



25

143402

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

por "ACCIONADOR DE DESCARGA PARA AEROSOLES", a favor de  
DON JAIME TARRIDA COLL y DON JOSE CARLOS HERRMANN MARCO  
NI, de nacionalidad española y francesa respectivamente,  
con residencia en BARCELONA, calle Ganduxer, 31.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un accionador de descarga para aerosoles.

En la invención se ha previsto un dispositivo integrado por un contenedor, a manera de envase cilíndrico provisto de medios de centrado para una botella de tipo aerosol, cuyo terminal de válvula se mantiene alojado en una boquilla propia de una placa horizontal oscilante, que cierra la embocadura del cuerpo contenedor, operati-



vamente dispuesta dicha placa para presionar sobre el terminal, produciendo la salida del producto a través de la boquilla difusora.

5. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos :

10. La figura única, representa una sección diametral en alzado del conjunto del aparato accionador, en la que se aprecia un cuerpo contenedor 1, en el que se dispone un envase aerosol 2, centrado en el cuello 3.

15. Un capuchón 4, de tipo decorativo, oculta el envase 2, dejando libre el terminal 5 de la válvula, cuyo terminal queda encajado en la boquilla 6, propia de una placa 7, provista de faldón 8, que constituye una guía para deslizamiento del conjunto en el interior del contenedor general 1, comprendiendo este faldón, aletas radiales 9, que definen un huelgo anular para circulación de aire, en cooperación con los orificios 10.

20. La boquilla 6, presenta un paso axial 11 y ventanas laterales 12, para salida del producto en todas direcciones, a lo cual contribuye la cámara creada por el tabique circular 13.

25. La presión sobre la placa móvil se ejerce en sentido de la flecha P, retornando la tapa a su posición elevada en virtud del resorte de recuperación propio del terminal 5 de la válvula.

143602

- 3 -



Este terminal se ha previsto terminado en punta troncocónica, para recibir sobre el plano inclinado de su superficie lateral la presión del escalón 14.

- El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser
5. llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados,
  10. por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



147602

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

- 1.- Accionador de descarga para aerosoles, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un envase contenedor del depósito aerosol, convenientemente centrado en un cuello del fondo, estando cerrado este envase por una tapa móvil, provista de una boquilla central difusora, que se prolonga hacia abajo según un cuello escalonado que por su zona de menor sección actúa sobre el terminal de la válvula del aerosol, a cuyo efecto, dicho terminal se ha previsto troncocónico.
- 5.
- 10.

- 2.- Accionador, según la anterior reivindicación, caracterizado porque la tapa móvil presenta un faldón anular que se aloja dentro del envase contenedor, actuando como elemento de guía en los desplazamientos, existiendo en este faldón, nervios distanciadores en sentido de la generatriz, que en cooperación con orificios de la tapa, establecen circulación de aire.
- 15.

25



3.- Accionador, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque la boquilla difusora, de forma sensiblemente cónica, presenta un paso axial y ventanas laterales dispuestas en sentido de la generatriz, estando circundada esta boquilla por un cuello concéntrico, de altura sensiblemente igual a la boquilla y que actúa como pantalla difusora.

4.- Accionador de descarga para aerosoles.

10. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola hoja, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 25 NOV. 1968

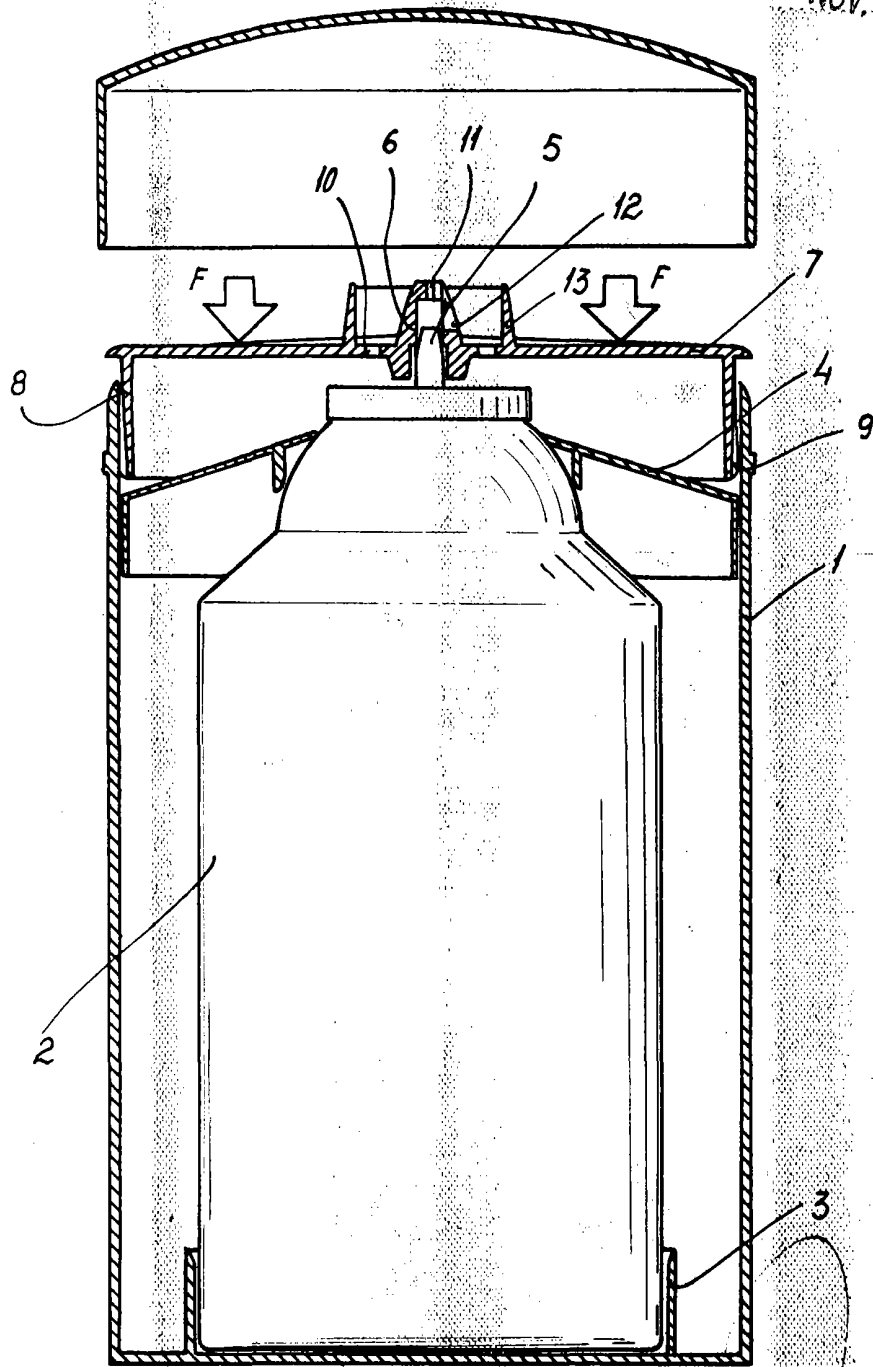
p.a.

P. P.

JAIMÉ ISERNA

D. Jaime Tarrida Coll  
D. José Carlos Herrmann Marconi

Hoja Única



Madrid 25 NOV. 1968  
p.p. Jaime Isern