



195781

Int. Cl.: B 65 D

EXPEDIENTE: MODELO DE UTILIDAD

Titular: D. JUAN GINER CARRIO y D. JOSE TRO GARCIA

Nacionalidad: española

Domicilio: ONDARA (Alicante)- Calvo Sotelo, 58

Objeto: "RECIPIENTE PARA LA CONSERVACION Y TRANSPORTE DE ALIMENTOS"

Prioridad:

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 En el cuerpo de la presente Memoria Descriptiva y con la ayuda del Plano anexo, se describen las características que ofrece un nuevo recipiente o envase, especialmente concebido para la conservación y transporte de viandas, preferentemente tartas y tortadas, heladas o no, de conformación circular, que reúne en su estructura las condiciones de utilidad y novedad que exige el vigente Estatuto-Ley de Propiedad Industrial, para que se acuerde a su titular el privilegio de su exclusiva explotación.

10 Consiste este recipiente en dos piezas iguales, prácticamente simétricas, encajables entre sí, mediante

195781



- 2 -

15 cuyo ajuste se consigue un cierre prácticamente perfecto y casi hermético, creando un todo solidario de difícil separación, a menos que se intente conscientemente su apertura. Fabricado de material plástico expandido o estiropor, puede agregar a las características y ventajas intrínsecas de su estructura, las de conservar el calor o el frío, según sean las viandas a contener, siendo preferentemente su estructura de forma circular, por
20 la forma de ajuste o encaje de las dos piezas, sin que por ello deban quedar descartadas otras formas regulares o no, siempre y cuando se alcance aquellas condiciones.

25 Para mejor comprensión de la descripción que sigue, hemos estimado oportuno acompañar una lámina de dibujos, en la que se recoge un caso práctico de realización, con la natural advertencia de que estos gráficos de aportan a título de ejemplo y por ello deberán ser considerados con el más amplio criterio.

30 La figura 1ª nos muestra en alzado al recipiente o envase con sus dos piezas separadas y parcialmente seccionadas, y en la figura 2ª, se nos muestra en planta al recipiente, con otra sección parcial.

35 Refiriéndonos a las precitadas figuras, vemos que el envase está constituido por los cuerpos -1- y -2- idénticos entre sí, con un cajeado, que da lugar, tras un escalón con ampliación de su diámetro a la creación del tabique perimetral -3-, en cuyo grosor y en dos sectores opuestos iguales, subtendiendo arcos de 90º, se produce un rebajo conformando el escalón -4-, recayente al interior, y que conforma en todo el recorrido
40

195781



- 3 -

45 del sector un faldoncillo o pestaña perimetral -5-, en
tanto que en los dos sectores alternados con éstos, exis-
ten unas pestañas que sobresalen del borde del faldonci-
llo -5-, y que designamos con «6-», que subtienden arcos
igualmente de 90°, siendo de iguales dimensiones el tre-
cho de faldoncillo -5-, que desciende del escalón -4-,
como la porción de pestaña -6- que excede de dicho fal-
doncillo, de forma que entre dicho faldoncillo -5- y
50 el escalón, se conforman en ambas piezas unos cajeados,
que acogen a la perfección a las pestañas -6- sobresa-
lientes de la pieza opuesta, de forma que se efectúa un
perfecto ajusta y encaje pestañas y cajeados mutuos de
cada pieza, de forma que cuando la caja o envase está
cerrada los bordes o cantos de los faldoncillos -5- que-
55 dan en contacto en toda la periferia.

Suficientemente descrita la estructura de este Modelo,
sólo nos resta manifestar que serán variables las cir-
cunstancias de materiales, tamaños y formas, así como
su empleo o aplicación, siempre y cuando ello no afecte
60 a su esencialidad, puesta de manifiesto en la siguiente

N O T A
= = = =

Los puntos que se reivindican en el presente
Modelo de Utilidad, son:

65 1º.- Recipiente para la conservación y transporte
de alimentos, que se caracteriza por estar integrado
por dos piezas iguales, de material apropiado, tal como
plástico expandido o estiropor, y de forma adecuada,
preferentemente circular, que en sus bordes perimetrales

195781



- 4 -

70 concurrentes, ofrecen cada una de ellas dos cajeados
constituidos por sendos escalones interiores, que subtie-
den arcos de 90°, que se alternan con salientes en forma
de pestañas que sobresalen de dichos bordes igual trecho
que ofrecen los precitados cajeados, y cuyas pestañas
75 salientes, subtienden igualmente arcos de 90°, de forma
que en el ajuste mútuo de ambas piezas, las pestañas
salientes se alojan ajustada y perfectamente en los cajea-
dos de la otra pieza, quedando atetados los bordes de
ambas piezas, practicando un cierre perfecta y ajustado
e inmovilizadas ambas piezas, entre si. Y

80 2º.- "RECIPIENTE PARA LA CONSERVACION Y TRANSPOR-
TE DE ALIMENTOS", de conformidad en un todo en lo esen-
cial y fines industriales a lo descrito en la presente
Memoria Descriptiva y gráficamente representado en el
adjunto planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas o
mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 84
líneas.

Valencia, 29 Septiembre 1973

Por autorización de los interesados.

Juan López

195781

FIG. 1

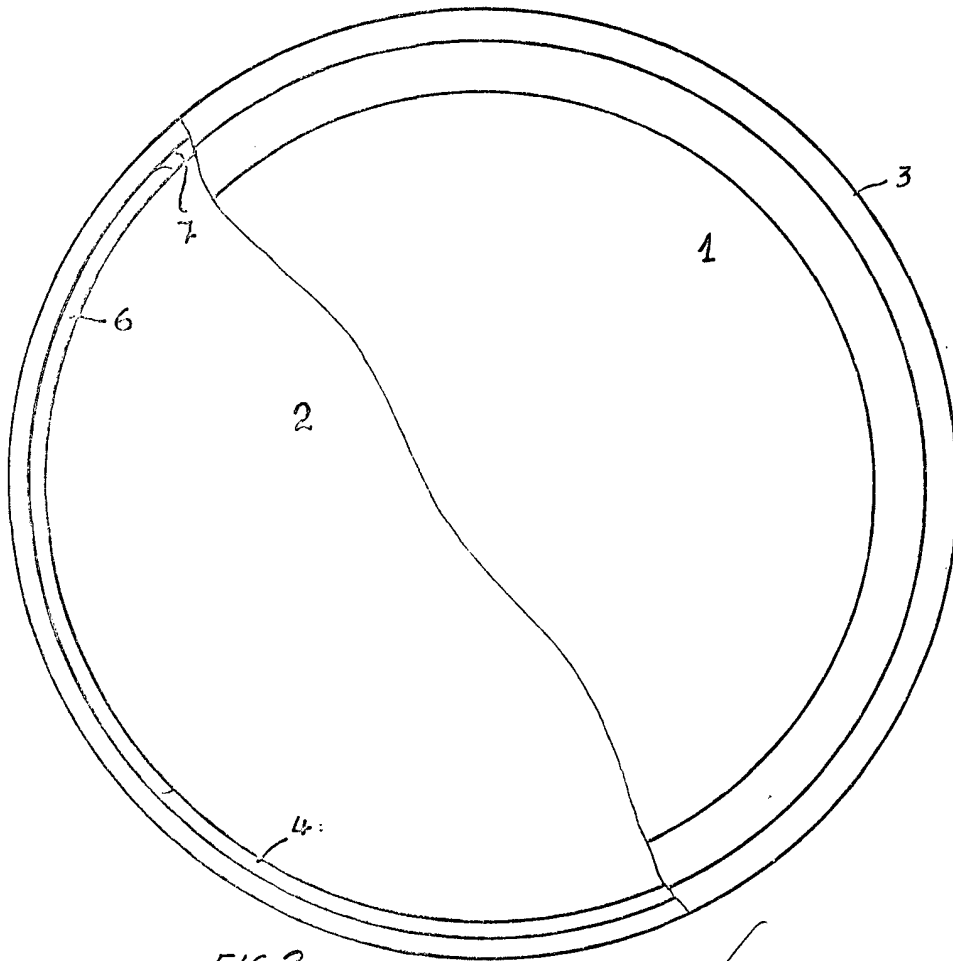
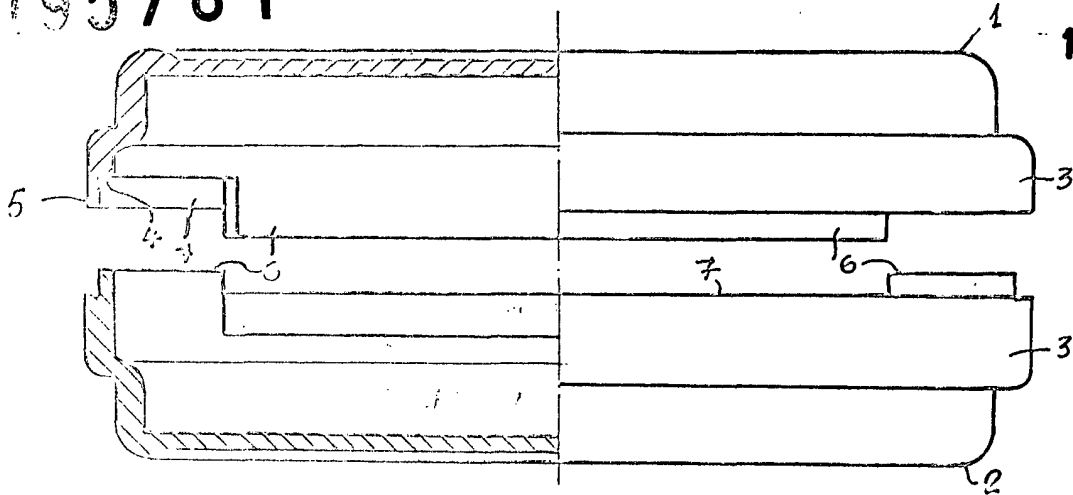


FIG. 2

ESCALA VARIABLE
VALENCIA SEPTIEMBRE 1973

P. A.

Juan Giner