



38998

10

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

para "UN ENVASE PERFECCIONADO PARA SÓLIDOS, LÍQUIDOS, PASTAS O GASES", a favor de don ALBERTO DE LA HUERTA CASAGRAN, residente en BARCELONA, Ronda de San Pablo, nº 3.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un envase perfeccionado para sólidos, líquidos, pastas o gases.

5. Con el modelo que se describe, se logra con facilidad cualquier forma particular de envase, toda vez que la característica del mismo consiste en partir de una única lámina de material plástico autosoldante, troquelada según un contorno caprichoso, continuo, rectilíneo, quebrado o mixto, con la condición de que este contorno sea simétrico con respecto de una línea central de doblado.

10. El envase queda constituido, doblando la lámina por el eje de simetría, y soldando los márgenes mediante corriente de alta frecuencia.

15. En el trabajo de cierre por soldadura se ha previsto en determinados casos, cuando la forma del contorno lo permite, la colocación de boquillas, tubos o embocaduras adecuadas



para la utilización del contenido.

La lámina de material plástico empleada, puede ser indistintamente transparente o no y en cualquier tono de color, llevando potestativamente algún grabado o leyenda adecuados en cualquiera de sus caras. En la decoración de esta

5. lámina se puede perseguir un fin decorativo o además útil, como por ejemplo una impermeabilización, una acción conservatrix o dotarle de propiedades aislantes.

Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria, una lámina de dibujos en la que se ha representado unos casos de realización que se citan a título de ejemplo.

10.

En el dibujo/

La figura 1, muestra en desarrollo, una lámina recordada según se describe, adecuada para obtener un envase triangular, y

15.

la figura 2, muestra como se dispone la lámina para lograr un envase alargado.

Consiste el modelo en una lámina troquelada -1- en forma simétrica con respecto a un eje de figura -2- que ha de servir como línea de doblado, para obtener la coincidencia de los bordes -3-, los cuales se sueldan valiéndose de corrientes de alta frecuencia, o baja, para dar lugar a la pestaña -4-.

20.

En cualquiera de los casos cabe disponer en un punto cualquiera, una boquilla o similar -5- para el vaciado.

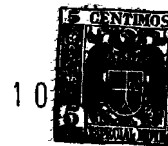
25.

El envase es substancialmente flexible y adecuado para contener material sólido y ventajosamente líquido o pastoso.

Dentro de su esencialidad, puede ser llevado el modelo a la práctica, en otras formas de realización que difieran

30.

88996



- en detalle de las indicadas a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño con los materiales más convenientes para lograr el fin propuesto, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.
- 5.

- . -

NOTA

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España comprende las siguientes reivindicaciones:

10. 1ª.- Un envase perfeccionado para sólidos, líquidos, pastas o gases, caracterizado por estar constituido por un pliegado de una sola lámina de un material plástico autosoldante, en la que el contorno o periferia de la misma es en trazado rectilíneo, curvilíneo, o mixto, pero simétrico con respecto de un eje de simetría, por el que se efectúa el doblado de la lámina, sobre sí misma, soldándose el contorno de la superposición de los bordes libres para constituir el envase.
- 15.

20. 2ª.- Un envase según la anterior reivindicación en el que, en un punto del contorno pegado o soldado, se incluye potestativamente un tubo o boquilla vertedora para utilización del contenido.

3ª.- Un envase perfeccionado para sólidos, líquidos, pastas o gases.

25. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de tres hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara acompañada de una lámina de dibujos.

Madrid, a 10 de Noviembre de 1953.

P.a.

JAIME ISERN MIRALLES

P.P.

38996



Fig. 1

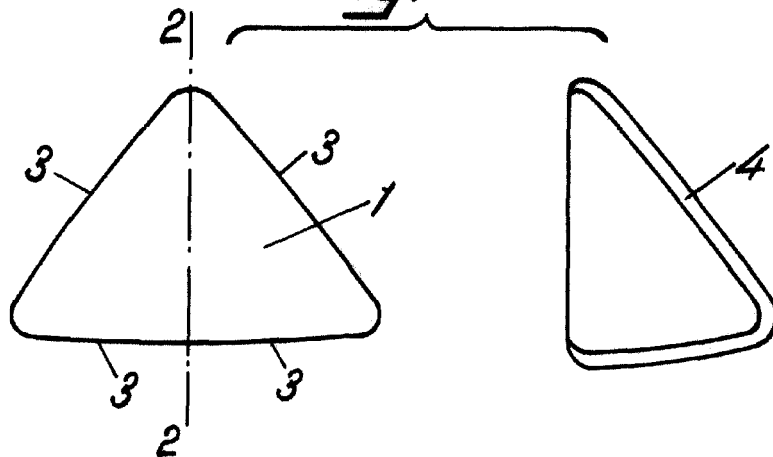
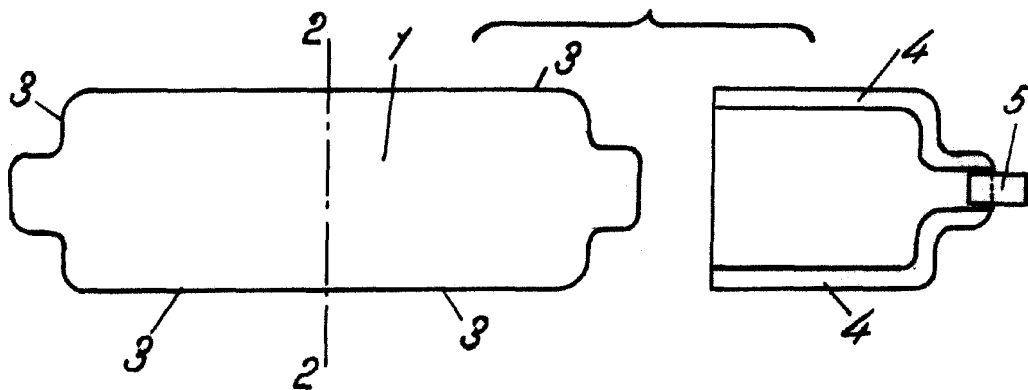


Fig. 2



Madrid, Novbre. 1953

p.p. Jaime Isern