

• 69111

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

para "CENICERO PERFECCIONADO", a favor de Don PASCUAL SIRERA
UBEDA, domiciliado en BARCELONA, Praga, 11.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. El presente modelo de utilidad se refiere a un cenicero perfeccionado, especialmente apto para ser aplicado a las ventanas de calefacción del parabrisas de vehículos automóviles, a cuyo efecto está provisto de una configuración y medios de fijación especiales para este fin.

10. El modelo se caracteriza porque consiste en una caja provista de una cara inferior que se adapta a la superficie adyacente a la ventana calefactora del parabrisas de un vehículo, y de un borde vuelto hacia abajo en disposición encajable dentro de dicha ventana, estando el cenicero provisto en otra de sus caras, de una ventana en la que está pivotada una tapa-



-rejilla convencional.

Para facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en los que se ha representado una realización esquemática del modelo, citada a título de ejemplo no limitativo del alcance del mismo, y en la cual.

5.

La figura 1 es una sección longitudinal del cenicero, y la figura 2 un detalle de la articulación de la tapa.

De acuerdo con el modelo, la realización ilustrada en los dibujos está formada por una caja 10 de chapa embutida, que presenta una cara superior 11 esencialmente plana, una pared

10.

posterior 12 vertical con su borde inferior 13 ligeramente vuelto, hacia dentro, y paredes extremas enfrentadas 14 cuyo borde inferior se extiende desde el borde delantero de la pared 11 hasta el borde vuelto 13 formando un contorno de curvatura 15 correspondiente a la curvatura que presenta el panel de instrumentos de un vehículo automóvil en la zona adyacente a una de las ventanillas de salida de aire caliente para desempeñar el parabrisas.

15.

La abertura inferior definida por las paredes descritas es cerrada mediante un fondo 16 que se acopla mediante un borde vuelto 17 detrás de la pestaña 18 en que termina la pared 11 por delante, y mediante el borde escuadrado 19 encima del borde vuelto 13, de manera que queda aprisionado elásticamente en posición. Para facilitar su apoyo sobre la superficie del tablero, está provisto de topes de material elástico 20 pegados en embutidos 21 formados para este fin cerca de su borde inferior.

20.

25.

La pestaña 18 se extiende verticalmente hacia abajo desde el borde de la pared 11, y está provista de mordidos 180 que hacen el efecto de pinzas de presión para fijar el cenicero en la ventana de calefacción.

30.



Según se desprende, la fijación del cenicero se lleva a cabo de arriba abajo introduciendo la pestaña 18 en la ventana descrita, hasta apoyar completamente el cenicero sobre el tablier.

5. La pared superior 11 tiene una abertura rectangular 22 en cuyos bordes menores están soldados dos pequeñas pletinas 23 dobladas en U de manera que forman dos ramas 24, 25 de longitudes diferentes. Los extremos de la rama mayor 25 de las dos pletinas tienen embutidos enfrentados que sirven de muñones 26 en los que se acopla un taladro 27 formado en respectivas testeras 28 solidarias de la tapa 29 que, de esta manera, puede oscilar entre la posición representada, en la que presenta a la abertura 22 la rejilla cenicero 30, y una posición cerrada en la que la lengüeta 31 de accionamiento se apoya contra el borde opuesto de la abertura 22 de modo que la tapa 29 cierra esta última.

10. El extremo de la rama 24 tiene un pequeño taladro 32 en el que se engancha uno de los extremos de un resorte helicoidal 33 cuyo extremo opuesto se acopla en una muesca 34 formada en el borde de cada una de las testeras 28 en posición lateral con respecto a los muñones 26, de forma que en funcionamiento del dispositivo dicha muesca pasa de uno a otro lado de los muñones y el resorte tiende a mantener la tapa en posición estable en los dos extremos de su carrera.

15. El modelo, en su esencialidad, puede ser desarrollado en otras variantes que difieran en detalle de las indicadas y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba, podrá pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



20 OCT

• 69111

N O T A

Descrito el objeto y utilidad del modelo, lo que se declara no practicado ni divulgado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Cenicero perfeccionado, caracterizado porque consiste en una caja provista de una cara inferior que se adapta a la superficie adyacente a la ventana de calefacción del parabrisas de un vehículo, y de un borde vuelto hacia abajo en disposición encajable dentro de dicha ventana, estando el cenicero provisto, en otra de sus caras, de una ventana en la que está pivotada una tapa rejilla convencional.

10. 2. Cenicero según la reivindicación 1, caracterizado porque la cara inferior está constituido por un fondo provisto de bordes doblados elásticos que encajan detrás de bordes vueltos correspondientes de la caja.

15. 3. Cenicero según la reivindicación 2, caracterizado porque dicho fondo presenta embutidos en los que están pegados unos topes de material elástico sobresalientes de su superficie para apoyarse sobre el tablero del vehículo.

20. 4. Cenicero según la reivindicación 1, caracterizado porque el borde vuelto hacia abajo, o pestaña de encaje del cenicero, tiene mordidos que forman lengüeta sobresalientes de su plano para su fijación dentro de la ventana de calefacción.

5. Cenicero perfeccionado.
Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 20 OCT 1958

p. a.

O/rm.

Fig. 1

69111200

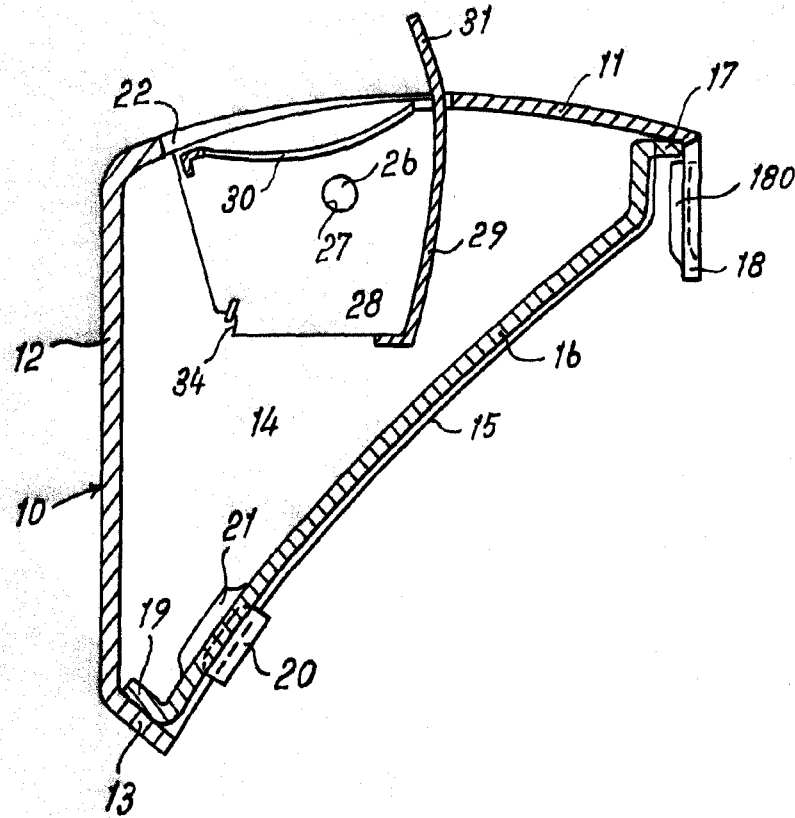
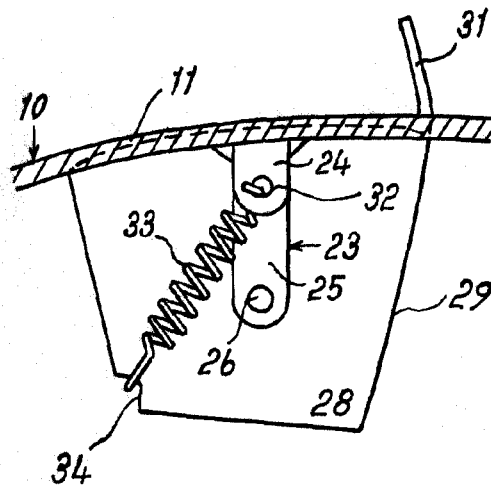


Fig. 2



Madrid, 20 OCT 1958
Jaime Isern

p.p.