

68248



• 68 248

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

en ESPAÑA

a favor de Doña Aurora Luna Magan y Doña Celeste Barrenechea Gomar, de nacionalidad española, domiciliadas en Madrid, calle Virgen del Sagrario, nº 2 (Barrio de la Concepción).

p o r

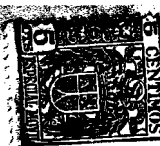
o= "RECIPIENTE DOSIFICADOR DE PRODUCTOS PULVERULENTOS" =o

MEMORIA DESCRIPTIVA

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente memoria está destinado a garantizar la explotación y la propiedad exclusivas en España y sus Colonias, de un recipiente dosificador de productos pulverulentos.

5 Este recipiente está principalmente destinado a ser utilizado como salero pero, por sus condiciones características, puede igualmente contener y dosificar otros productos, como azúcar, pimienta, canela y demás cuya presentación al uso en su forma de polvo o granulado fino.

10 Sus principales ventajas son: la perfecta protección



15 de su contenido en lo referente a inclusiones de polvo y humedad y la posibilidad de obtener pequeñas dosis de su contenido; esto, unido a su original presentación, hace del recipiente que nos ocupa un artículo en el que se reúnen la utilidad, la comodidad y el adorno de la mesa.

20 Para mejor comprensión del objeto y solamente a título de ejemplo, se adjunta una hoja de planos en la que se representa la sección en alzado del recipiente que nos ocupa y el cual está constituido por una base 1 que adopta la forma aproximada de un casquete esférico hueco y con las paredes, de un espesor adecuado. Dicha base 1 posee en la mitad de su altura un bordón de adorno sobresaliente el cual se define en un asidero 2 en forma de anilla. En su parte superior y después de una corta zona cilíndrica aparece una emboladura 3, con el borde adornado con ondas y provisto de una rosca interior. Del centro de la base de dicha emboladura 3 se eleva un tubo 4 exteriormente cónico y cuyo orificio, también cónico, se comunica con el interior de la base 1. Esta pieza puede ser fabricada con material plástico opaco y de colores sólidos y adopta en conjunto la forma de la base de un quinqué.

35 Situada sobre esta pieza y roscada en el interior de la embocadura 3, va dispuesta otra, construida de material plástico transparente, que posee su correspondiente zona roscada inferior 5 para tal acoplamiento, encima de la cual sus paredes tubulares se ensanchan sensiblemente de diámetro para, más tarde, volver a estrecharse y, en esta zona y por debajo del borde, ofrecer una tabique 6 que la cierra.

40 Esta pieza es el receptáculo de la sal, azúcar o producto cualquiera contenido y complementa a la anterior para



ofrecer, en conjunto, la apariencia de un quinqué.

El producto contenido alcanza en el interior de la segunda pieza un nivel máximo igual o menor que la altura que en su interior alcanza el tubo cónico 4 solidario de la primera pieza, y para conseguir la dosificación del mismo es suficiente tomar el asidero 2 y, por él suspender el recipiente sobre el plato, vaso, etc., que deba recibir la dosis de producto, lo que se consigue con solo agitar verticalmente el conjunto, con movimientos verticales de subida y bajada. Al subir, el contenido sobrepasa la altura de la boquilla del tubo cónico 4, acumulándose contra el tabique 6 y, al bajar, una pequeña porción de dicho contenido se introduce por el interior del citado tubo cónico 4 y cae libremente a través de la base hueca 1.

Quando el recipiente no está en uso, queda depositado sobre la mesa con el zócalo de su base 1 apoyado sobre la misma, lo que impide por completo la introducción de polvo en su interior y dificulta enormemente el acceso de la humedad.

Son variables las circunstancias de tamaño, forma y material de que se construyan cada una de las partes que integran el conjunto descrito, en el que podrá ser variado todo aquello que no suponga alteración de la esencialidad del objeto puesto de manifiesto en la descripción, la cual deberá ser tomada en su más amplio sentido y no con carácter de limitación.

N O T A

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

1.- Recipiente dosificador de productos pulverulentos, caracterizado por una base que adopta la forma aproximada



70 de un casquete esférico hueco y que, a mitad de su altura, muestra un bordón saliente que se define en una anilla saliente que se utiliza como asidero.

75 2.- Recipiente dosificador de productos pulverulentos, caracterizado porque, la base de la reivindicación anterior, muestra en su parte superior una corta zona cilíndrica que se amplía en una embocadura con el borde adornado con ondas y provista de una rosca interior, ofreciendo el centro de la base de dicha embocadura una elevación constituida por un tubo cónico exterior e interiormente cuya parte inferior co-  
80 munica con el interior hueco de la base, constituyendo todo ello un conjunto sólido apto para ser construido con material adecuado.

85 3.- Recipiente dosificador de productos pulverulentos, caracterizado por una pieza tubular transparente que presenta en su parte inferior una zona roscada para su montaje sobre la pieza de las reivindicaciones 1 y 2, y que muestra su zona central una ampliación de diámetro para después, en su parte superior volver a estrecharse y en tal lugar, por debajo del borde, ofrecer un tabique que la cierra constituyendo un vaso invertido.  
90

95 4.- Recipiente dosificador de productos pulverulentos, de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria, y gráficamente representado en la figura del adjunto plano, para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CUATRO hojas, escritas a máquina por una sola cara, a doble espacio, en 95 líneas.

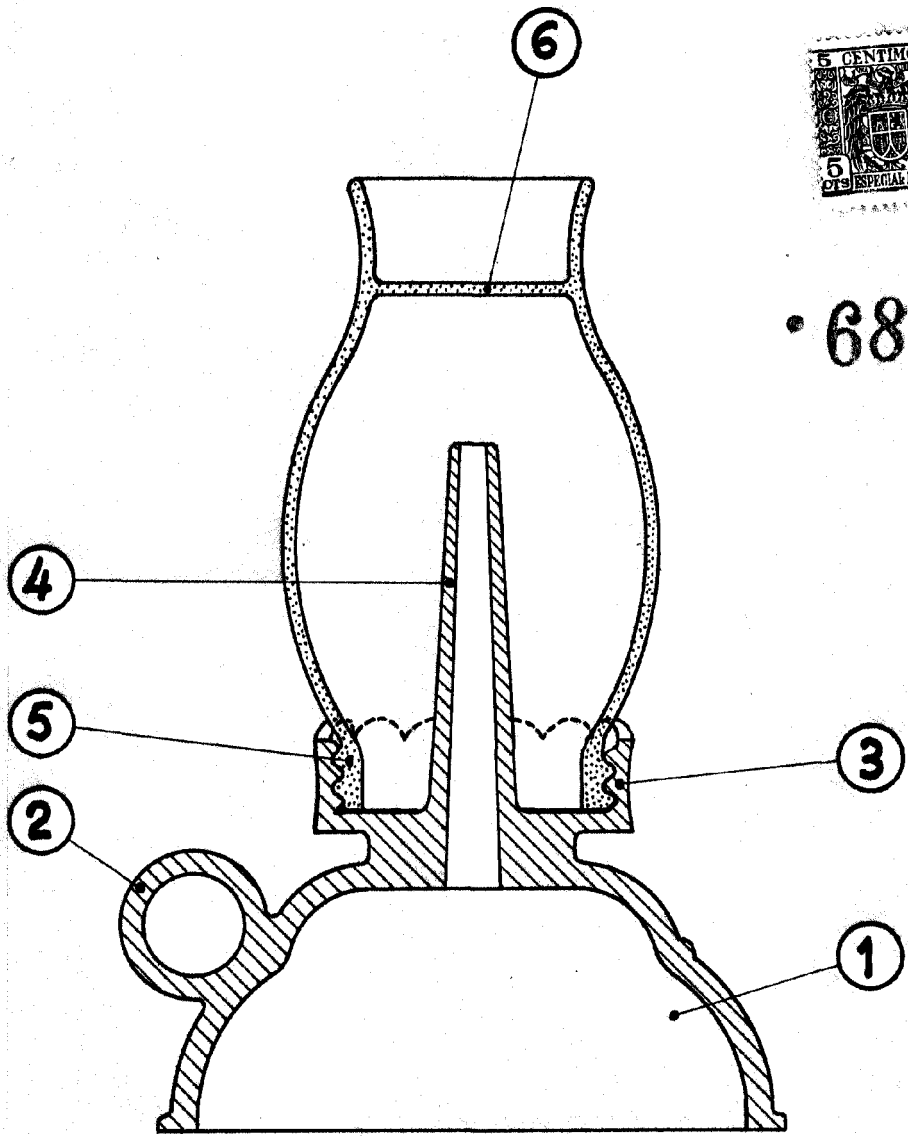
Madrid, 3 de Septiembre de 1.958

Por autorización de las interesadas.

*Jose Lopez*  
*[Signature]*



• 68 248



*for 20 pgs*

Escala variable.

Madrid, Agosto, 1958.

P.A.