

- 1 -

18507



18507

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña
a la solicitud de
un MODELO DE UTILIDAD, por VEINTE AÑOS en España
a favor de
D. Francisco MIR MANERA, residente en ESTABLIMENTS-
MALLORCA (Balears), Coma Freda, 6,
por
"UN VENTANAL CON HOJAS CORREDERAS PERFECCIONADO"
Inventor: el solicitante de nacionalidad española.-



9 NOV

5 La invención a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial de 26 de julio de 1.929, texto refundido, publicado en 30 de abril de 1.930.

10 La invención se representa en el dibujo que se acompaña, en el cual la figura 1ª representa un ventanal de cuatro hojas. La figura 2ª representa una hoja movable provista de los muñones de que luego se hablará. La figura 3ª muestra en planta el ventanal con sus cuatro hojas, colocadas en posición cerrada, representándose la línea quebrada que forma las guías que luego se describirán. La figura 4ª muestra
15 el mismo ventanal en el cual las hojas movibles se encuentran, una de ellas en posición de deslizamiento sobre la guía correspondiente, y la otra en posición de colocada detrás de la hoja fija.

20 El ventanal objeto de este Modelo de Utilidad tiene por fin primordial constituir un cierre hermético, evitando el paso del aire dentro de la habitación, lo cual se consigue gracias a su estructura y disposición de las hojas.

25 Este ventanal consta, según puede verse por los dibujos adjuntos, de un marco A, y en sus dos lados verticales una hoja fija B, las cuales hacen engaste con las hojas movibles C, formando un conjunto plano, lográndose el fin para el cual se ha creado dicho ventanal de hojas correderas perfeccionado.

30 En las partes inferior y superior del marco A, lleva éste unas guías D, las que permiten el movimiento de abrir y cerrar dicho ventanal. Estas guías se componen de cuatro partes en forma de línea quebrada, siendo las dos partes

18507-3-18507



35

extremas paralelas al asiento de las hojas fijas y las dos partes interiores, inclinadas, formando un ángulo muy abierto, de tal modo que al empujar la hoja móvil hacia adentro se mueve en la dirección que marca la guía y se sitúa detrás de la hoja fija.

40

Las hojas móviles C llevan en su parte inferior dos muñones y en la parte superior uno, los cuales facilitan la estabilidad y movimiento de las hojas correderas.

45

Este ventanal puede construirse como indican los diseños adjuntos, así como también sin las dos hojas fijas de los lados y, para tal caso, se habrán previsto unos huecos en la pared que sirvan de alojamiento a las hojas móviles. Igualmente puede tener una sola hoja móvil, ya que lo esencial del invento es el modo de desplazarla, por deslizamiento, sobre las guías.

50

Por la disposición y movimiento de traslación de las hojas se permite la limpieza completa de las mismas, tanto de las partes interiores, como de las exteriores, sin necesidad de desmontar pieza alguna de sus componentes.

55

Las hojas fijas B y las móviles C hacen posible un perfecto cierre por llevar rebordes en sus lados que engastan uno con el otro, formando un cierre hermético.

60

Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen: el MODELO DE UTILIDAD que se solicita recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.-Un ventanal con hojas correderas perfeccionado, caracterizado porque consta de un marco provisto en sus ex-



65 tremos laterales de dos hojas fijas, siendo las otras inte-
riorés móviles en el sentido de que pueden correrse y situar-
se detrás de las otras dos fijas, para lo cual estas hojas
70 móviles tienen en su parte superior e inferior unas guías
de cuatro partes en forma de línea quebrada, siendo las dos
partes extremas paralelas al asiento de las hojas fijas y a
las dos partes interiores, inclinadas, formando un ángulo
muy abierto, de tal modo que, al empujar la hoja móvil hacia
adentro, se mueva en la dirección que marca la guía y se si-
túe detrás de la hoja fija, facilitando este movimiento de
75 traslación el hecho de que las hojas móviles llevan en su
parte inferior dos muñones y en su parte superior uno, que
hacen suave y seguro el deslizamiento por las guías.

2º.- Un ventanal, según la reivindicación 1ª, caracteriza-
do porque los bordes laterales de las puertas referidas tienen
80 forma seccional de doble ángulo recto, lo que permite que ca-
da borde ensamble perfectamente con el contiguo para evitar
todo paso de aire.

3º.- Un ventanal, según las reivindicaciones anteriores,
caracterizado porque todas las partes móviles pueden llevar-
85 se a un solo lado del ventanal, facilitándose así la limpieza
del mismo, sin necesidad de efectuar desmontaje.

4º.- Un ventanal, según las reivindicaciones anteriores,
caracterizado porque todas las partes de las dos hojas móvi-
les pueden introducirse dentro de la pared, quedando ocultas
90 en ella.

5º.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el
que ha de recaer el MODELO DE UTILIDAD que se solicita,
"UN VENTANAL CON HOJAS CORREDERAS PERFECCIONADO".

95 Todo conforme queda descrito en la presente Memoria,
que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos
que se acompañan.

Madrid, 9 de noviembre de 1948.
ALFONSO UNGRIA

18507

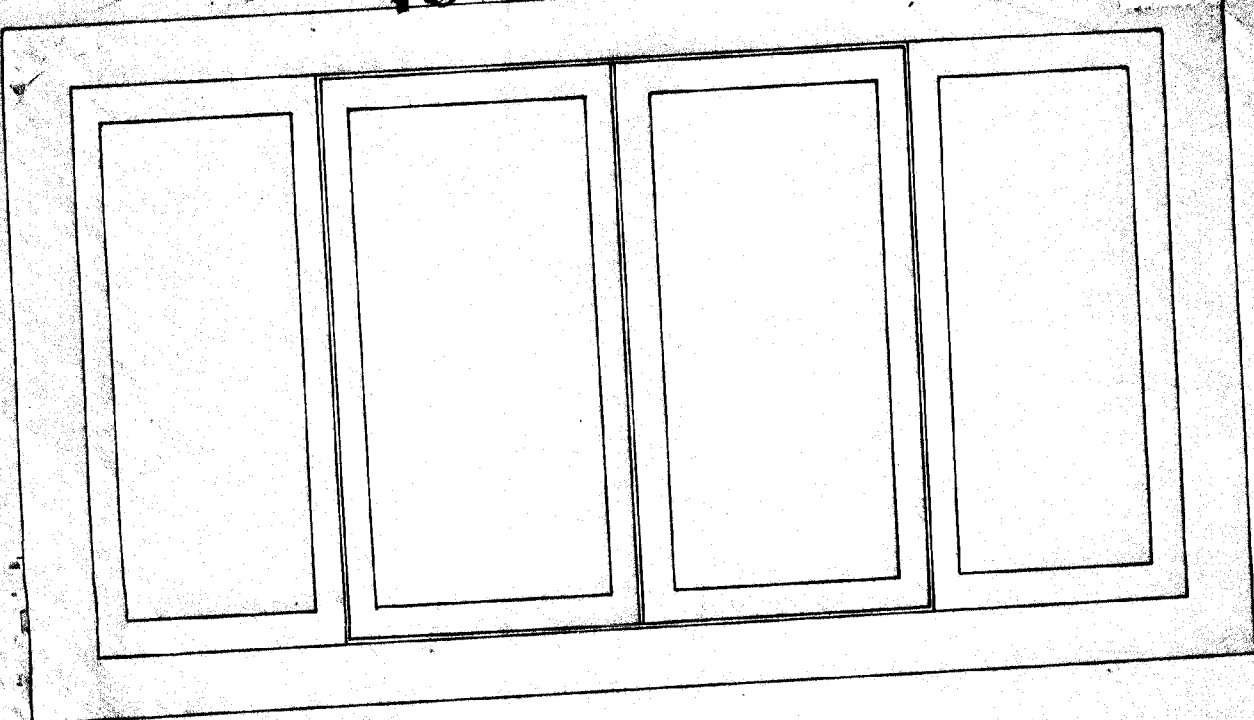


FIG. 1ª

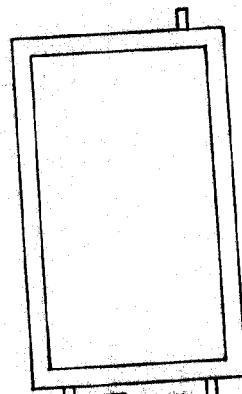


FIG. 2ª

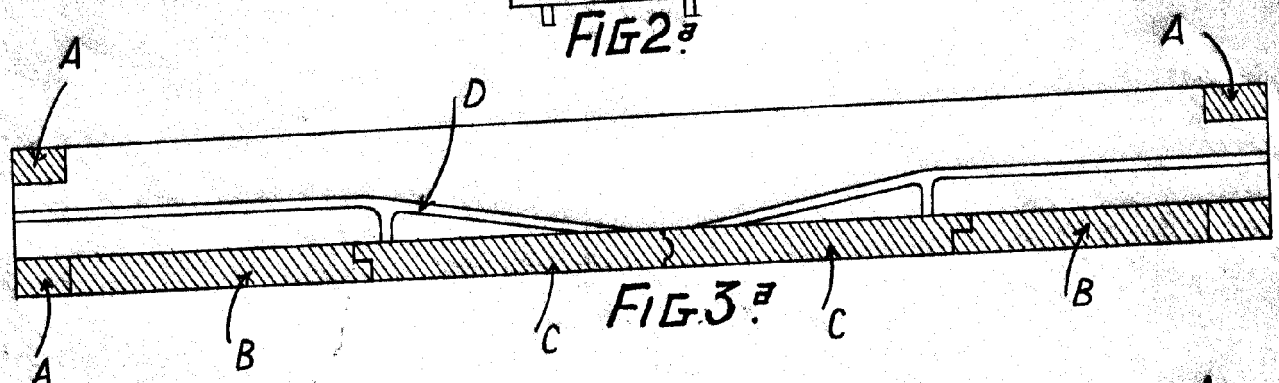


FIG. 3ª

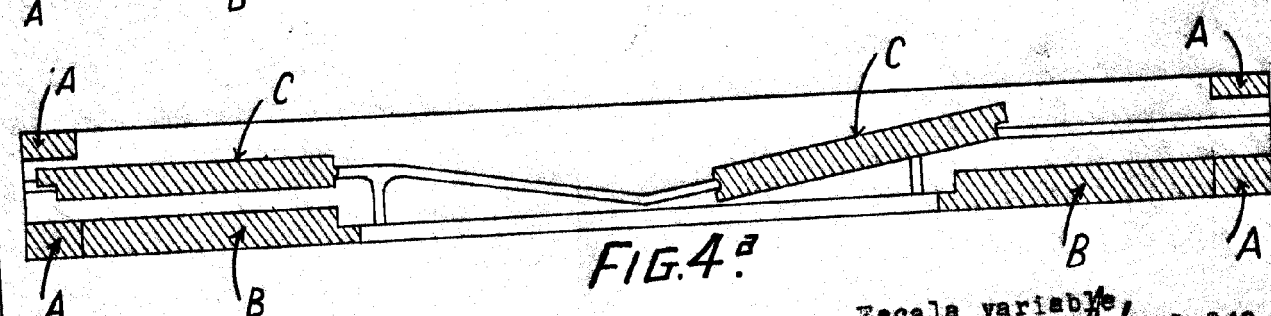


FIG. 4ª

Escala variable
Madrid, 9 noviembre 1.948.
Alfonso...