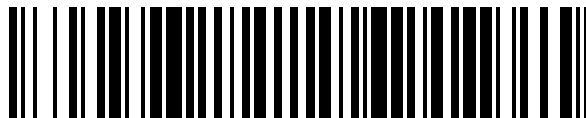


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 302 263**

21 Número de solicitud: 202330160

51 Int. Cl.:

B65D 25/52 (2006.01)

B65D 33/36 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

02.02.2023

43 Fecha de publicación de la solicitud:

25.07.2023

71 Solicitantes:

GUILLÉN PARRA, David (100.0%)
C/ Fray Luis de León, Nº 14
11130 Chicalana de la Frontera (Cádiz) ES

72 Inventor/es:

GUILLÉN PARRA, David

74 Agente/Representante:

GARCÍA GALLO, Patricia

54 Título: **Dosificador para envase con alimentos rallados, a granel o en polvo**

ES 1 302 263 U

DESCRIPCIÓN

Dosificador para envase con alimentos rallados, a granel o en polvo

5

OBJETO DE LA INVENCION

La invención, tal y como el título de la presente memoria descriptiva establece, un dosificador para envase con alimentos rallados, a granel o en polvo, se trata de una
10 innovación que dentro de las técnicas actuales aporta ventajas desconocidas hasta ahora.

Este envase está especialmente concebido para el queso rallado.

SECTOR DE LA TÉCNICA

15

La presente invención se enmarca dentro del sector de almacenado, concretamente en partes constitutivas, detalles o accesorios para sacos o bolsas.

ESTADO DE LA TÉCNICA

20

La presente invención surge de lo incómodo que resulta tener que servir alimento rallado que está contenido en bolsas.

Esto es debido, a que estas bolsas al ser inclinadas para servir el alimento, disponen de
25 unas aberturas sin protección que permiten la salida descontrolada del mismo, provocando el derrame de dicho alimento y por consiguiente se gasta mucho más rápido el producto.

En consecuencia, este invento, que se preconiza, presenta un dosificador para envase
30 con alimentos rallados, a granel o en polvo, que dispone de unas aberturas que permiten dosificar los productos alimenticios rallados, de una forma mucho más cómoda y controlada.

Actualmente, se desconoce la existencia de ningún dosificador para envase con alimentos rallados, a granel o en polvo, que presente características técnicas estructurales y constitutivas iguales o semejantes a las descritas en esta memoria descriptiva, según se reivindica.

5

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

Es objeto de la presente invención la creación de un dosificador para envase con alimentos rallados, a granel o en polvo que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación en el estado de la técnica actual, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible convenientemente recogidos en las reivindicaciones finales que acompañan la presente descripción.

10

La presente invención se trata de un dosificador para envase con alimentos rallados, a granel o en polvo, de tal manera que la cubierta cuenta con una pluralidad de orificios o aberturas que permiten la salida controlada del alimento rallado que está contenido en el envase. Esto es especialmente útil para los envases de queso rallado.

15

Esto solventa el inconveniente que se presenta cuando se sirve, un alimento rallado de una bolsa, y se derrama por la falta de una cubierta que permita dosificar controladamente el mismo.

20

Para usarlo, tan solo se tendrá que adherir el contorno de la cubierta a la pared interna de la bolsa, justo en el borde inferior que circunda el cierre fácil, de esta manera será mucho más cómodo su uso.

25

La manera de adherirlo puede ser por conformado, por calor.

EXPLICACIÓN DE LAS FIGURAS

Para completar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a la mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, de unas figuras en las que, con carácter ilustrativo y no limitativo, se han representado lo siguiente.

30

La figura 1, corresponde con una vista en perspectiva del dosificador puesto en un envase.

La figura 2, corresponde con una vista en perspectiva del dosificador su cara inferior, donde muestra detalladamente el medio de sujeción (2).

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION.

Es objeto de la presente invención un dosificador para envase con alimentos rallados, a granel o en polvo, que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible, convenientemente recogidos en las reivindicaciones.

El dosificador para envase con alimentos rallados, a granel o en polvo comprende una cubierta (4) que dispone de una pluralidad de aberturas (3) u orificios, estando dicha cubierta (4) fijada al envase en su boca a través de un medio de sujeción (2).

En un modo de realización preferente, la cubierta (4) tiene configuración estructural plana y está fabricada en un material flexible, por lo general en el mismo material que el resto del envase.

En el modo de realización preferente, el medio de sujeción (2) es mediante conformado del contorno periférico (2.1) de la cubierta (4) con la superficie del envase.

Preferentemente, a pluralidad de aberturas (3) están presentes en toda la extensión de la superficie de la cubierta (4), susceptible a permitir el paso del alimento rallado o el alimento en polvo.

Descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención, así como la manera de ponerla en práctica, no se considera necesario hacer más extensa su explicación para que cualquier experto en la materia comprenda su alcance y las ventajas que de ella se derivan, haciéndose constar que, dentro de su esencialidad, podrá ser llevada a la práctica en otros modos de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba siempre que no se altere, cambie o modifique su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

1. Dosificador para envase con alimentos rallados, a granel o en polvo, caracterizado porque comprende una cubierta (4) que dispone de una pluralidad de aberturas (3) u orificios.
5

2. Dosificador para envase con alimentos rallados, a granel o en polvo, según la reivindicación 1, caracterizado porque la cubierta (4) tiene configuración estructural plana y está fabricada en un material flexible.
10 .

3. Dosificador para envase con alimentos rallados, a granel o en polvo, según la reivindicación 1, caracterizado porque la pluralidad de aberturas (3) están presentes en toda la superficie de la cubierta (4).

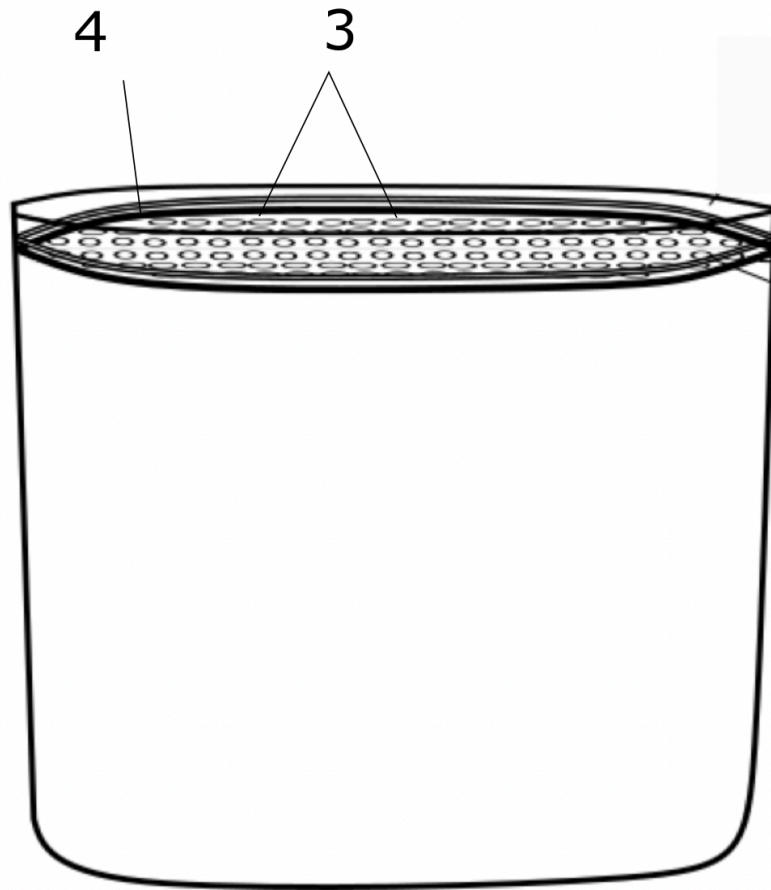


Figura 1

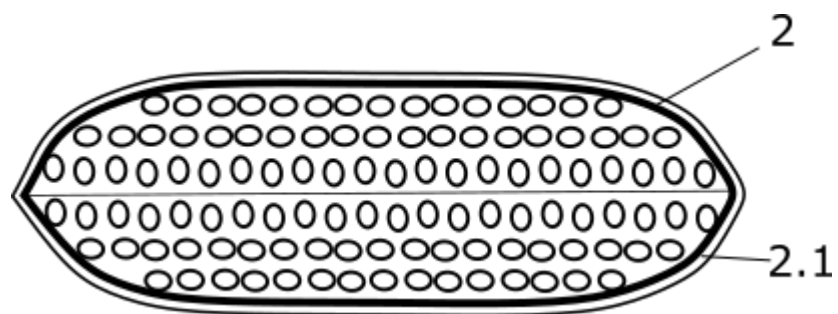


Figura 2