

26108



MEMORIA DESCRIPTIVA que forma parte integrante del MODELO DE UTILIDAD cuyo registro en el de la Propiedad Industrial se solicita en España a nombre de Don José Sancho García y Don Tomas Pascual Mezas por "Nuevo envase plástico para conservas y usos diversos".-

Residencia de los solicitantes: Conde de Salvatierra 9 y Alberique 11.-Valencia.

5 El objeto del presente modelo de utilidad recae sobre un nuevo tipo de envase, construido con material plástico, para su utilización en la conservación de productos alimenticios, eliminando el empleo de la hojalata y cristal comúnmente utilizados.

10 Estos envases pueden destinarse a toda clase de materias y sustancias, incluso químicas, que por su formación o composición sean susceptibles, siendo muy pocas las excepciones, toda vez que el envase resulta inalterable, incluso a los ácidos y aceites.

15 El empleo del material plástico en estos envases presenta considerables ventajas, tanto por la vistosidad del conjunto como porque en cualquier momento permite constatar el estado del contenido, eliminando también los peligros de rotura que el cristal representa y los de explosión que en los envases de cristal y de hojalata se dan frecuentemente, por la falta de elasticidad de tales productos, al producirse una fermentación; e igualmente presenta la ventaja de la reducción de peso y del costo.

20 A base del empleo de este material plástico, conocido bajo las denominaciones industriales de polieteno,

26108



-2-

5

polyhetileno, alkathene y lupolene entre otros que puedan aplicársele, se ejecuta el presente modelo de utilidad, el cual se caracteriza por disponerse un cuerpo de envase que termina en su parte superior en una valona o reborde, mas o menos saliente, cuyo reborde coincide con otro análogo dispuesto en la tapa de forma que ambos coincidan exactamente al aplicarse la referida tapa al envase.

10

El referido envase no lleva dispositivo alguno de unión, ya que el cierre se lleva a cabo mediante sometimiento al calor, por el cual se efectua la soldadura perfecta de las dos piezas, lo que determina que el material empleado sea de características capaces de efectuar tal soldadura por aplicación de calor.

15

La tapa, de material igual o de análogas características al del envase, forma un saliente en su cara inferior, coincidente con la boca del envase y destinado a alojarse en ella para hacer mas perfecta la unión.

20

25

Los dibujos adjuntos muestran una forma de ejecución del invento. La figura 1, es el envase totalmente realizado y cerrado; la figura 2, muestra el mismo envase en sección, una vez efectuada la soldadura, y las figuras 3 y 4, son la tapadera y el envase, respectivamente, separadas una de otro.

30

En estos dibujos, se ha señalado con la letra A, el cuerpo del envase, formado de una sola pieza, con la valona B, en su boca, sobre la que coincide la valona C, de la tapadera D, formando ambas valonas B y C, un solo cuerpo cuando hablandadas

26108



-3-

por el calor, se efectua la unión entre ellas.

REIVINDICACIONES.

- 5 PRIMERA.- Nuevo envase plástico para conservas y usos diversos, caracterizado por el hecho de que el cuerpo del envase termina en su parte superior en una valona o reborde, mas o menos saliente, coincidente con un borde análogo dispuesto en la tapa, de forma que ambos coincidan exactamente al aplicarse la tapa, sin ir provisto de dispositivo de
- 10 unión, puesto que el cierre ha de llevarse a cabo mediante calor que efectuará la soldadura perfecta de ambas piezas, por lo que el material empleado ha de ser de características capaces de efectuar tal soldadura por dicho aumento de temperatura.
- 15 SEGUNDA.- Nuevo envase plástico, según reivindicación primera, caracterizado porque la tapa, de material igual o de análogas características al del envase, forma un saliente en su cara inferior, coincidente con la boca del envase y destinado a alojarse
- 20 en ella para hacer mas peffecta la unión.
- TERCERA.- Nuevo envase plástico para conversas y usos diversos.

Todo tal y como queda descrito en el presente Memoria que consta de tres hojas foliadas, mecanografiadas y escritas por una sola cara y aparece de los dibujos adjuntos.

Madrid, 8 de Marzo de 1951.

P.A.

26108

Fig. 1.

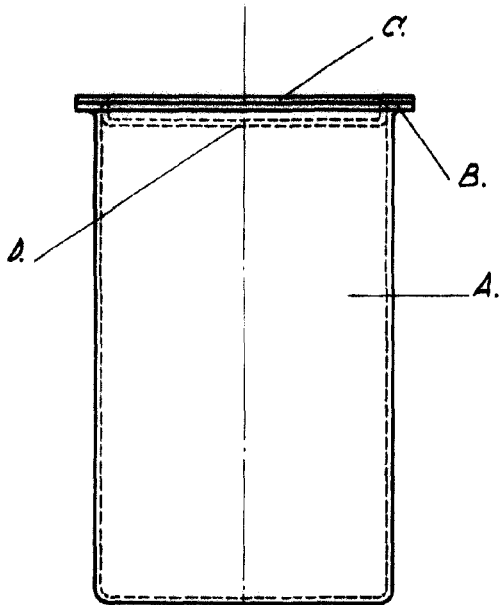


Fig. 2.

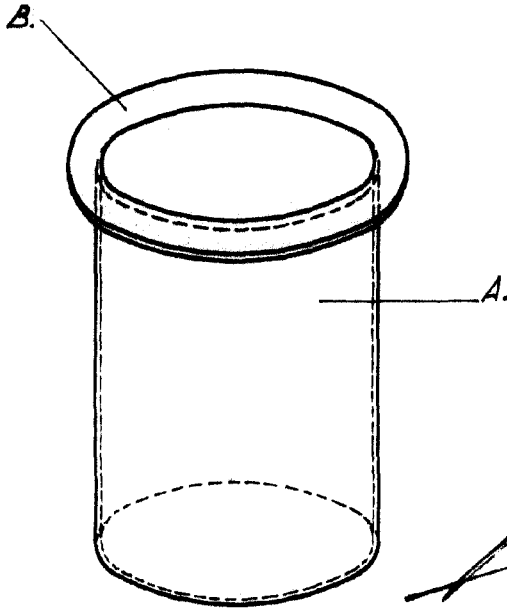
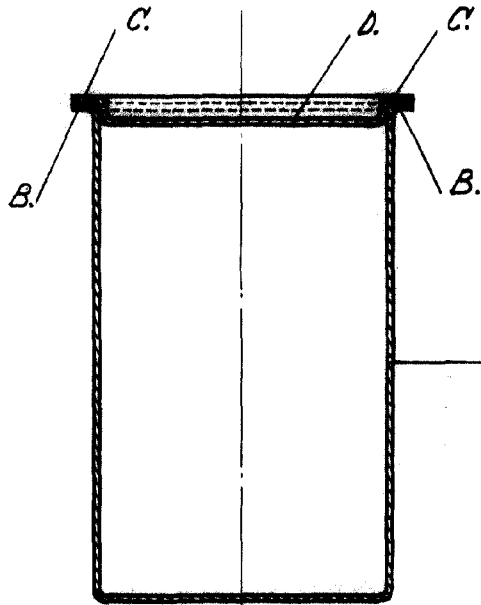
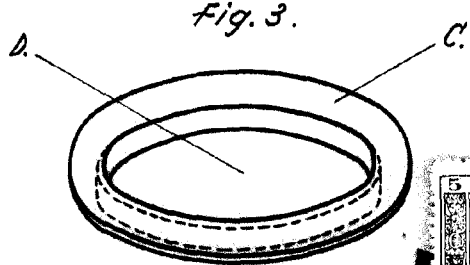


Fig. 3.



Madrid, 8 de Marzo de 1951.

ANTONIO ESCRIBA

*[Handwritten signature]*

Escala variable.