isabel ALSEDA VILADRICH, domiciliada en BARCELONA, San Juan  
de Lasalle 9.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un soporte  
para maquinilla de afeitar eléctrica, provisto de un enchufe de  
alimentación para la misma y de un dispositivo interruptor que  
entra en funciones bajo el peso de la máquina para interrumpir  
5. el circuito de alimentación de la misma cuando es colocada so-  
bre el soporte, y lo cierra, poniéndola en funcionamiento tan  
pronto como es retirada de dicho soporte.

Para esta finalidad, el dispositivo está constituido por  
un soporte fijable a un paramento determinado, a cuyo soporte es-  
10. tá conectada de modo desplazable verticalmente una bandeja o ele-



67906

- mento equivalente para sostener la maquinilla, en combinación con un dispositivo elástico que tiende a mantenerla en posición elevada pero que cede bajo el peso de dicha maquinilla dejando descender el conjunto, estando dicha bandeja asociada con un dispositivo interruptor que abre el circuito eléctrico de la maquinilla cuando la bandeja se encuentra en posición baja, y lo cierra cuando la bandeja sube al sacar de ella la maquinilla. Como es natural la definición de bandeja desplazable verticalmente no queda limitada a un movimiento rectilíneo, sino a cualquier otro desplazamiento más o menos curvado, por ejemplo, un movimiento de oscilación.
- 5.
- 10.

Para facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en los que se ha representado una realización preferida del modelo, citada a título de ejemplo no limitativo.

- 15.
- En los dibujos:
- la figura 1, es una vista frontal del dispositivo;
- la figura 2, una vista en planta del mismo, y
- la figura 3, una vista de su mecanismo interior.
- 20.
- De los dibujos se aprecia que el aparato está constituido por una caja aplanada 10, provista de agujeros 11 para el paso de tornillos de fijación a una pared u otro paramento, y de una tapa posterior 12 que cierra la caja por detrás. Cerca de uno de sus extremos, dicha caja presenta un saliente interior 13 en la cara interna de su pared frontal 14, en cuyo saliente se ha formado un taladro 15 donde es recibido de modo giratorio el árbol 16 que sobresale al exterior de la caja por su frente delantero.
- 25.

- 30.
- La bandeja 17, de tamaño adecuado para contener a la maquinilla de afeitar, está constituida por un fondo 18 y paredes



19 que tienen escotaduras 190 para dejar pasar el flexible de la maquinilla y la cola de la misma en los casos en que sus dimensiones sean excepcionalmente largas. Debajo de la bandeja el fondo presenta una parte saliente 20 en la que está fijado el eje 16 de modo que ambos elementos giran conjuntamente.

5. Dentro de la caja 10 el árbol 16 está provisto de un brazo metálico saliente 21 que, al girar aquel, oscila entre dos toques 22,23 que sobresalen interiormente de la pared frontal de la caja. El extremo de este brazo lleva conectado el extremo de un resorte 24 fijo a otro saliente 25 de modo que tiende a mantener el brazo 21 en contacto con el tope 23.

10. El enchufe de toma de corriente de la maquinilla puede ser aplicado en las hembrillas 26, una de las cuales se conecta a un conducto 27 de una línea de alimentación y la otra a un anillo 28, mediante el conductor 29, fijado sobre el tope 23 de modo que entre en contacto con el brazo 21 cuando, al retirar la maquinilla de la bandeja, el resorte hace oscilar el conjunto hasta su posición superior. Este brazo está conectado con el otro conductor 30 de la línea de alimentación. En estas condiciones el circuito de la máquina queda cerrado y ésta se pone en funcionamiento. Al volver a colocar la maquinilla en la bandeja, ésta descende separando el brazo 21 del anillo 28, abriendo así el circuito de la máquina y determinando su parada.

15. El modelo, en su esencialidad, puede ser desarrollado en otras variantes que difieran en detalle de las indicadas y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

57996



N O T A

Descrito el objeto y utilidad del invento, lo que se declara no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

- 5. 1. Soporte para maquinilla de afeitar eléctrica, caracterizado porque comprende una base fijable a un paramento determinado y a la que está conectada de modo desplazable verticalmente una bandeja o elemento equivalente para sostener la maquinilla, y un dispositivo elástico que tiende a mantener dicha bandeja en una posición elevada pero que puede ceder para
- 10. dejarla llegar a una posición inferior bajo el peso de la referida maquinilla, así como un dispositivo interruptor intercalado en el circuito de alimentación de la maquinilla y asociado con dicha bandeja de modo que abre dicho circuito cuando la bandeja se encuentra en posición baja y lo cierra cuando la misma
- 15. se encuentra en posición elevada.

- 20. 2. Soporte según la reivindicación 1, caracterizado porque la bandeja está articulada por uno de sus extremos a la base y lleva conectado un brazo de interruptor que es mantenido normalmente contra un contacto fijo por el citado resorte, pero puede ser separado del mismo cuando el peso de la maquinilla actúa sobre la bandeja.

- 25. 3. Soporte para maquinilla de afeitar eléctrica.  
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a - 8 ENC 1957

ISABEL ALSEDA VILADRICH.

p. a.

*[Handwritten signature]*

Fig. 1

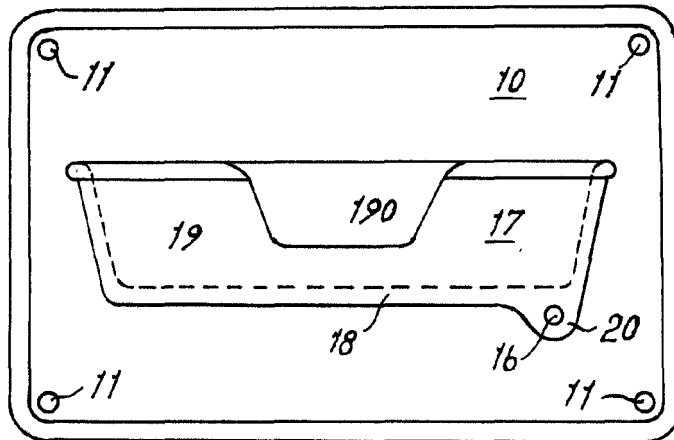


Fig. 2

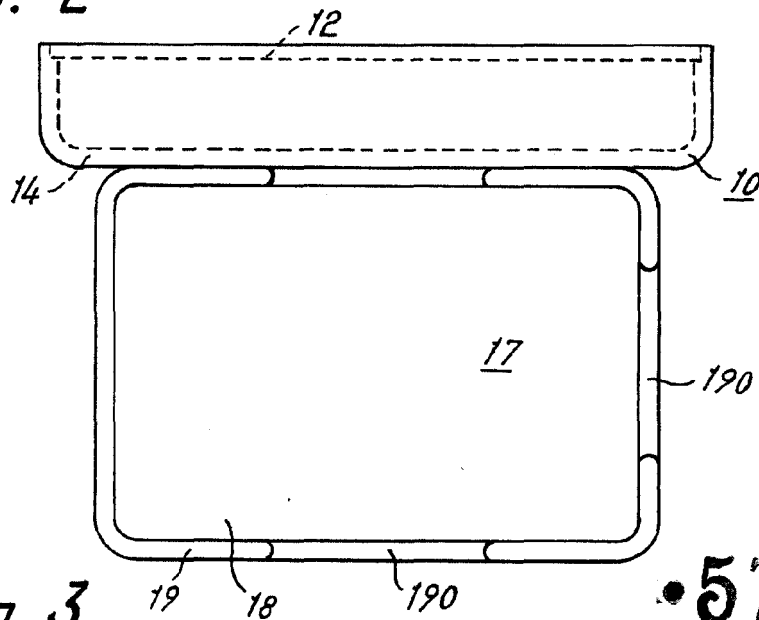
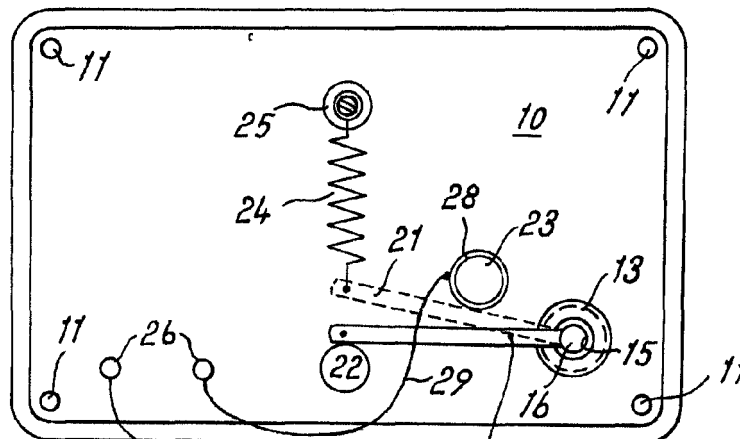


Fig. 3



•57996

Madrid, 8 ENE 1957

Jaime Isern

P.P.