

71504

-7. FEB. 1959



71504

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

en España, a favor de ELABORADOS ALIMENTICIOS ESPAÑOLES S.L. entidad española, establecida en Madrid, c/ Arganzuela nº 31 por: "ENVASE PERFECCIONADO".

MEMORIA = DESCRIPTIVA

El actual modelo se refiere, conforme indica su enunciado, a un nuevo tipo de envase perfeccionado que ha sido específicamente diseñado para contener productos y objetos, con preferencia productos alimenticios.

5.-

El modelo esencialmente está integrado por una única lámina de material flexible por ejemplo papel, papel parafinado, o bien de otro material con preferencia transparente, cuyo desarrollo presenta tres sectores principales; uno central que forma uno de los lados/mayores pro-
de



porciones del envase y dos sectores laterales formados por el repliegue de estos sectores sobre el central, al que se superponen, formando en conjunto un envase a modo de bolsa.

5.- Una característica del modelo, es debida a que el pliegue de los sectores laterales, se abate sobre el cuerpo central para formar unos fuelles en ambos lados del envase destinados a otorgarle cierta elasticidad, con lo que se consigue otorgar al mismo de mayor capacidad.

10.- Una característica más del propio modelo, es debida a que en el interior de la bolsa formada, se encuentra incorporada una lámina de cartulina o de otro material adecuado que otorga rigidez al envase para que pueda contener en correctas condiciones el producto que en él ha de ser depositado.

15.- Con objeto de que puedan comprenderse con mayor facilidad las características más destacadas del objeto que constituye el presente modelo de utilidad, se acompaña a esta descripción una lámina de dibujos, en los que, de manera un tanto esquemática y exclusivamente por vía de ejemplo se representan los detalles más característicos de la idea del modelo al hacer referencia a un posible caso de realización práctica.

20.- En estos dibujos:

25.- La fig. 1ª, muestra el desarrollo de la lámina de papel o similar que ha de constituir el cuerpo del envase, pudiendose apreciar mediante trazos y las líneas de doblez de la lámina comentada.



La fig. 2ª, corresponde a una vista de la cara anterior del cuerpo del envase.

La fig. 3ª, corresponde a una vista de perfil del mismo envase.

- 5.- La fig. 4ª, muestra en perspectiva un envase formado de acuerdo con las normas que aquí se recomiendan pudiendo apreciarse en éste dibujo la disposición de una lámina de cartulina, cartón o similar, que otorga rigidez al conjunto.
- 10.- Comentando estos dibujos, se hace la aclaración de que mediante el número -2- se indica el sector central del cuerpo del envase, siendo -1- y -3- los sectores laterales que al plegarse y abatirse sobre el sector central -1- forman la bolsa. Los números -4-5- y -6- indican unas pequeñas solapas rebarbadas, solidarias de los sectores -1-2- y -3- cuyas solapas al replegarse igualmente sobre el conjunto formado, lo cierran por su parte inferior, formando el fondo de la bolsa. Los números -7-8- y -9- indican las líneas por las que ha de ser plegado el sector -3- con respecto al sector -2-, formando el fuelle -16- y asimismo las líneas -10-11- y -12- indican las líneas de doblez por las que ha de ser plegado y abatido el sector -1- sobre el sector -2- para formar el pliegue o fuelle -15-.
- 15.-
- 20.-
- 25.- El número -13- señala la línea de doblez para la pestaña -4-5- y -6- que forma el fondo de la bolsa o envase. El número -14- indica la lámina de cartón o cartulina que se introduce en el envase para otorgarle rigidez, señalándose con los números -15- y -16- los



fuelles formados en ambos lados de la bolsa que la otorgan elasticidad con objeto de que en ella se puedan alojar mayor número o menor de productos.

5.- En líneas generales, estas son las características más destacadas del actual modelo de utilidad en el cual, evidentemente podrán introducirse todas aquellas modificaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando que con las variantes que se introduzcan, no se cambie, altere o modifique la esencialidad del objeto descrito.

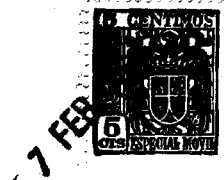
10.- Se comprende fácilmente que éste envase podrá construirse en cualquier material adecuado por ejemplo papel, papel parafinado, plástico, láminas de celofan etc. siempre y cuando que el material que se utilice reúna las debidas condiciones de resistencia, impermeabilidad e higiene exigidas por el producto a envasar.

15.- Una vez que se ha descrito convenientemente la naturaleza del invento, como la forma de poderlo llevar a la práctica para convertirlo en una realidad industrializable, se declaran como de propiedad y novedad en todo el territorio español, las siguientes:

20.- REIVINDICACIONES

25.- 1a.- envase perfeccionado que está constituido por una lámina de material flexible, estando formado por un sector central y dos colaterales que se encuentran abatidos sobre el sector central formando un envase a modo de bolsa, contando además el borde inferior de este conjunto con una solapa longitudinal que igualmente se abate sobre el sector central para formar el fondo del re-

30.-



cinto, caracterizandose ademas por contar en sus dos lados con unos pliegues formando fuelle.

5.- 2ª.- Envase perfeccionado caracterizado porque los fuelles a que se refiere la reivindicación precedente, estan constituidos mediante tres dobleces, por los que se abaten los cuerpos laterales sobre el cuerpo central de manera, que la línea central de pliegue quede situada hacia el interior del cuerpo del envase.

10.- 3ª.- Envase perfeccionado, caracterizado porque cuenta con una placa o lámina de cierta rigidez alojada en el interior del envase, que otorga cierta resistencia mecánica al conjunto.

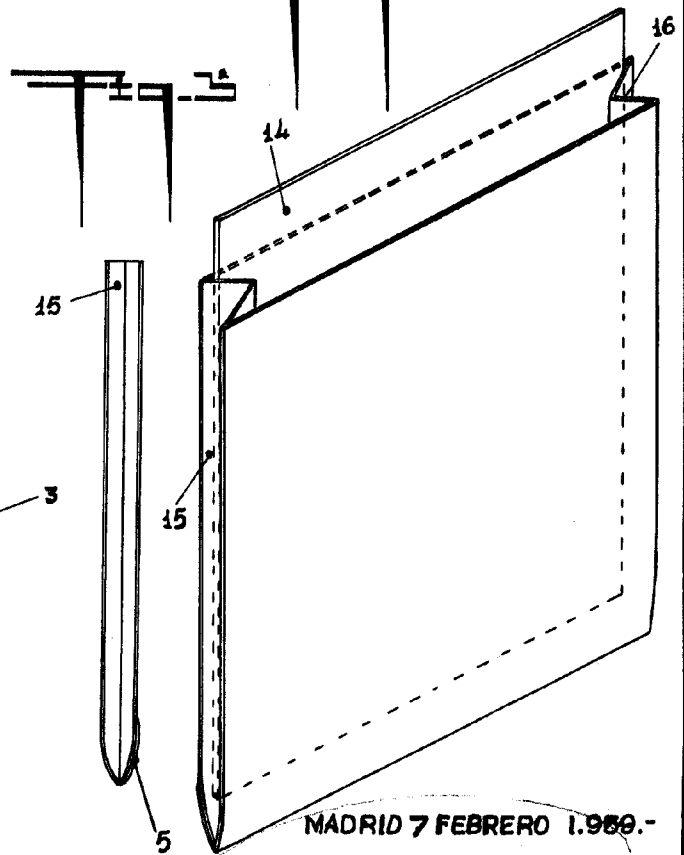
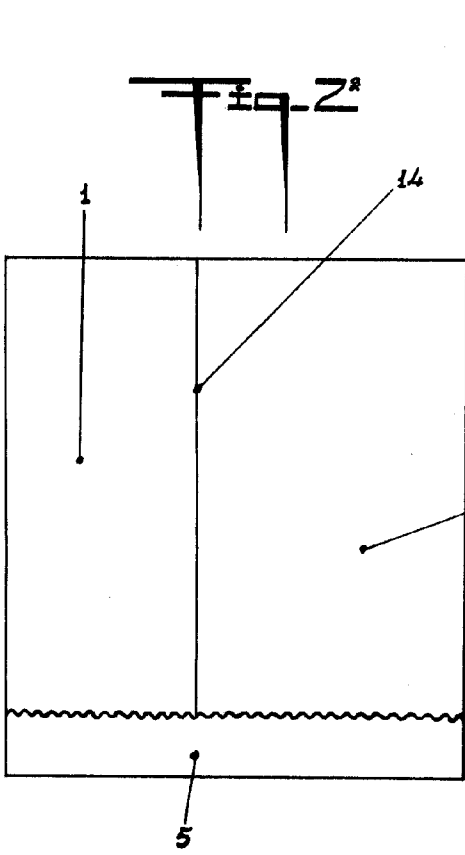
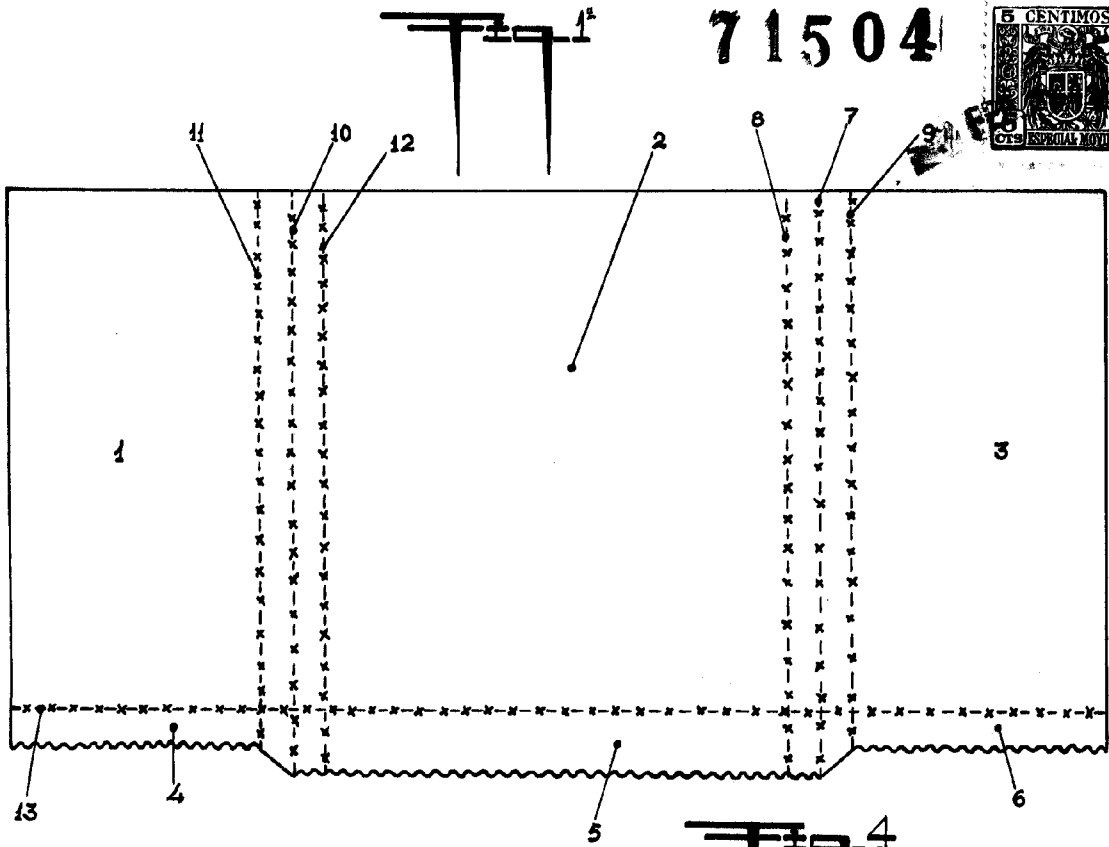
4ª.- "ENVASE PERFECCIONADO"

Todo ello tal como se describe y reivindica en la presente memoria que consta de CINCO hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y una lámina de dibujos que la ilustran.

Madrid, 7 de Febrero de 1.959

E. GONZALEZ VARGAS

71504



MADRID 7 FEBRERO 1.969.-
P.A.E. GONZALEZ VACAS.-

ESCALA VARIABLE.-

J. Gonzalez Vacas