

115579

19 ACO 1950



ventajas:

a.- Se monta con facilidad y rapidez.

b.- Es aplicable a toda clase de dispositivos limpiaparabrisas, especialmente los de los vehículos automóviles.

c.- Permite simultanear a voluntad la puesta en marcha de las escobillas del limpiaparabrisas con la inyección de un chorro de solución limpiadora que cae sobre el cristal coadyuvando a una limpieza perfecta.

En el adjunto plano, para facilidad de la descripción y sin carácter limitativo alguno, se ha representado una forma de ejecución del modelo que se preconiza.

La figura 1 representa una vista semiseccional, en alzado, y

La figura 2 representa la correspondiente vista en planta.

Como puede apreciarse, este dispositivo, comprende un disco base (1) en el que van los contactos (2) de mando del motor del limpiaparabrisas, rodeados por un tubo de goma (3) que actúa de protector y como productor de efecto elástico antagonista.

En este disco base articula sobre el pasador (4) otro disco (5) dotado de pestaña para que, mediante una abrazadera (6) fijable por tornillo (7) se monte la perilla de goma (8) provista de una entrada tubular (9) para entrada y salida de la solución limpiadora. Este segundo disco posee un taco de goma (10) con el que, si se obliga a su balanceo, presiona los contactos (2) venciendo la elasticidad del tubo (3).

115579



La entrada de corriente se efectúa por el tubo (11).

40 De esta forma, al apretar la perilla de goma (8) se provoca simultáneamente una salida a presión del líquido limpiador y el cierre de los contactos del motor del limpiaparabrisas que, así, entra en funcionamiento.

45 Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que éstas no alteren su fundamento.

-2- N O T A -2-

50 Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de esta patente de modelo de utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

55 1º.- Dispositivo de mando de limpiaparabrisas, caracterizado por que comprende un disco base en el que van montados los contactos de mando del motor del limpiaparabrisas, rodeados por una envolvente tubular elástica aislante que, al mismo tiempo actúa como antagonista, articulando en este disco, mediante eje pasador tangencial, otro disco provisto de pestaña y en el que, por medio de abrazadera y tornillo, se monta una perilla elástica en la que hay un entronque tubular de paso de líquido limpiador, presentando este segundo disco un taco que facilita el cierre de los contactos cuando se presiona la perilla y balancea el segundo disco.

65 2º.- "DISPOSITIVO DE MANDO DE LIMPIAPARABRI-



19 A8

115579

SAS".

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

70

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 19 de Agosto de 1965

E. LAVIN REYNALDO

P.R. *[Handwritten signature]*

115579

19

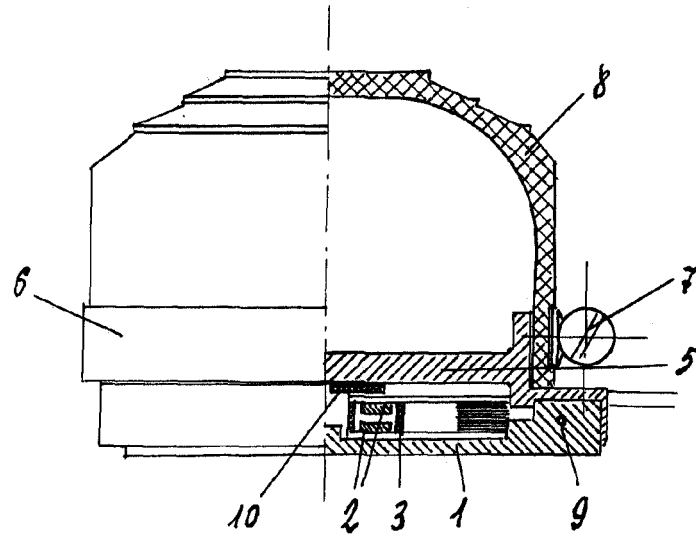


Fig. ~ 1

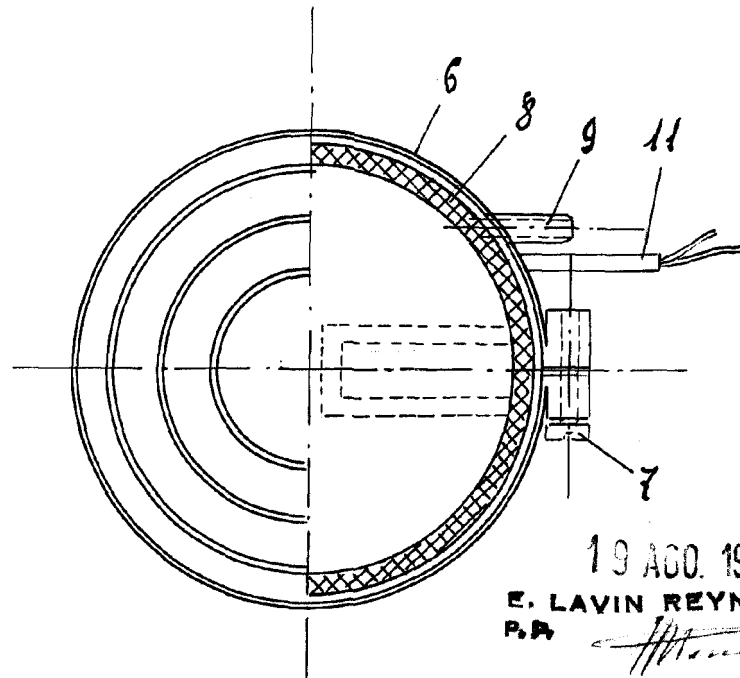


Fig. ~ 2

Escala variable.

19 AGO. 1965

E. LAVIN REYNALDO
P.R.

Car...