



28699

PATENTE
DE
MODELO DE UTILIDAD
por 20 años

a favor de Don Ramón TORRENT CABRUJA
de nacionalidad española
residente en Barcelona, Paseo de Gracia, nº 128
por:

"UN RECIPIENTE PARA MATERIAS PULVURULENTAS, CON
DISPOSITIVO EXPULSOR"

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente Patente de Modelo de Utilidad está destinada a garantizar a su concesionario, la propiedad y el derecho a la fabricación y explotación exclusiva en España y sus dependencias, de un recipiente para materias pulverulentas, con dispositivo expulsor.

El recipiente a que nos referimos, si bien puede utilizarse para cualquier materia pulverulenta como por ejemplo, azúcar y pimienta, se destinará preferentemente como salero



de mesa, ya que debido al dispositivo expulsor de que está provisto, mediante el cual se expulsan pequeñas cantidades de la materia pulverulenta alojada en el recipiente, es completamente adecuado para dicho objeto.

5. Esencialmente consiste el citado recipiente, en un envase con una tapa-base que presenta un orificio central, caracterizado porque dicho orificio viene cerrado por la extremidad inferior de un vástago central, dispuesto en el interior del recipiente, y cuyo vástago sobresale por su extremo superior del cuerpo del envase para ser accionado a modo de pulsador.

Dicho vástago presenta junto a su extremo inferior, una ranura circular o rebaje, para que al presionarse el pulsador, expulse el mencionado vástago, una porción de la materia pulverulenta alojada en el interior del recipiente.

Seguidamente se describe con mayor detalle el recipiente objeto de la Patente de Modelo que nos ocupa, adjuntándose para su mejor comprensión una hoja de dibujos, en los que se representa, a título de ejemplo no limitativo, en la Fig. 1, un recipiente del tipo de que estamos tratando, visto la mitad en sección, y en la Fig. 2 un detalle del elemento expulsor de la materia pulverulenta.

Consiste el recipiente para materias pulverulentas, con dispositivo expulsor, a que se refiere el presente modelo de utilidad, en un envase (1) de tamaño y forma variables, provisto de una tapa-base (2) que presenta un orificio central en correspondencia con otro orificio que presenta la parte superior de dicho envase.

El indicado envase va provisto de un vástago central (3) de movimiento axial libre, que sobresale un tanto por la parte



superior del cuerpo del envase, para actuar a modo de pulsador (4). Por el extremo inferior (5), cierra dicho vástago, en posición normal, el orificio de la tapa, o sea el de salida del polvo, presentando a este efecto el indicado extremo, una ranura circular o rebaje (6) para permitir la salida de la materia pulverulenta, al ser presionado el pulsador (4).

El vástago central (3) va guiado por el orificio del extremo superior del cuerpo del envase y por el orificio de la tapa-base (2), quedando presionado en posición normal de cierre, mediante un muelle (7) dispuesto en un manguito-soporte interior (8) solidario de la parte superior del cuerpo del envase.

La tapa-base (2) del recipiente podrá ir acoplada al cuerpo del mismo, según se estime conveniente, mediante rosca, por enchufe de bayoneta o simplemente a presión.

El funcionamiento del recipiente en cuestión se desprende de su propia contextura o sea: En posición normal, el vástago central, cierra por su extremo inferior el orificio de la tapa-base, Fig. 1, y cuando se aprieta el pulsador (4) del citado vástago, al bajar éste, la ranura o rebaje (6) del mismo, arrastra una pequeña cantidad de materia pulverulenta (9) expulsándola hacia el exterior del recipiente.

El recipiente descrito se fabricará en cualquier clase de material, aunque preferentemente con materiales resinoplásticos a base de resinas naturales o sintéticas.

En la presente Patente de Modelo de Utilidad serán variables, el color o colores del recipiente en cuestión y en general todos cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su propia esencialidad.

30.

N O T A

R E I V I N D I C A C I O N E S



Se reivindica como objeto de la Patente de Modelo de Utilidad descrita:

1.
5. 1º.- Un recipiente para materias pulverulentas con dispositivo expulsor, consistente en un envase de tamaño y forma variables, con una tapa-base que presenta un orificio central, caracterizado porque dicho orificio viene cerrado por la extremidad inferior de un vástago central, montado en el interior del envase, excepto cuando el vástago es presionado por su extremo superior que sobresale un tanto del cuerpo del recipiente.
10.

2º.- Un recipiente para materias pulverulentas con dispositivo expulsor, caracterizado porque el vástago central de movimiento axial libre, queda presionado en posición de cierre, mediante un muelle alojado en un manguito-soporte interior solidario de la parte superior del cuerpo del recipiente.
15.

3º.- Un recipiente para materias pulverulentas con dispositivo expulsor, caracterizado porque el vástago central presenta junto a su extremo inferior una ranura circular o rebaje, de sección variable, para que al ser presionado dicho vástago por su extremo superior o pulsador, arrastre consigo y expulsa al exterior una porción de la materia pulverulenta alojada en el interior del recipiente.
20.

4º.- Un recipiente para materias pulverulentas con dispositivo expulsor, en el que la tapa-base del mismo irá acoplada, según los casos, mediante rosca, por enchufe de bayoneta o simplemente a presión.
25.

5º.- UN RECIPIENTE PARA MATERIAS PULVURULENTAS, CON DISPOSITIVO EXPULSOR/

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con

28699



la esencialidad propia de la misma.

Consta la presente Memoria descriptiva de cinco páginas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y vá acompañada de una hoja de dibujos aclarativos.

Barcelona, 26 de Octubre de 1951

P. A.

A handwritten signature in dark ink, appearing to be 'M. A. ...', written over the typed initials 'P. A.'.



28699

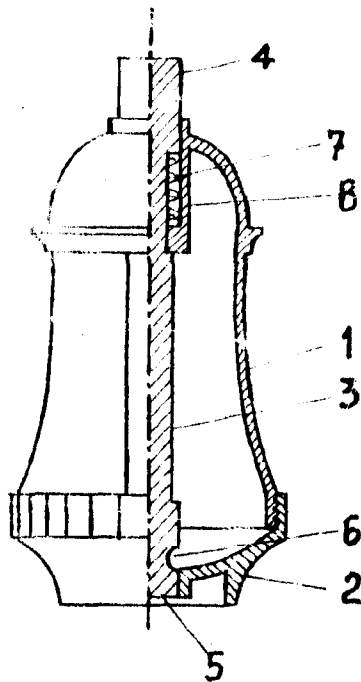


Fig. 1

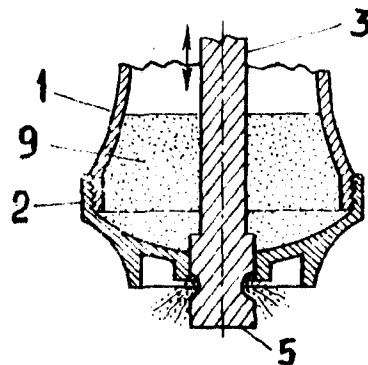


Fig. 2

Barcelona 26 de octubre de 1951

P. A.

Escala variable