

145543

12



MODELO DE UTILIDAD

RP-7622-D.

=====

Memoria Descriptiva

sobre:

"RECIPIENTE PARA POSTRES Y SIMILARES"

Solicitante REXALL DRUG AND CHEMICAL COMPANY, entidad norteamericana, residente en 8480 Beverly Boulevard, Los Angeles, California 90054, EE.UU. de A.

5.

El presente modelo de utilidad, se refiere a un recipiente para postres y similares, que presenta como característica fundamental la facilidad y sencillez del montaje de los elementos que lo componen, de modo que permita la separación de los mismos en el mo-



mento deseado.

5. Está constituido el recipiente de la invención por un plato dotado en su parte central de un saliente troncocónico de generatriz curvilínea, abierto por su base superior, y una vasija en forma de copa acampanada en su tercio superior, la cual presenta exteriormente en su fondo un saliente hueco de forma ligeramente abombada, cuya pared presenta a partir de su borde libre unas escotaduras que permiten la flexibilidad de las porciones de pared intermedias de dicho saliente, el cual en su parte central es de sección mayor que la boca del saliente del plato, en el que se introduce a presión para montar el conjunto.

10. El saliente que presenta el plato en su parte central, se obtiene a partir del propio fondo dándole la inclinación adecuada. También el saliente de la vasija en forma de copa se obtiene como prolongación del cuerpo de la misma.

15. Debido a la forma especial del saliente de la vasija, cuando es introducido a presión en la cavidad formada en el fondo del plato, se consigue una solidarización de ambos elementos perfecta, debido a la mayor sección y al abombamiento del saliente de la vasija, con lo cual se consigue que las almenas delimitadas por las escotaduras axiales practicadas en el mismo, presionen contra la pared interna del saliente del plato, obteniéndose así un ajuste perfecto.

20. La forma de la vasija y plato, así como el sistema de unión de ambos elementos entre sí, se pondrá más de manifiesto con la siguiente descripción hecha con re-

25.

30.

12 FEB



ferencia a los dibujos adjuntos, en los cuales se muestra una forma de realización dada a título de ejemplo no limitativo y en los que:

5. La figura 1 es una perspectiva del conjunto con la vasija y platos separados.

La figura 2 es una perspectiva del conjunto montado.

La figura 3 es una vista lateral del recipiente.

La figura 4 es una vista inferior del plato.

10. La figura 5 es una vista superior del plato.

Como puede verse en los dibujos, el recipiente está constituido por un plato inferior 1 y una vasija superior 2, los cuales se unen entre sí para formar el recipiente mostrado en perspectiva en la figura 2.

15. El plato 1 presenta en su fondo, por su cara superior, un saliente 3 troncocónico, de generatriz curvilinea, abierto por su parte superior. Por su parte, la vasija 2 presenta en el fondo un saliente hueco 4, de forma abombada y dotado en su pared de escotaduras axiales 5, las cuales delimitan unas almenas o porciones flexibles.

20. La vasija 2 presenta forma general de copa con su tercio superior acampanado, pudiendo ajustarse sobre su borde libre una tapa 6 mostrada mediante líneas de puntos en la figura 1.

25. La sección extrema del saliente 4 es ligeramente superior y de igual forma a la abertura del saliente 3, con lo cual para introducir el saliente 4 en el 3 es preciso que las porciones o almenas del saliente 4 se doblen ligeramente hacia el interior, debido a las escotaduras

30. 5. El conjunto, por lo menos la vasija 2, estará constitui

12 FEB



5. da de un material que permita cierta flexibilidad a las porciones o almenas que quedan entre las escotaduras 5, con el fin de facilitar la entrada del saliente 4 en el saliente 3, así como también para conseguir que una vez acoplados ambos salientes entre sí, las porciones o almenas del saliente 4 presionen interiormente contra la pared del saliente 3, de modo que impida su salida accidental y evite cualquier holgura.

10. Este montaje permite la separación de los dos elementos en el momento que se desee para la limpieza por separado de la vasija y del plato.

15. El saliente 4 puede presentar cerca del fondo de la vasija 2 un tope periférico que limite la porción en que se introduce el saliente 3, apoyando de esta forma la vasija 2 en todo el borde del saliente 3.

- N O T A -

20. 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. También se hace constar que el invento corresponde a una solicitud de dibujo nº D-13.119 presentada en Norteamérica, con fecha 12 de agosto de 1968, acogiendo por lo tanto a los beneficios que conceden los Convenios Internacionales en vigor, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita modelo de utilidad por 20 años, en España, por: "RECIPIENTE PARA POSTRES Y SIMILARES", caracterizándose por lo siguiente:

30. 1º.- Recipiente para postres y similares, carac-



5. terizado porque comprende un plato dotado en su parte central de un saliente troncocónico de generatriz curvilínea, abierto por su parte superior, y una vasija en forma de copa acampanada en su tercio superior, que presenta exteriormente en su fondo un saliente hueco de forma ligeramente abombada, cuya pared presenta, a partir de su borde libre, unas escotaduras longitudinales que permiten la flexibilidad de las porciones de pared intermedias de dicho saliente, el cual en su parte central es de sección mayor que la boca del saliente del plato, en el que se introduce a presión para montar el conjunto.
- 10.

2^a.- "Recipiente para postres y similares" tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

15. Esta Memoria consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

REXALL DRUG AND CHEMICAL COMPANY

L. GONZ

9 ABR 1969

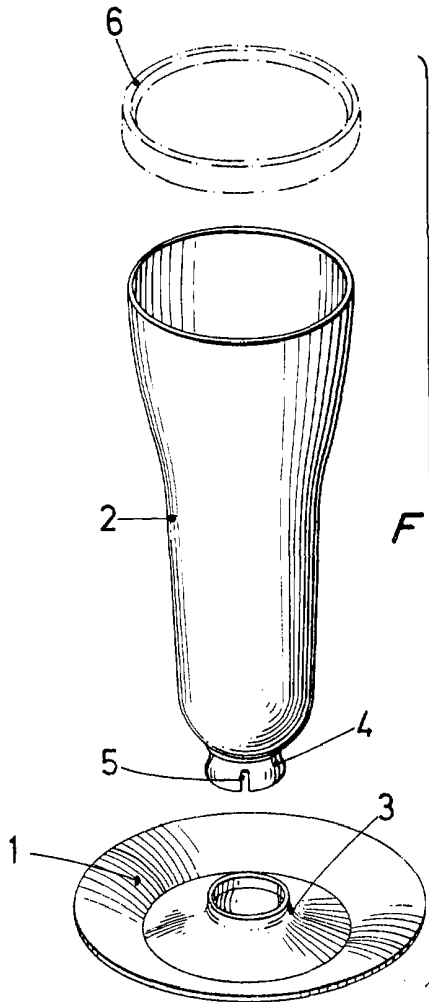


FIG. 1

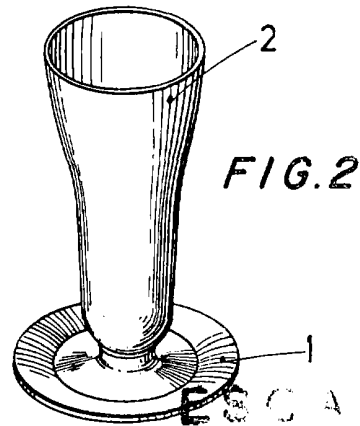


FIG. 2

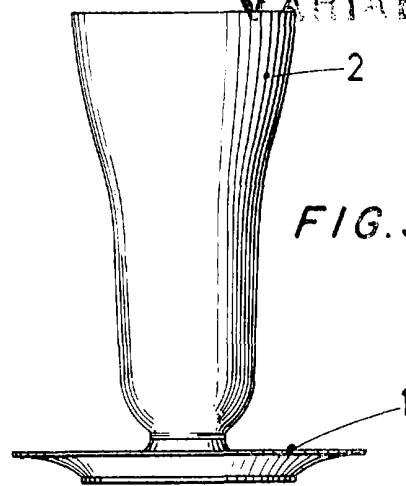


FIG. 3

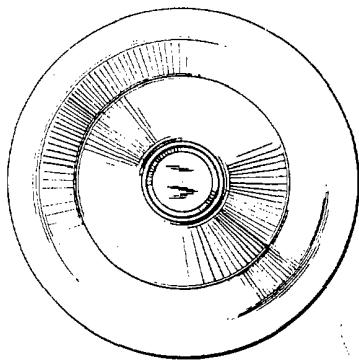


FIG. 4

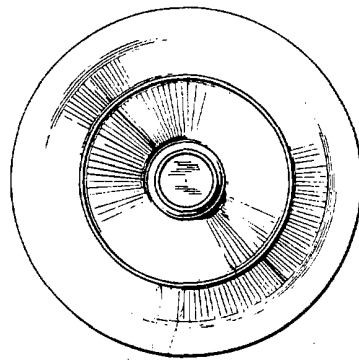


FIG. 5

ESCALA VARIABLE

México 9 ABR 1969

GOMEZ ACEBO Y MUÑOZ
Ingenieros S. C. - Herrerías Rta.