

C.G.



61119

Memoria Descriptiva

para

un Modelo de Utilidad
por veinte años en España,

a favor de

D. Juan Aseguinolaza Aracama
-nacionalida española-

residente en

I R U N ,
Calle J. de Arana

por:

" CAJA PARA CONSERVAS "

24 JUL.



2.-

• 61119

5 El presente modelo de utilidad se refiere a una caja para conservas, que consiste en un envase plástico, fabricado en cloruro de polivinilo o material similar (resinas plásticas, céntricas, sintéticas en general, etc.) rígido, utilizando un procedimiento de fabricación por moldeo vacío u otro, que se considere adecuado de acuerdo con los materiales que en cada caso se utilicen.

10 La caja cuyo modelo se reivindica está constituida por la caja propiamente dicha, provista en el contorno de su parte superior de una aleta hacia el exterior y de una tapa, que yuxtapuesta a la caja cubre completamente esa aleta, realizándose la unión entre ambos elementos mediante soldadura por el procedimiento de alta frecuencia, u otro que proporcione la debida unión de los materiales empleados.

15 Para fabricar la caja y su tapa los materiales a emplear pueden someterse a irradiaciones de isótopos radioactivos de cobalto, etc., que dan al envase resistencia suficiente al calor para utilizarle en aquellos productos que requieran la esterilización en autoclave una vez envasados.

20 Dentro de las reivindicaciones que se establecen pueden construirse cajas de las formas, tamaños y materiales que se juzguen adecuados, de acuerdo con la aplicación concreta de que se trate, sin que tales variaciones, así como las que puedan hacerse en detalles de presentación afecten a la esencialidad reivindicada, por lo que, las cajas que se construyan de acuerdo con lo indicado y cualquiera de esas modificaciones, 25 no serán sino variantes igualmente comprendidas y protegidas



61119

por el presente registro.

En esta idea, las adjuntas figuras corresponden únicamente a una forma de ejecución, sin carácter alguno limitativo, que se presenta a título de ejemplo de realización para concretar cuanto se dice en esta memoria descriptiva.

La fig. 1 presenta la vista en perspectiva de la caja de plástico y su tapa, estando ésta sin montar.

La fig. 2 de modo análogo, corresponde a la caja cerrada por su tapa, llevando ambos elementos sus bordes soldados.

La fig. 3 detalla la sección longitudinal de la caja, por el plano que se indica en A-B sobre la figura anterior.

Con referencia a dichas figuras y a los números que sobre ellas designan las partes y detalles de la caja representada, que interesan a los fines de esta memoria, la descripción de la misma es como sigue:

La caja 3 propiamente dicha lleva en su contorno la aleta 5, que forma el apoyo de la periferia de la tapa 1, que cierra el espacio interior 4 que queda disponible en la caja.

El cierre de ésta se efectúa por soldadura eléctrica 7 de los bordes 2 y 6, de la tapa y de la aleta 5.

4.-

24 JUL



61119

N O T A.-

El presente modelo de utilidad comprende las siguientes reivindicaciones:

5
10
1.- Caja para conservas, caracterizada porque está constituida por dos piezas de plástico, sometido a irradiaciones de isótopos radioactivos, una la caja propiamente dicha, que lleva una aleta exterior en su contorno, y la otra la tapa, que yuxtapuesta a la caja cubre completamente esa aleta, yendo unidos los bordes de ambos elementos mediante soldadura adecuada.

2.- Caja para conservas.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

Consta esta memoria de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, a 24 de Julio de 1957.

GUILLELMO ROSE

61119

24 J



FIG.~1

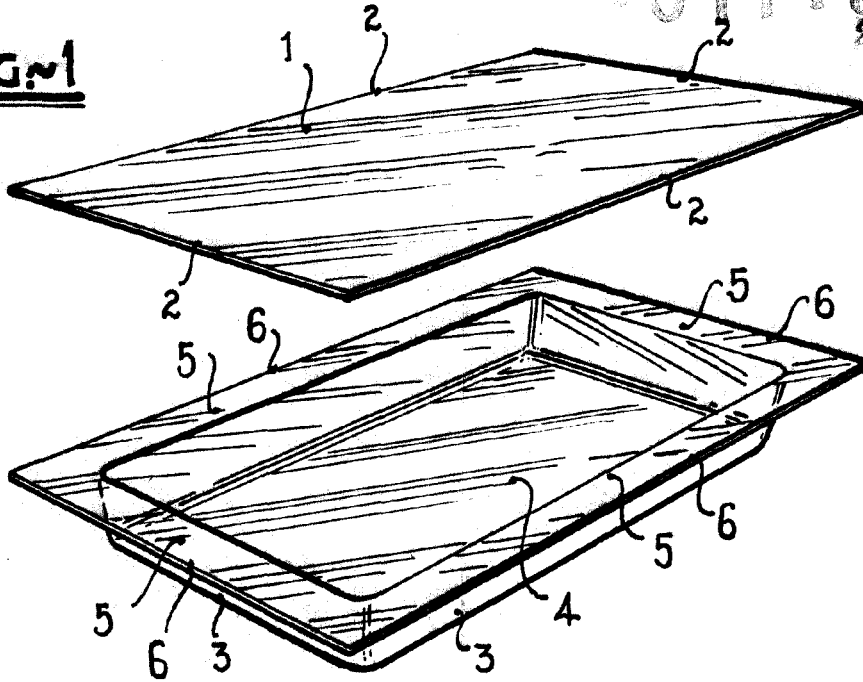


FIG.~2

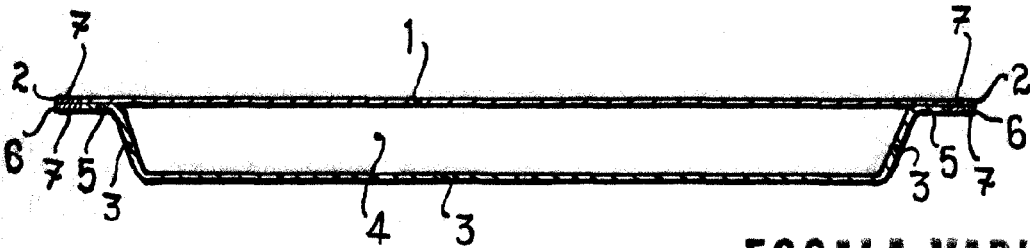
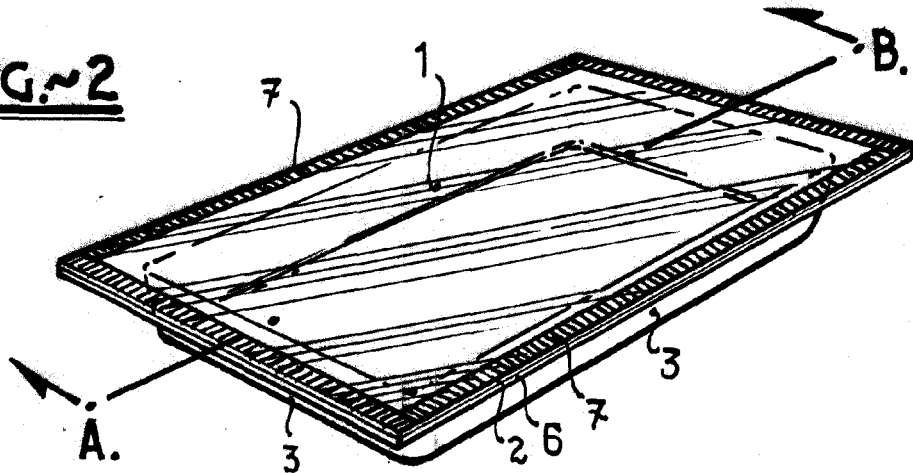


FIG.~3

ESCALA VARIABLE

[Handwritten signature]
A. R.