

95679

P.- 23.590

A 65.971

Case 6307



1962

27 NOV. 1962

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se presenta para unir a la solicitud

de

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

formulada el 20 de Octubre de 1962, con el Nº 95.679

en

E S P A Ñ A

por VEINTE años

a nombre de THE GILLETTE COMPANY, entidad norteamericana, esta
blecida en Gillette Park, Boston, Massachusetts, Estados Unidos
de América, por:

"UN ESTUCHE PARA CONTENER SIMULTANEAMENTE UNA MAQUINILLA DE
AFEITAR Y UN DISTRIBUIDOR DE HOJAS DE AFEITAR".

Este invento se refiere a estuches para contener simultáneamente
una maquinilla de afeitar y un distribuidor de hojas.

El objeto del invento es mejorar la construcción de los es
tuches conocidos que comprenden una base y una cubierta pivotada
que están moldeados de material resinoso sintético.

5

Según el invento, la base del estuche tiene la forma de una
bandeja de cuatro lados, que tiene una pared de fondo y una pared
posterior vertical las cuales son sustancialmente rectangulares,
siendo las otras dos paredes, paredes laterales verticales cuyos
bordes superiores respectivos se inclinan hacia abajo desde un

10

95679



punto cerca del borde superior de la pared posterior a un punto
cerca del borde delantero de la pared de fondo, teniendo las cita
das paredes laterales ranuras verticales que facilitan el apila-
miento del estuche con estuches similares entre varillas parale-
5 las, teniendo la citada cubierta pivotada sustancialmente el mis-
mo tamaño y forma que dicha base y teniendo la pendiente de sus
paredes laterales complementaria a la pendiente de las paredes la-
terales de la base, teniendo dicha base y cubierta medios para im-
pedir sustancialmente cualquier trepidación de una maquinilla de
10 afeitar y distribuidor de hojas encerrados por el estuche.

A fin de que el invento pueda comprenderse más completamen-
te, será ahora descrito con referencia a los dibujos adjuntos, en
los cuales:

La figura 1 es una vista en planta del estuche cerrado con
15 su contenido mostrado en líneas de trazos y puntos.

La figura 2 es una vista correspondiente en alzado.

La figura 3 es una vista en alzado del estuche en estado
abierto.

La figura 4 es una vista en perspectiva de la porción de ba-
20 se del estuche.

La figura 5 es una vista en planta inferior de la base.

La figura 6 es una vista de extremidad del estuche cerrado,
correspondiente a la figura 2, y

La figura 7 es una vista de extremidad del estuche abierto,
25 correspondiente a la figura 3.

El estuche está diseñado para encerrar y mantener contra la
trepidación una maquinilla de afeitar 10 y un distribuidor de hojas
11 que contiene un suministro de hojas para la maquinilla. El es-
tuche comprende una base o bandeja y una cubierta pivotada. La ba-
30 se está moldeada de material resinoso sintético e incluye un fondo



12 sustancialmente rectangular, una pared posterior vertical 13 y las paredes laterales 14 y 15 que se inclinan hacia arriba y hacia atrás. En las paredes laterales y también en la parte contigua de la cubierta están formadas las ranuras verticales 16 y 17 que son útiles para montar el estuche 5 en formación apilada entre varillas de apoyo verticales paralelas (que no se muestran). Preferentemente el material de la base es opaco y de un color atractivo.

Un estante o entrepaño 18 en forma de U con paredes laterales verticales sobresale hacia adelante desde la pared posterior 13 y está sostenido encima del fondo 12 por los nervios de apoyo 19. Las paredes laterales del estante están rebajadas a fin de recibir el mango de la maquinilla de afeitar y mantenerlo en posición horizontal encima del fondo de la base. La base 12 está provista cerca de su extremo izquierdo, como se muestra en las figuras 3 y 4, de una pestaña vertical 20 en forma de caja, diseñada para sostener la cabeza de la maquinilla de afeitar mientras que su mango queda dentro de los rebajos del estante 18 como se indica en la figura 1. El estante 18 está a una altura, por encima de la base 12, suficiente para suministrar espacio para el distribuidor 11. Así, el distribuidor puede montarse debajo del estante y detenerse en su movimiento hacia dentro por los nervios de apoyo 19 mientras que el mango de la maquinilla se apoya por encima del estante y es retenido en los rebajos de sus paredes laterales. Las extremidades dorsales de las paredes laterales 14 y 15 están desplazadas hacia dentro y provistas de las espigas de pivotamiento 21 para la cubierta.

La cubierta, que está preferentemente formada de una resina sintética transparente o de una resina coloreada para contrastar ornamentalmente con la base, tiene una pared superior 24 y las pa

95679



redes laterales 25 y 26 que se inclinan hacia abajo y hacia adelante para casar con la pendiente ascendente de las paredes laterales 14 y 15 y comunicar una forma de sección transversal rectangular al estuche cerrado como se ve en la figura 6.

5 La cubierta tiene también una pared delantera 27 y una pared dorsal 28 que se confunden hacia abajo con los salientes de pivotamiento 29 que están perforados para recibir las espigas de pivotamiento 21 de la base. La cubierta se muestra en su posición cerrada en la figura 6 y en su posición abierta en la figura 7.

10 Internamente la cubierta 24 está provista en cada extremo de las pestañas de sujeción 30 que están formadas para que se apliquen con el mango y cabeza de la maquinilla 10 y la mantengan con seguridad en posición cuando se cierra la cubierta.

15 El fondo 12 está curvado hacia fuera en su borde frontal y está provisto de una abertura de pestillo 22 situada en posición para recibir un miembro de pestillo 31 que sobresale desde la pared frontal de la cubierta y puede ser hecho saltar elásticamente en la abertura 22 cuando se cierra la cubierta, manteniendo así deprimida la cubierta y evitando cualquier movimiento de holgura de la maquinilla. Mientras tanto el distribuidor 11 se mantiene
20 en posición por la aplicación friccional con el estante 18 y contra el movimiento longitudinal por la pestaña 20.

25 N O T A

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

30 1.- Un estuche para contener simultáneamente una maquinilla de afeitar y un distribuidor de hojas de afeitar, comprendien



27 MB

do dicho estuche una base y una tapa pivotada que están moldeadas de material resinoso sintético, caracterizado porque la base tiene la forma de una bandeja de cuatro lados con una pared inferior y una pared posterior levantada que son sustancialmente rectangulares, siendo las otras dos paredes, paredes laterales verticales cuyos bordes superiores respectivos se inclinan hacia abajo desde un punto cercano al borde superior de la pared trasera hasta un punto cercano al borde delantero de la pared inferior, teniendo dichas paredes laterales ranuras verticales que facilitan el apilamiento de la caja con cajas similares entre varillas paralelas, teniendo dicha tapa pivotada sustancialmente el mismo tamaño y la misma forma que dicha base y siendo la pendiente de sus paredes laterales complementaria de la pendiente de las paredes laterales de la base, teniendo dicha base y dicha tapa medios para impedir en esencia cualquier desplazamiento de la maquinilla de afeitar y del distribuidor de hojas encerrados en el estuche.

2.- Un estuche según el punto 1 caracterizado porque dichos medios para impedir sustancialmente cualquier desplazamiento incluyen un entrepaño de forma de U con paredes laterales verticales, sobresaliendo hacia adelante dicho entrepaño desde la pared trasera del estuche de la base y estando soportado por encima de la pared inferior mediante nervios de soporte.

3.- Un estuche según el punto 2, caracterizado porque las paredes laterales de dicho entrepaño están rebajadas con objeto de recibir el mango de una maquinilla de afeitar y mantener dicho mango en una posición horizontal por encima de la pared inferior de dicha base.

4.- Un estuche según los puntos 2 ó 3 caracterizado porque dicho entrepaño está a una altura por encima de la pared inferior de dicha base suficiente para dar espacio para un distribuidor de

95679

27



hojas.

5.- Un estuche según cualquiera de los puntos 1 a 4, caracterizado porque dichos medios para impedir sustancialmente todo desplazamiento incluyen una pestaña de forma de caja y vertical que está en la pared inferior de dicha base cerca de una de las paredes laterales de dicha base.

6.- Un estuche según cualquiera de los puntos 1 a 5, caracterizado porque dichos medios para impedir sustancialmente cualquier vibración incluyen pestañas de retención cerca de cada pared lateral de dicha tapa que están configuradas para aplicarse al mango y a la cabeza de una maquinilla de afeitar y mantener a dicha maquinilla con seguridad en su sitio cuando se cierra la tapa.

7.- Un estuche para contener simultáneamente una maquinilla de afeitar y un distribuidor de hojas de afeitar.

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

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

Madrid,

27 NOV. 1962

P.A.

Alberto de Eizaburu
P. A. P. A.

95679

27 NOV



FIG. 1

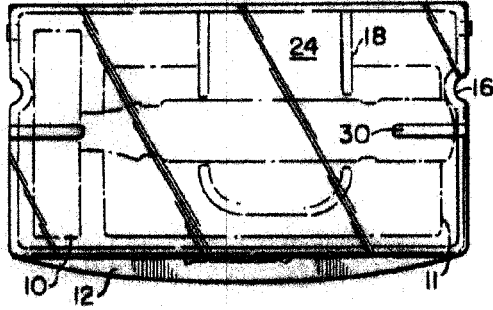


FIG. 5

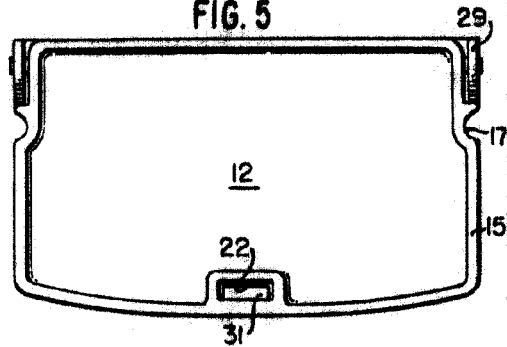


FIG. 2

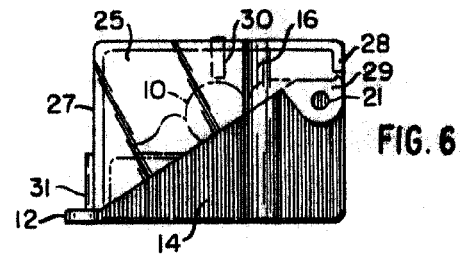
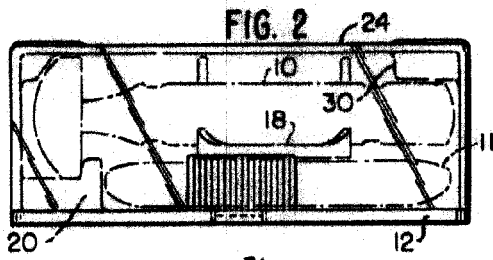


FIG. 3

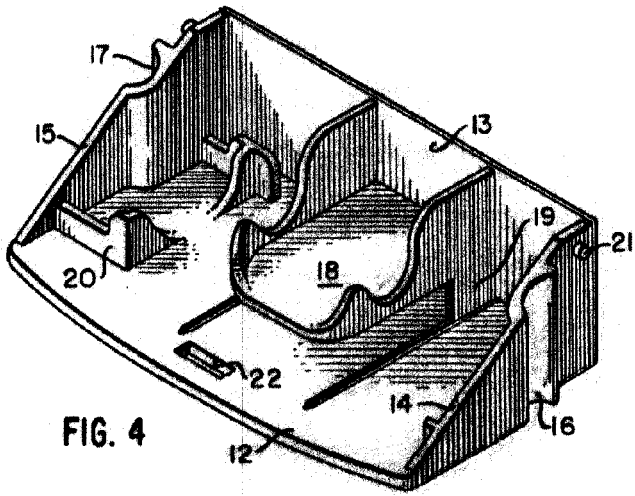
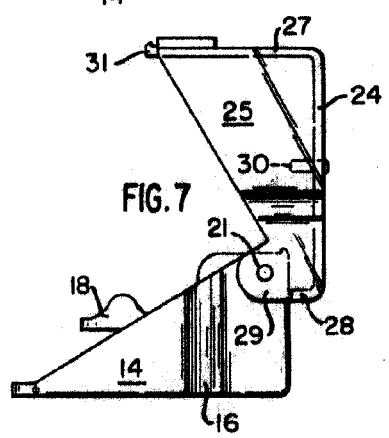
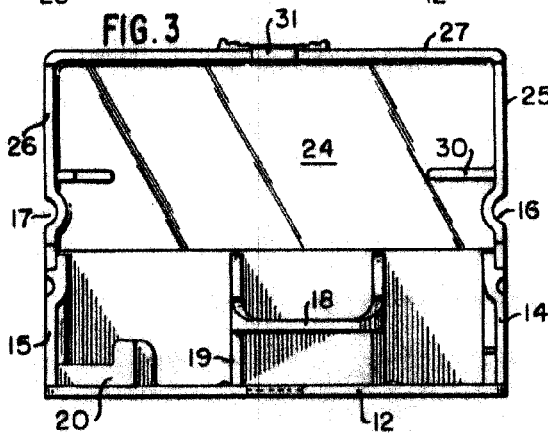


FIG. 4

Alberto de Elzaburu
Por Paris