

295 38

235 38

11 MAR.



MODELO DE UTILIDAD

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

sobre:

"DISPOSITIVO DE SUSTENTACION E INCLINACION DE LAMINAS MOVIBLES
DE PERSIANAS PARA VENTANILLAS DE AUTOMOVILES".

Solicitante: Don LUIS OMEDES SISTACHS.

Residencia: BARCELONA, Calle Diputación, 237.

Nacionalidad: Española.

El objeto de la presente solicitud lo constituye un dispositivo de sustentación e inclinación de láminas móviles de persianas para ventanillas de automóviles.

Hasta el presente han sido solo cortinas de tela u otra
5 materia análoga, enrollables o no, las que se colocaban en el interior de los coches para obtener la opacidad de sus cristales, pero este sistema tiene el grave inconveniente, en lo que a la ventanilla posterior del automóvil se refiere, de que permitiendo el paso total de la luz o impidiéndolo
10 también completamente, sin posición intermedia, hace que conductor y viajeros se vean precisados en multitud de ocasiones a elegir entre la ocultación de lo que a espaldas del coche ocurre y las molestias del exceso de luz con el grave peligro de deslumbramiento.

15 Dichos inconvenientes quedan eliminados con el dispo-



sitivo que constituye el objeto de la presente solicitud y que permite la adaptación a ventanillas de automóviles de persianas formadas de láminas inclinables. En su esencia se caracteriza dicho dispositivo por estar constituido por dos bastidores que llevan articulados los soportes de las láminas de la persiana de tal manera que basta mover uno de estos soportes para que todos los demás sigan igual movimiento conservando siempre paralelas las láminas que sustentan.

10 Para la mejor comprensión del invento se ilustra en el dibujo adjunto, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización. En dicho dibujo:

15 Fig. 1 representa una vista lateral de uno de los dos bastidores que sustentan las láminas de cierre, con todos sus elementos colocados en la posición de máxima abertura.

Fig. 2 es una vista análoga a la de la Fig. 1 mostrando sus elementos móviles colocados en la posición de cierre casi total de la persiana.

20 Fig. 3 representa una vista de frente del dispositivo ilustrado en la Fig. 1, según la flecha III de dicha figura, pero sin las láminas.

Fig. 4 es un corte transversal según IV-IV de la Fig. 1.

25 Fig. 5 representa una vista en perspectiva del elemento de sujeción de los bastidores de la persiana a la ventanilla del automóvil.

Fig. 6 ilustra una persiana colocada en la ventanilla posterior de un coche con los bastidores representados en las figuras anteriores.

30 El dispositivo de que se trata comprende la base de sustentación del bastidor constituida por una pieza angular 1



cuya rama perpendicular al cristal al que se adapta el bastidor presenta una serie de orificios equidistantes a los que se han articulado por medio de remaches 2, que sirven de ejes, los soportes móviles 3 que van provistos, además, de sendos taladros cerca de los remaches 2 a fin de dar paso a otros tantos ejes-remaches 4 que los articulan a la lámina 5 también taladrada en los mencionados puntos, con lo que se consigue que los movimientos de los citados soportes móviles no sean independientes y arbitrarios, sino realizados conjuntamente y conservando siempre aquéllos el paralelismo previsto, ya que la misma amplitud de giro impuesto a uno de ellos será seguido por los demás. El borde superior de los repetidos soportes o planchas móviles 3 es curvo y provisto de muescas 6 por las que se sujetan las láminas 7 que constituyen la persiana y que son de anchura conveniente para poder quedar sujetas por la propia elasticidad del material empleado. El elemento de sujeción 8 sirve para la sujeción de la pieza angular 1, para lo cual va dotado de una lengüeta 9 que se introduce entre el marco de goma y el cristal o la estructura que rodea a éste. Dicho elemento 8 lleva practicada además una ranura 10 que sirve para el paso del tornillo 11 alojado en un orificio correspondiente de la pieza angular 1, permitiendo dicha ranura 10 el debido ajuste del conjunto a la anchura de la ventanilla. Para la mejor sujeción de la pieza angular 1, el elemento de fijación 8 va dotado de pestañas laterales 12.

Como fácilmente puede desprenderse de lo expuesto anteriormente el funcionamiento del dispositivo es el siguiente: colocadas previamente en la parte superior e



inferior de la ventanilla y cerca de sus extremos dos elementos de sujeción 8, se ajustan a ellos dos bastidores 1 atornillándolos fuertemente mediante los tornillos 11. Acto seguido se encajan las láminas 7 que sirven de pantallas en las muescas 6 de las respectivas planchas o soportes móviles 3. Armado el conjunto de esta manera, bastará un empuje o tracción a uno de los soportes articulados 3 para que todos ellos se muevan solidariamente produciéndose el cierre o la apertura de la persiana que merced al rozamiento duro de los elementos móviles de los soportes quedará en la posición que interese a efectos de dejar pasar más o menos rayos de luz al interior del vehículo, impidiendo la entrada de los que lleven dirección molesta para los ocupantes del mismo.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del invento, puede quedar sometido a variaciones de detalle, pudiendo utilizarse cualquier material que se desée, aunque con preferencia se emplearán para ello piezas estampadas de planchas metálicas.

N O T A.

El modelo de utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Dispositivo de sustentación e inclinación de láminas movibles de persianas para ventanillas de automóviles, caracterizado por estar constituido por dos o más bastidores (1) que llevan articulados los soportes (3) de las láminas (7) de la persiana, estando articulados dichos soportes (3), además, a una plancha móvil (5), de modo que el movimiento que se imprime a uno de ellos es seguido por todos los demás, conservando siempre paralelas las láminas

225 38

235 38, 11 MAR



(7) que sustentan.

2ª.- Dispositivo de sustentación e inclinación de
láminas movibles de persianas para ventanillas de automóviles
según reivindicación 1ª, caracterizado porque el borde
5 superior de los soportes (3) de las láminas (7) va provisto
de muescas (6) en las que encajan dichas láminas (7)
quedando sujetas por la propia elasticidad del material de
que constan.

3ª.- Dispositivo de sustentación e inclinación de
10 láminas movibles de persianas para ventanillas de automó-
viles según reivindicación 1ª, caracterizado porque los
bastidores (1) están atornillados por sus extremos superior
e inferior en un elemento de sujeción (8) dotado de una
lengüeta (9) destinada a quedar aprisionada entre el marco
15 de goma y el cristal o la estructura que rodea a éste,
llevando practicado dicho elemento (8) una ranura (10)
para el debido ajuste del conjunto a la anchura de la
ventanilla a que haya de adaptarse la persiana.

4ª.- DISPOSITIVO DE SUSTENTACION E INCLINACION DE
20 LAMINAS MOVIBLES DE PERSIANAS PARA VENTANILLAS DE AUTOMO-
VILES,

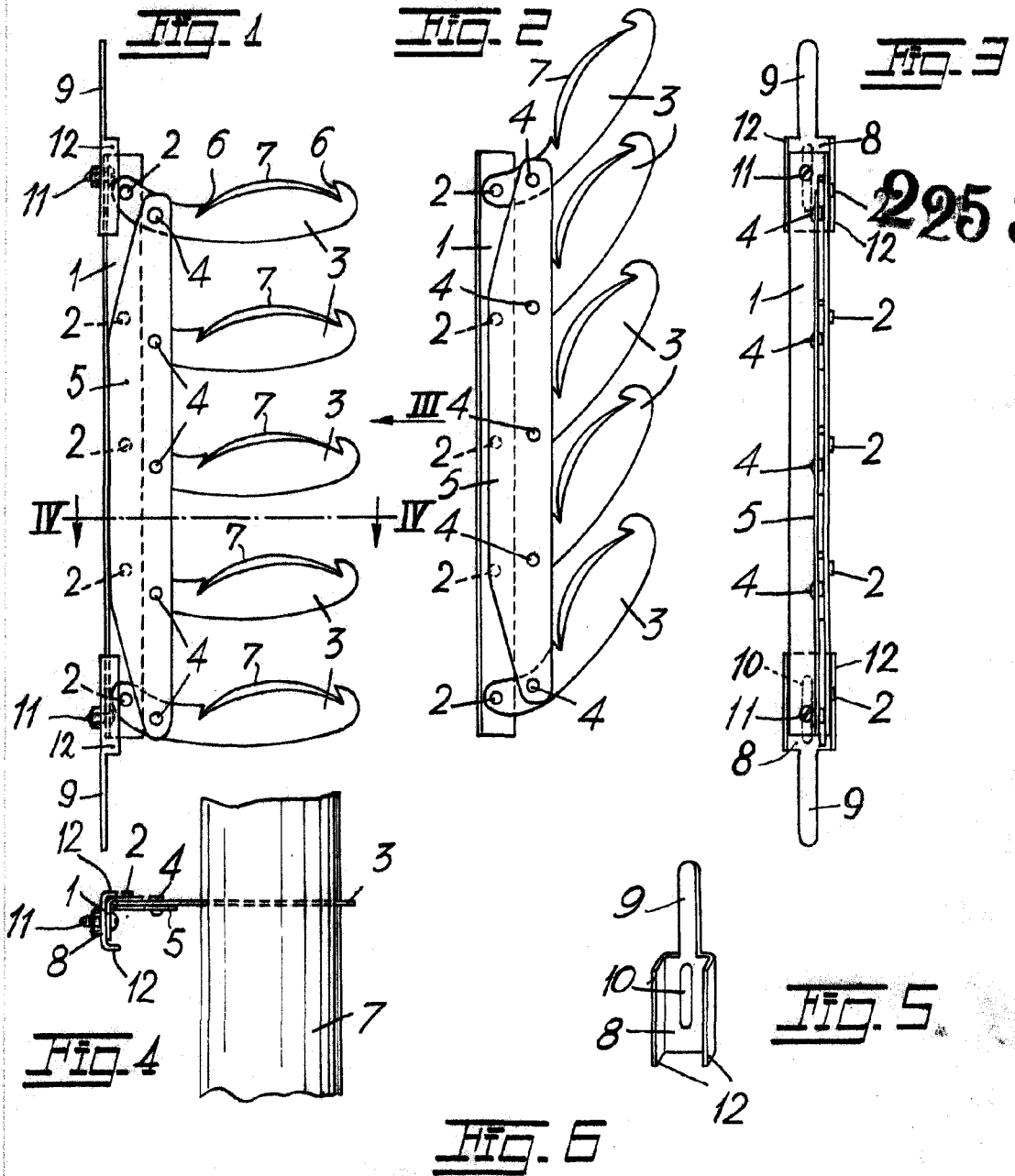
tal y como queda descrito y reivindicado en la presente
memoria que consta de cinco hojas mecanografiadas por una
sola cara y de una lámina de dibujos.

25

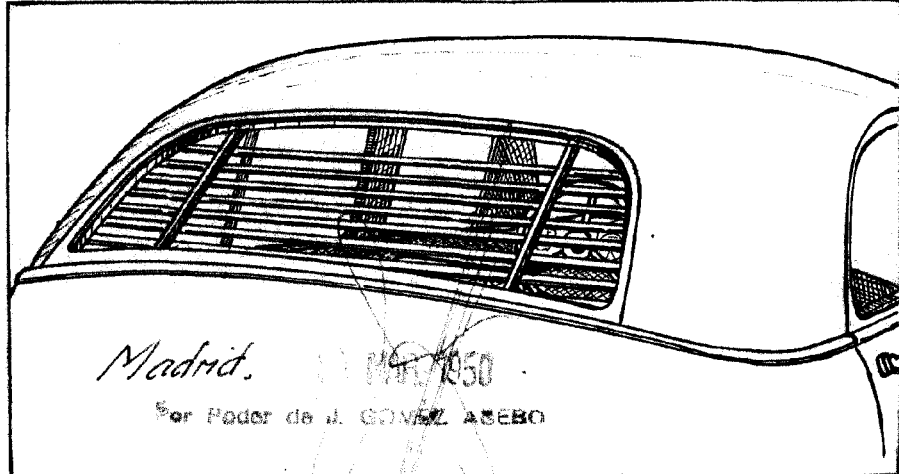
Madrid, 11 MAR. 1950

LUIS OMEDES SISTACHIS
P.P.

Per Poder de J. GOMEZ ACERCO



22538



Madrid. 1950
 Por Poder de J. GONZALEZ ASEBO