





## M E M O R I A D E S C R I P T I V A

= = = = =

5 En la presente memoria descriptiva y en los dibujos complementarios que se acompañan, nos referiremos a un nuevo tapajuntas, cuyos perfeccionamientos, le dan una evidente novedad en el mercado, siendo de utilización preferente en las cocinas para evitar la caída ó introducción de grasas, líquidos ó cualquier otra materia, presentando unas características estructurales y constitutivas, que difieren notablemente de cualquier tipo de tapajuntas actualmente conocido, por cuyas razones unidas a sus cualidades de novedad y utilidad práctica, se estima con fundamento suficiente para obtener el privilegio de exclusividad que se solicita, en lo referente a su fabricación y venta por la Empresa titular en España, como consecuencia del presente registro de Modelo de Utilidad.

15 El tapajuntas perfeccionado a que nos vamos refiriendo, está previsto situarlo preferentemente en las cocinas, cuartos de aseo ó en cualquier otro lugar, en la parte posterior de los muebles ó electrodomésticos, cerrando el paso de las grasas ó líquidos tanto en las funciones de la cocción en el caso de aplicarse en una cocina, como por los efectos del baño ó ducha, mojando ó ensuciando la parte posterior de dichos muebles y la pared contigua, consiguiéndose con la utilización, un permanente estado de limpieza de las partes ocultas que normalmente resultan difíciles y costosas de limpiar, presentando de otra parte el

20

25



mencionado tapajuntas, un aspecto exterior de gran vistosi-  
dad, elegancia y eficacia en sus funciones, y así, exterior-  
mente presenta una vista de madera constituida por un listón  
horizontal del que sobresalen unas solapas en las partes  
superior e inferior de material flexible, cuyas solapas,  
la superior, apoyará sobre la pared, mientras que la inferior,  
apoya contra el canto posterior de mueble, electrodoméstico  
o banco, permaneciendo fijada a través de una a modo de pin-  
za, en un soporte ó solapa solidaria del propio mueble ó  
fijada a la pared.

En líneas generales, este tapajuntas perfecciona-  
do, está compuesto por tres piezas ensamblables entre sí;  
estas tres piezas adoptarán la constitución de perfiles es-  
peciales, siendo la posterior de las tres, la que realmente  
constituye el tapajuntas propiamente dicho, estando constri-  
da de material plástico rígido con sus solapas en arcos curvo  
convexas superior e inferior, de plástico altamente flexible  
para su mejor adaptación sobre las superficies consiguiendo  
cerrar las juntas. Esta pieza de plástico, presenta por su  
plano posterior, un enganche a modo de pinza para sujetar  
el conjunto a un saliente solidario del mueble ó pared a  
la que se adapte, comprendiendo en la parte anterior y en el  
ángulo inferior, una cavidad longitudinal provista de unas  
uñas guía, para el montaje de la segunda de las piezas que  
forman el tapajuntas, la cual formando una constitución que-



brada, se aloja por la parte inferior provista de un dentado en forma de dientes de sierra, en la cavidad inferior de la otra pieza de plástico mencionada, retenida por las uñas guía, comprendiendo en la parte superior un saliente con dentado en forma de dientes de sierra, que se introducirá ajustadamente a presión, en un canal inferior practicado en la tercera de las piezas, preferentemente de madera con un perfil exterior altamente decorativo.

Para una mejor comprensión de las características generales anteriormente expuestas, se acompaña una lámina de dibujos que nos muestra gráficamente representado un caso de realización práctica del tapajuntas perfeccionado objeto de la invención, haciendo constar, que dada la condición eminentemente informativa de los dibujos en cuestión, las figuras diseñadas en la misma, deberán ser examinadas con el más amplio criterio y sin carácter limitativo alguno.

Las figuras representadas en la hoja de dibujos que se acompañan, exponen como a continuación se especifica:

Figura 1.- Proyección en perspectiva y sección, de una porción de perfil que constituirá la pieza posterior del conjunto que forma el tapajuntas, cuya pieza obtenida de plástico rígido, tiene unas solapas curvas en las partes superior e inferior de plástico blando de gran flexibilidad, un enganche ó pinza posterior para su fijación y un canal guía anterior para el acoplamiento de las demás



piezas para formar el conjunto del tapajuntas.

Figura 2.- Proyección en perspectiva y sección de una porción de perfil de la pieza intermedia de acoplamiento entre el perfil de la figura 1 y el perfil anterior de madera que constituye la parte vista del tapajuntas, comprendiendo unos dentados en forma de dientes de sierra para obtener la fijación.

Figura 3.- Perspectiva y sección de una porción de perfil exterior de madera, observándose en la parte inferior, un canal longitudinal para el montaje con encaje a presión del perfil de la figura 2.

Figura 4.- Sección transversal del conjunto de los tres perfiles montados, formando todos ellos el tapajuntas perfeccionado que nos ocupa.

Figura 5.- La misma vista en sección que la figura 4, encontrándose montado el conjunto, en el ángulo que forma un mueble con la pared a la que se acopla cubriendo el hueco existente entre ambos, fijándose a un soporte unido a la pared, cuyo soporte igualmente puede ser solidario del mueble.

Figura 6.- Vista frontal en alzado de una porción de tapajuntas, viéndose desplazado el perfil exterior de madera comportando el perfil intermedio que permite el montaje, respecto del perfil posterior fijado a la pared ó al mueble.

Siempre refiriéndonos a los dibujos que se acom-



pañan, hay que hacer constar que en las figuras representadas en los mismos, se han incorporado acotaciones numéricas relacionadas con las descripciones que de sus características y funcionamiento se realizan a continuación, facilitando de este modo su inmediata localización, siendo -1-, el perfil posterior de material plástico rígido, cuyo perfil presenta posteriormente, el enganche en forma de pinza -2-, para su anclaje a un soporte -3- montado a la pared -4- por tornillería -5- ó por otros medios convencionales, pudiendo igualmente fijarse este soporte -3-, al propio mueble, cocina ó lugar adecuado.

El perfil de plástico -1-, adopta una forma sensiblemente angular y en el propio vértice del ángulo formado, se dispone de un canal longitudinal -6- limitado por las uñas -7- que actúan de guías para el montaje y desplazamiento del perfil intermedio -8- representado en la figura 2, rematando superior e inferiormente el perfil -1- llevando unas prolongaciones aguzadas -9- y -10- de plástico blando, con una conformación en arco curvo convexo para una mejor adaptación sobre las superficies de las paredes ó muebles.

El perfil intermedio -8- construido preferentemente de material plástico rígido, adopta una sección quebrada con un saliente inferior inclinado, provisto de un dentado -11- en forma de dientes de sierra por ambos lados, para su acoplamiento en el interior del canal longitudinal -6- y re-



tenido por las uñas -7-, mientras que superiormente el perfil -8-, ofrece otro dentado -12- asimismo en forma de dientes de sierra por un lado, para permitir el acoplamiento en el interior del canal inferior -13- practicado en el perfil anterior -14- preferentemente de madera, cuyo acoplamiento se realizará ajustadamente a presión de forma que el dentado -12-, se enclava como un arpón.

El perfil anterior -14- de madera, será la parte vista del tapajuntas y frontalmente, adoptará un corte estético y decorativo que dará al conjunto un aspecto que favorecerá al punto donde se acople el tapajuntas.

Estimando ámpliamente descritas todas y cada una de las partes que constituyen el tapajuntas perfeccionado objeto del presente registro, solamente nos resta manifestar la posibilidad de que sus diferentes partes pueden fabricarse en variedad de materiales, tamaños y formas, pudiendo igualmente introducirse en su constitución, aquellas variaciones de tipo constructivo que la práctica aconseje, siempre y cuando las mismas no sean capaces de alterar los puntos esenciales de que es objeto el presente Modelo de Utilidad.



## R E I V I N D I C A C I O N E S

= = = = =

5 1ª.- Tapajuntas perfeccionado, esencialmente  
caracterizado por comprender tres perfiles acoplables en-  
tre sí, de los cuales el perfil posterior de los tres cons-  
truido preferentemente en plástico rígido, adopta una sección  
angular con un enganche a modo de pinza en el lado posterior,  
mientras que en el vértice del ángulo que forma, existe un  
canal longitudinal, limitado por unos salientes en forma  
de uña por los que se retiene el perfil intermedio, rematan-  
do este perfil posterior en los extremos superior e inferior,  
10 con unas prolongaciones aguzadas formando un arco curvo  
convexo de material plástico muy flexible para una mejor  
adaptación a la superficie sobre la que apoyará sellando  
la junta entre la pared y el mueble ó electrodoméstico.

15 2ª.- Tapajuntas perfeccionado, esencialmente  
caracterizado porque el perfil intermedio de los tres que  
forman el conjunto, presenta una sección en forma quebrada  
con un tramo horizontal central y dos tramos uno ascendente  
y otro descendente, comprendiendo el tramo ascendente en  
uno de sus planos, un dentado en forma de dientes de sierra  
20 que permite alojarse ajustadamente en forma de arpón, en  
una canal longitudinal practicado en la parte inferior del  
tercero de los perfiles preferentemente de madera con vis-  
ta exterior, solidarizándose de este modo ambos perfiles,

6 JUN



-9-

5  
llevando este perfil intermedio en los dos planos del tramo descendente de constitución oblicua, sendos dentados en forma de dientes de sierra, por los que se permite su enclavamiento con posibilidad de deslizamiento, en el interior del canal longitudinal del perfil posterior según la precedente reivindicación y retenido por los salientes en forma de uña, adoptando el perfil de madera visible exteriormente por el usuario, un remate altamente decorativo y de perfecto acabado.

10 3ª. + "TAPAJUNTAS PERFECCIONADO".

De conformidad en un todo en lo esencial fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

15 Esta memoria consta de NUEVE hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 6 JUN. 1980.

Por autorización de la interesada.-

JOSE LOPEZ CORTES  
P. P. *[Handwritten signature]*

Fig. 1

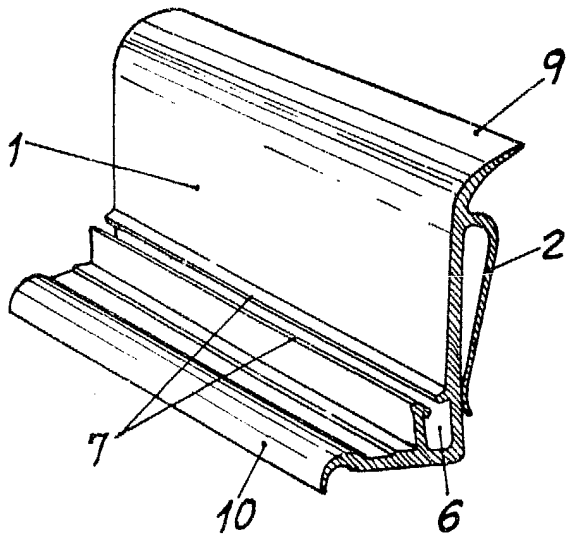


Fig. 2

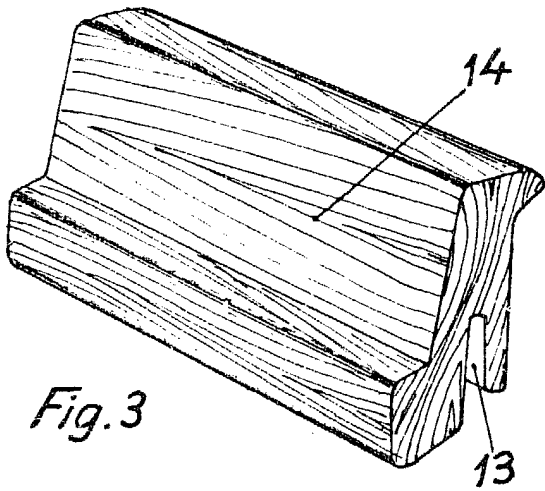
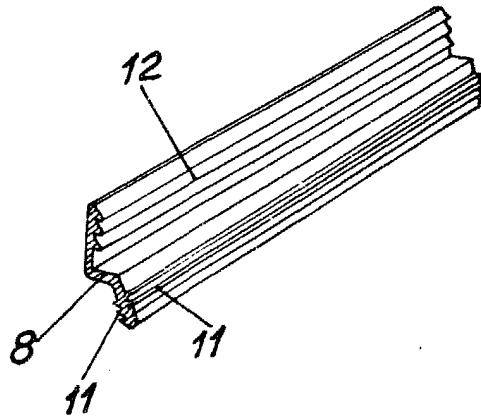


Fig. 3

Fig. 4

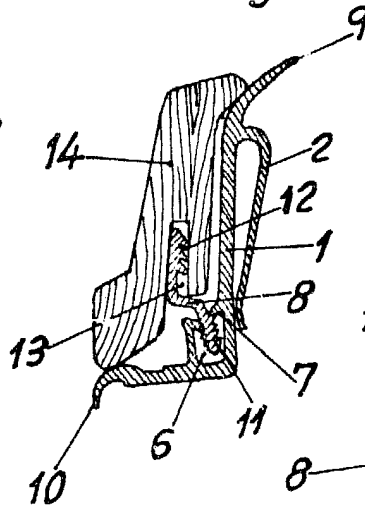


Fig. 5

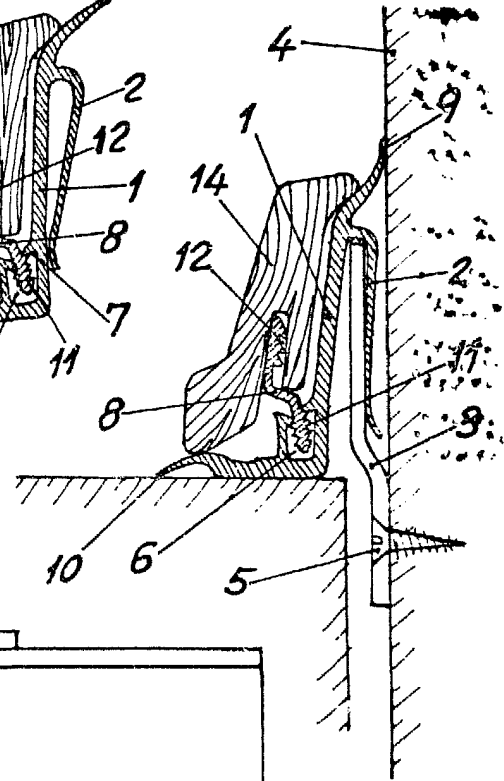
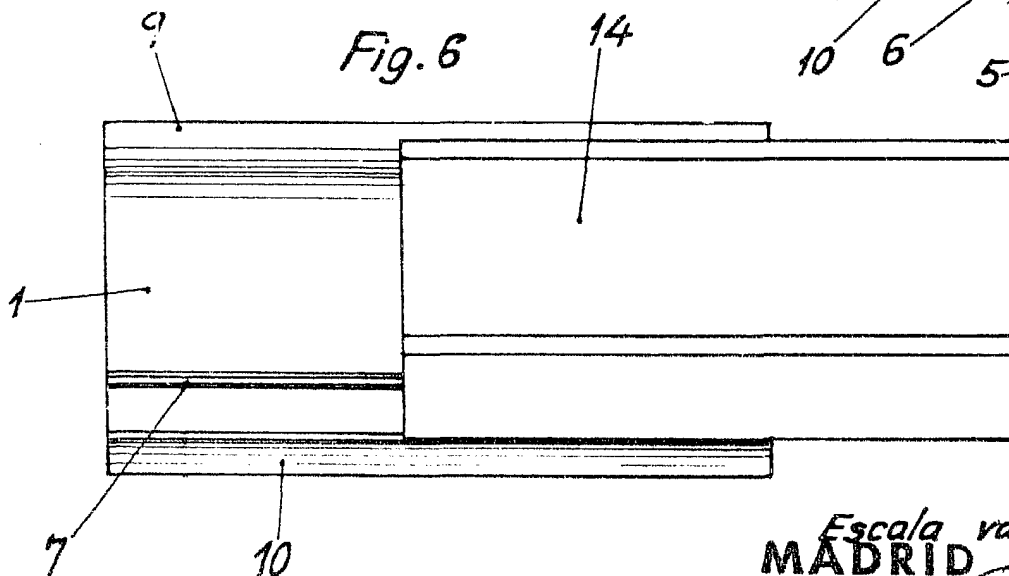


Fig. 6



Escala variable  
MADRID 6 JUN. 1980

JOSE LOPEZ CORTES  
P. P.