

347

25



185347

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

a favor de Don Francisco ADSERIAS RICART, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Ceriñola, 5, por "CENICERO CON LUZ PARA VEHICULOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un cenicero con luz para vehículos, el cual resulta sumamente práctico para el conductor o pasajero.

- El cenicero en cuestión está realizado con el ánimo de solucionar los problemas que actualmente tienen todos los vehículos, automóviles, camiones y demás medios de transporte que tengan a disposición de los ocupantes, ceniceros. Cuando no se dispone de luz natural o artificial del vehículo, los fumadores que quieren utilizar el cenicero encuentran dificultades para localizarlo, causando molestias,
- 5.
- 10.



105347

quemaduras o ensuciando el interior del vehículo.

A fin de evitar los inconvenientes expuestos se ha ideado el cenicero objeto de la invención, dotado de iluminación propia.

5. El cenicero en cuestión se caracteriza porque la tapa móvil se halla situada frente a un pulsador interno que acciona a un interruptor intercalado en el circuito de alimentación de una lámpara con la pantalla correspondiente, situada por encima de la boca del cenicero, de tal forma que en la posición de cerrado la tapa mantiene desconectado el interruptor y en la de abierto lo libera para realizar la conexión.

10. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan solo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en sección transversal del cenicero con la tapa cerrada; y la figura 2 es una vista similar con la tapa abierta.

15. El cenicero descrito consta de una caja -1- fijada en un hueco interno del vehículo, ya sea en el tablero de mandos, costado, respaldo, de un asiento, etc. En el interior de la caja está articulada en posición oscilante la tapa-cubeta -2- con asidero -3-. En el fondo de la caja -1- está montado un interruptor -4- con pulsador -5- que sobresale hacia el interior de la caja. El interruptor está intercalado en el circuito de alimentación de la lámpara -6- provista de pantalla -7-, fijada por encima del cenicero, de



195347

forma que ilumina el interior de la cubeta cuando 'ésta se encuentra en posición de abierto.

5. En la posición de cierre, la tapa-cubeta presiona sobre el pulsador -5- y mantiene el interruptor abierto y la luz apagada (figura 1). Al abrir la tapa-cubeta, el pulsador queda liberado y el interruptor se cierra, con lo que se enciende la luz.

10. Se ha previsto que, además del interruptor en cuestión, exista otro manual externo, para inutilizar la acción del interruptor interno. También se ha previsto que la luz en cuestión funcione con independencia de la iluminación general del vehículo, o bien condicionada al encendido de las luces del vehículo.

15. Debe preverse que el interruptor de accionamiento de la luz, puede estar en cualquier posición y ser de cualquier tipo, mientras esté accionado por la tapa del cenicero. Gracias a este cenicero, el fumador puede localizar perfectamente su posición, puesto que al abrirlo, la lamparita proyecta su luz sobre el mismo, sin que moleste a los demás ocupantes ni a los ocupantes de otros vehículos que circulen en sentido opuesto.

20.

25. Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de las distintas piezas que componen el cenicero, formas y dimensiones de las mismas y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

185347 250



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Cenicero con luz para vehículos, caracterizado esencialmente por el hecho de que en el interior de la caja está situado un pulsador de accionamiento de un interruptor de mando de una lamparita provista de pantalla situada por encima del cenicero, enfocando el interior del mismo en la posición de abierto, cuyo pulsador está accionado por la tapa-cubeta del cenicero.
10. 2. Cenicero con luz para vehículos, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que el interruptor presenta el pulsador del mismo en el interior de la caja del cenicero, de forma que es presionado por la tapa-cubeta del mismo en la posición de cierre, mientras que al abrir la referida tapa-cubeta, el interruptor conecta la lamparita.
15. 3. Cenicero con luz para vehículos.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 25 de octubre de 1972

~~Francisco ADSERIAS RICART~~

p.a. **I. PONTI**  
p. p.



FIG. 1

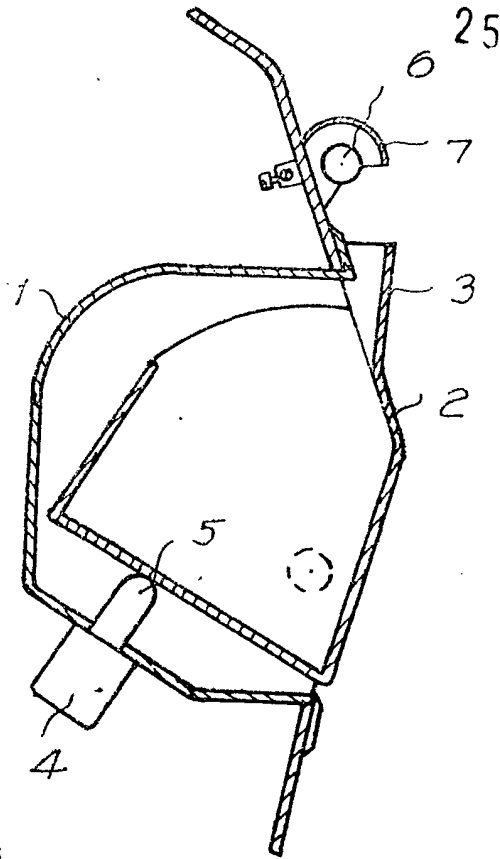
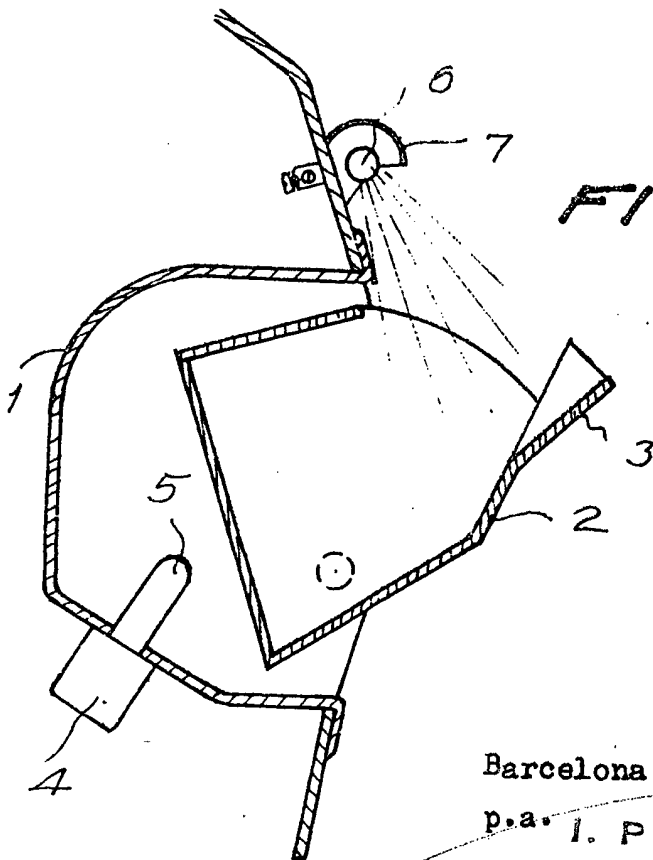


FIG. 2



Barcelona, 25 OCT 1972

p.a. I. PONTI

p. p.