

108362

P-27.591

A 78.190  
Case 6467 HLB (SDG)

8 OCT. 1965

108362



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se presenta para unir a la solicitud

de

MODELO DE UTILIDAD

formulada el 15 de Septiembre de 1.964, con el nº 108.362

en

ESPAÑA

por VEINTE años

a nombre de THE GILLETTE COMPANY, entidad norteamericana, establecida en Gillette Park, Boston, Massachusetts, E.U.A., por:

"UN RECIPIENTE PARA UNA MAQUINA DE AFEITAR"

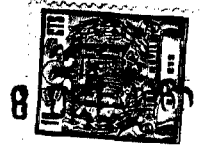
---

Este invento se refiere a un recipiente de plástico para una máquina de afeitar y un paquete de hojas de afeitar, consistiendo el recipiente en una base que tiene una tapa articulada a ella en un extremo.

5

Según el invento, la base está formada de una sola pieza como una bandeja que tiene paredes laterales exteriores que se confunden hacia arriba, en la parte delantera de la bandeja, con una cubierta que se extiende transversalmente a través de la bandeja y que se confunden con unos nervios huecos que se extienden hacia atrás formando las paredes laterales de un

10



rebajo para el paquete de hojas de afeitar, teniendo dicha cubierta un rebajo longitudinal para recibir el mango de la máquina de afeitar y terminando en una pared transversal que forma un rebajo para recibir la cabeza de la máquina de afeitar.

5

La bandeja es preferentemente de material teñido opaco plástico, mientras que la tapa es preferentemente de plástico transparente a través de la cual puede verse una máquina de afeitar y un paquete de hojas contenidos en la bandeja. La bandeja puede estar moldeada como una unidad entera única que tiene paredes y tabiques de espesor uniforme por doquier. La tapa puede también estar moldeada como una pieza entera única.

10

Con objeto de que el invento pueda ser completamente entendido, se describirá ahora con referencia a los dibujos adjuntos, en los cuales:

15

La figura 1 es una vista en planta del recipiente representado en la posición cerrada.

La figura 2 es un alzado lateral correspondiente.

La figura 3 es un alzado lateral del recipiente representado en la condición abierta.

20

La figura 4 es una vista en planta del recipiente representado en la condición abierta.

La figura 5 es una vista en planta de la bandeja representada en una condición invertida.

25

La figura 6 es una vista del recipiente cerrado en sección longitudinal, y

Las figuras 7 y 8 son vistas en sección transversal por las líneas 7-7 y 8-8 de la figura 6.

30

La bandeja comprende las paredes laterales exteriores 10 y 11 que se confunden hacia arriba en la porción delantera de la bandeja con una cubierta 12 que se extiende transversalmente a



través de la bandeja y que se confunden con los nervios 13 que se extienden hacia atrás. Estos son huecos y rectangulares en sección transversal como se representa en la figura 7 y forman las paredes laterales de un rebajo rectangular formado para que contenga un paquete de hojas.

5

10

La cubierta 12 tiene un rebajo longitudinal 14 dentro de la misma para recibir el mango de una máquina de afeitar y termina en una pared transversal que forma un rebajo 15 para recibir la cabeza de la máquina de afeitar. El rebajo 15 tiene una pared inferior 16 que se muestra provista de un agujero para la ventilación.

15

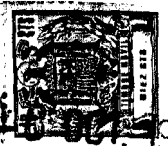
20

El rebajo rectangular para el paquete de hojas tiene una pared inferior 17 y ésta se extiende hacia atrás más allá de las paredes laterales 13 y está provista de una abertura 19 para un fiador. El rebajo 15 está definido en parte por una pared delantera 20 la cual conecta la cubierta 12 a la pared inferior 17. Las paredes laterales 10 y 11 de la bandeja están provistas en sus esquinas delanteras con rebajos 21 para bisagras como se muestra en las figuras 5 y 6 y una pared de refuerzo 22 se extiende entre la pared delantera 20 del rebajo para el paquete de hojas y la pared dorsal del rebajo transversal 15 para la cabeza de la máquina de afeitar.

25

30

La tapa 30 tiene las paredes laterales 31 y 32 designadas para que encajen en las paredes laterales de la bandeja y una pared delantera inclinada 33. Esta está provista de un fiador 34 destinado a entrar en la abertura 19 para el fiador y a aplicarse elásticamente con la pared inferior 17 de la bandeja. La parte de fiador de la tapa se representa como conteniendo un modelo ornamental de ondulaciones delgadas. En su extremo dorsal la cubierta está provista de salientes es-



5 paciador para ser recibidos en los rebajos para bisagras de la bandeja y a recibir las espigas de bisagra 35. La conexión de bisagra es tal que permite el giro de la tapa 30 a una posición sustancialmente vertical abierta como se prepresenta en la figura 3.

10 El material plástico de la tapa 31 es suficientemente elástico para permitir que su fiador saliente 34 salte dentro de la abertura 19 de la bandeja cuando se cierra la tapa, fiando así la tapa en la posición cerrada. Recíprocamente el fiador puede ser liberado por presión sobre sus zonas onduladas cuando ha de abrirse el recipiente.

- N O T A -

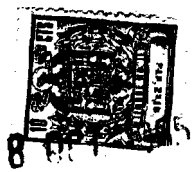
15 Los puntos de invención que como característica se presentan para que sean objeto de este Modelo de utilidad en España por VEINTE años, son los siguientes:

20 1º.-Un recipiente para una máquina de afeitar y un paquete de hojas de afeitar, cuyo recipiente consta de una base que tiene una tapa articulada a ella en un extremo, caracterizado por el hecho de que la base está formada de una sola pieza como una bandeja que tiene paredes laterales exteriores que se funden hacia arriba en la parte delantera de la bandeja con una cubierta que se extiende transversalmente a través de la bandeja y que se funden con nervios huecos que se extienden hacia atrás formando las paredes laterales de un rebajo para el paquete de hojas de afeitar, teniendo dicha cubierta un rebajo longitudinal para recibir el mango de la máquina de afeitar y terminando en una pared transversal que forma un rebajo para recibir la cabeza de la máquina de afei-

25

30

108362



tar.

2º.-Un recipiente de acuerdo con el punto 1 caracterizado por el hecho de que los nervios son de sección transversal rectangular.

5

3º.-Un recipiente de acuerdo con los puntos 1 ó 2 caracterizado por el hecho de que el rebajo que recibe la cabeza de la máquina de afeitar tiene una pared inferior con un orificio de ventilación en ella.

10

4º.-Un recipiente de acuerdo con cualquiera de los puntos 1 a 3 caracterizado por el hecho de que el rebajo para el paquete de hojas de afeitar tiene una pared inferior que se extiende hacia atrás más allá de sus paredes laterales y que está provista de una abertura para un fiador.

15

5º.-Un recipiente de acuerdo con el punto 4 caracterizado por el hecho de que la tapa tiene paredes laterales diseñadas para adaptarse a las paredes laterales de la bandeja y una pared delantera inclinada provista de un fiador adaptado para entrar en la abertura para fiador y que encaja elásticamente en la pared inferior de la bandeja.

20

6º.-Un recipiente para una máquina de afeitar.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en los dibujos que se acompañan y con los fines que se han especificado.

25

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

Madrid,

8 OCT 1965

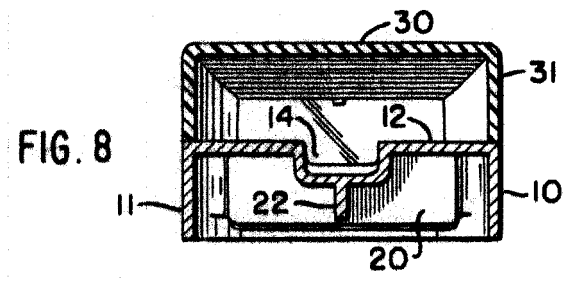
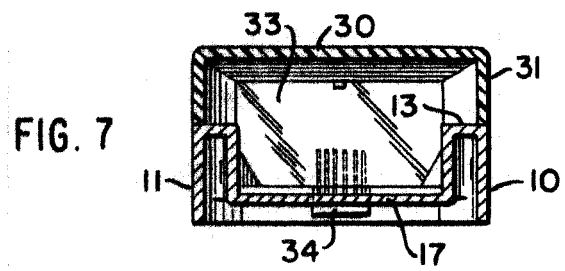
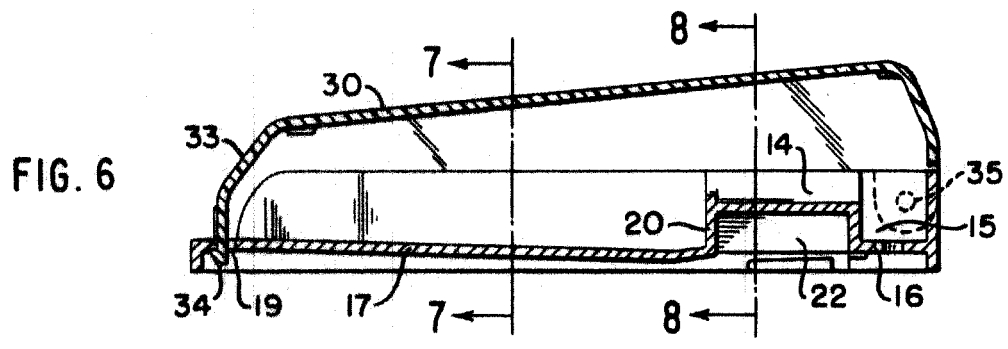
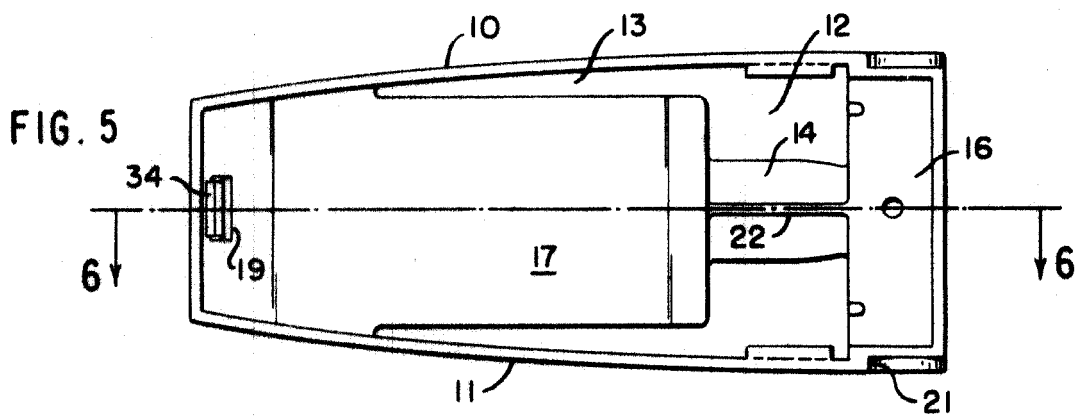
P.A.

Alfonso de Eizaburu  
Por Poder

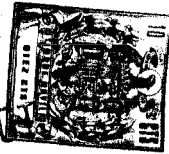
11.04

En/.

108362



*Carta*



108362

FIG. 1

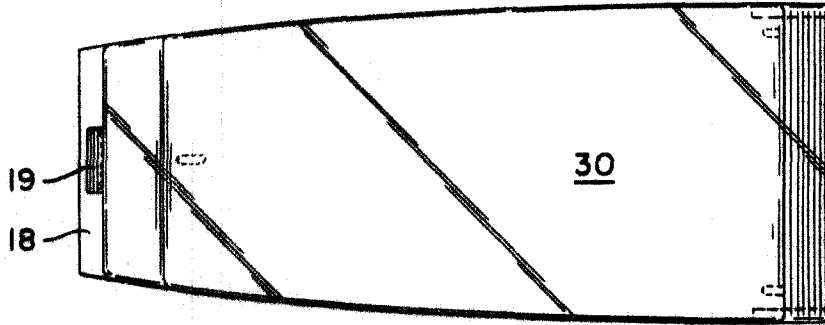


FIG. 2

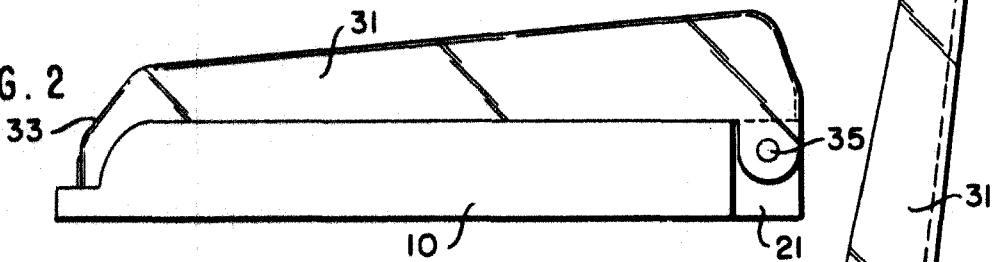


FIG. 3

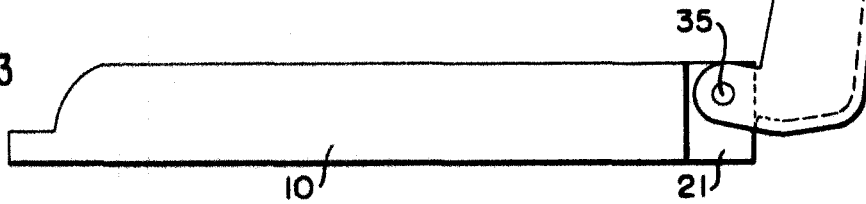
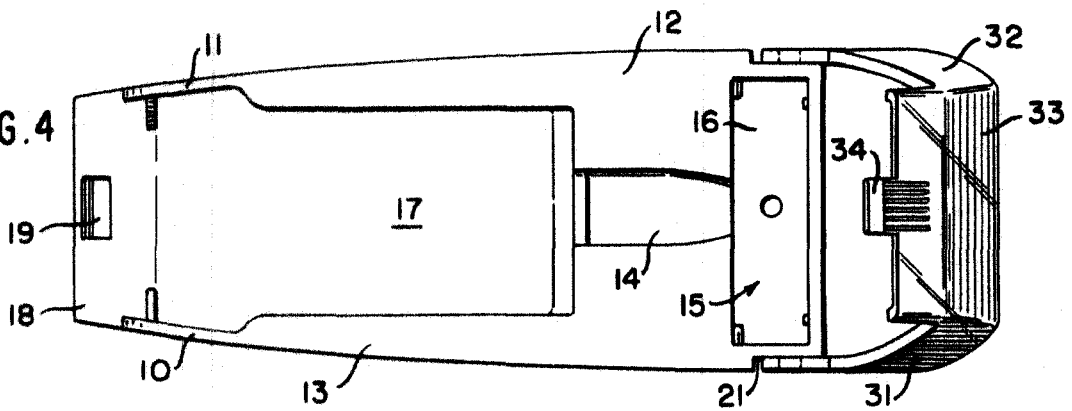


FIG. 4



Alberto de Elizaburu