

140591

MODELO DE UTILIDAD

24



Memoria Descriptiva

sobre:

"SALERO-ESPECIERO"

Solicitante: COMERCIAL PERSAN, S.A., entidad española, residente en San Fermín nº 3, ESPINARDO (Murcia).

El presente modelo de utilidad se refiere a un salero-especiero, del tipo constituido por un recipiente sensiblemente cilíndrico, una de cuyas bases está dotada de orificios de salida de distinta sección y está cubierta mediante una tapa con facultad de giro, la

5.

140591

- 2 -



cual presenta una abertura que queda al descubierto los orificios de salida cuando se enfrenta con ellos y los cierra cuando la tapa se gira, cerrando la salida.

5. El salero-especiero de la invención, presenta como esencial característica su sencillez de construcción, estando constituido a base de piezas de facil desmontaje para permitir el relleno del salero, una vez vaciado.

10. De acuerdo con la invención, la base dotada de orificios está constituida por un tapón que se introduce en el recipiente y presenta un reborde superior que sirve de tope y apoyo contra el borde libre de dicho recipiente, así como una nervadura periférica exterior en su pared, que se aloja en un canal practicado interiormente en la pared del recipiente, mientras que la tapa que cubre esta base presenta interiormente en su pared un canal periférico en el que se aloja un reborde periférico formado exteriormente en la pared del recipiente, que permite el giro de dicha tapa impidiendo su salida.

15. La pared del recipiente es de menor anchura cerca de la base de salida, formando un escalón externo en el que encaja la tapa, cuya pared externa queda como prolongación de la del recipiente, estando la superficie externa del conjunto dotada de acanaladuras longitudinales de superficie curvada. Esta constitución externa, facilita enormemente su asido y da al conjunto una configuración sumamente estética.

20. A continuación se describe detalladamente el salero-especiero, con referencia a los dibujos adjuntos, en los cuales se muestra una forma de realización dada a título de ejemplo no limitativo, y en los que:

25. La figura 1 es una perspectiva del salero-especiero.

140591

- 3 -



La figura 2 es una vista en planta del tapón de salida.

La figura 3 es una sección diametral del conjunto con las distintas piezas que lo componen separadas.

5. Como puede verse en los dibujos, el salero- especie ro está constituido por un envase o recipiente 1 sensiblemente cilíndrico, abierto por ambas bases en el ejemplo descrito. La superior se cierra primeramente por un tapón 2 que encaja en la boca del recipiente y presenta un reborde superior 3 que apoya sobre el borde libre de la boca, así como una nervadura periférica 4 en su pared, la cual encaja en una acanaladura 5 formada interiormente en la pared del recipiente 1. De esta forma, para colocar la tapa 2 sobre el
10. recipiente 1, es suficiente el ejercer una ligera presión - hasta conseguir que la nervadura 4 quede alojada en la acanaladura 5, momento en que el reborde 3 hace tope con la boca de recipiente. La tapa 2 está dotada de orificios de salida distribuidos en forma conveniente, por ejemplo, como se muestra en la figura 2, en la cual se han practicado dos grupos de orificios 6 y 7 de distinto diámetro, así como una
15. abertura 8, para la salida del producto, dependiendo del tamaño del producto a esparcir o de la cantidad o forma en que ésta quiere obtenerse.
20. Sobre el tapón 2 se dispone la tapa 9, la cual dispone interiormente de una acanaladura 10 en la que se aloja la nervadura periférica 11 formada exteriormente en la pared del recipiente 1. Para colocar la tapa 9, como en el caso del tapón 2, es suficiente ejercer una ligera presión hasta conseguir encajar la nervadura 11 en la acanaladura 10. De esta
25. forma se impide la salida de la tapa 9 pero no su giro, el
- 30.

140591

- 4 -



1965

5. cual además es guiado por el acoplamiento de la nervadura 11 en el canal 10. La tapa 9, como mejor puede verse en la figura 1, presenta una abertura triangular 12, la cual cuando queda enfrentada a uno cualquiera de los grupos de orificios 6 ó 7 ó bien de la abertura 8, los queda al descubierto, permitiendo la salida del producto, siendo suficiente girar la tapa 9 para conseguir que los orificios o abertura queden cerrados impidiendo la salida del producto del interior del envase 1.

10. La pared del envase 1, en su parte superior, es de menor anchura, formando un escalón externo en el que encaja la tapa 9, de modo que la superficie externa de la tapa y del envase queden en prolongación. La superficie externa de la tapa y del envase queden en prolongación. La superficie externa del conjunto, como se aprecia en la figura 1, está dotada de acanaladuras longitudinales de superficie curva, siendo la parte inferior del recipiente 1 de forma troncocónica invertida.

20. La base inferior del recipiente 1, puede cerrarse como se muestra en la figura 3, a base de una tapa concava 13 la cual encaja en el reborde 14 producido interiormente en el extremo inferior del recipiente.

25. Cuando el contenido del envase se ha terminado, es suficiente tirar de la tapa 10 y del tapón 2, hasta conseguir la extracción de las nervaduras de las acanaladuras correspondientes, para conseguir su apertura, pudiendo practicarse en el borde superior de la pared del recipiente 1 y en el borde inferior de la tapa 9, muescas que faciliten la extracción del tapón 2 y tapa 9.

30. Como puede comprenderse, pueden introducirse mo-

140591

- 5 -



5. modificaciones en el conjunto, sin salirse por ello del marco de la invención. Así, por ejemplo, el fondo del recipiente puede estar constituido del mismo material que éste, eliminando la tapa 13. También podría variarse la forma o disposición de los orificios y aberturas de salida del tapón 2, así como la forma externa del conjunto.

- N O T A -

10. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita modelo de utilidad por 20 años en España, por: "SALERO-ESPECIERO", caracterizándose por lo siguiente:
- 15.

- 18.- Salero-Especiero, del tipo constituido por un recipiente sensiblemente cilíndrico, una de cuyas bases está dotada de orificios de salida de distinta sección y se cubre mediante una tapa con facultad de giro, dotada de una abertura que al quedar enfrentada con los orificios de salida permite la salida del producto, mientras que al girar dicha tapa los orificios quedan cerrados, caracterizado porque la base dotada de orificios está constituida por un tapón que se introduce en el recipiente y presenta un reborde superior que sirve de tope y apoyo contra el borde libre de dicho recipiente, así como una nervadura periférica exterior en su pared, que se aloja en un canal practicado interiormente en la pared del recipiente, mientras que la tapa que cubre esta base presenta interiormente en su pared un canal periférico en el que se aloja un reborde periférico.
- 20.
- 25.
- 30.

140591

- 6 -

24 JUL



formado exteriormente en la pared del recipiente, que permite el giro de dicha tapa impidiendo su salida.

5.

2ª.- Salero según reivindicación 1ª, caracterizado porque la pared del recipiente es de menor anchura cerca de su base de salida, formando un escalón externo en el que se encaja la tapa, cuya pared externa queda como prolongación de la del recipiente, estando la superficie externa del conjunto dotada de acanaladuras longitudinales de superficie curvada.

10.

3ª.- Salero-especiero, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta memoria consta de seis hojas escritas a máquina por una sola cara.

24 JUL 1968

Madrid,

COMERCIAL PERSAN, S.A.

GÓMEZ ACEBO Y MODEI

R. B. Firmado: E. Hernández Ruiz

140591

140591

FIG 1



ESCALA VARIABLE

FIG 3

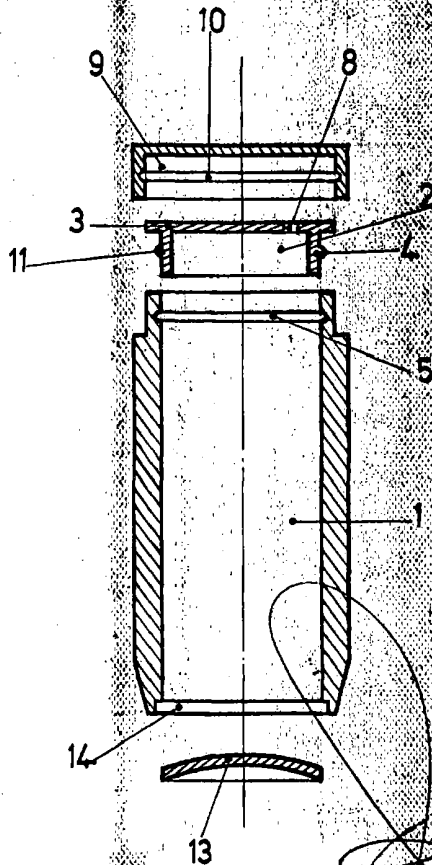
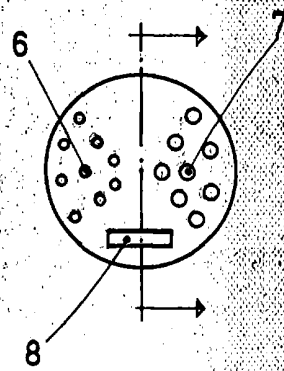


FIG 2



Madrid 24 JUL 1969

A GOMEZ ACEBO Y MODEY
R. de D. de S. de Madrid, España

ESCALA VARIABLE.