



97821

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. Agustín Vera Martínez, de nacionalidad española, residente en BARCELONA C/. Córcega, 605

P o r

“NUEVO ENVASE PARA LIQUIDOS”

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

5 En el presente Modelo de Utilidad vamos a referirnos a un nuevo envase para líquidos, de utilización especialmente indicada para envasar aceite, y de unas características tales, que permite ser inutilizado una vez vaciado, sin precisar su recuperación como ocurre con los envases actualmente utilizados, en cuyo caso además de resultar su precio más elevado, presupone una molestia para el usuario.

10

Se caracteriza este nuevo envase, por presentar en un punto de su extremo cercano al cuello del mismo, un saliente cilíndrico dotado de una prolongación troncoconica, con un taladro central obturado por su extremo, y susceptible de ser fácilmente cortado y apto para la salida



del liquido o aceite contenido en el envase.

15

En la boca del envase, fabricado a base de material elastico, preferentemente material plastico inocuo, se adapta una vez lleno el envase, un tapón del mismo material formando una capsula y completado con un disco que se une al mismo mediante un punto de soldadura.

20

Para que la idea general anteriormente descrita pueda ser más facilmente comprendida en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña que nos muestra un caso de realización practica del nuevo envase para liquidos, naturalmente que tratandose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión debiera interpretarse con amplio criterio y sin caracter limitativo alguno.

25

En el dibujo se representa una vista en alzada del nuevo envase, habiendose seccionado el tapon para una mayor claridad.

30

Haciendo referencia al dibujo, es de observar que en la zona superior del envase -1- se ha dispuesto una prolongación cilindrica -2- que termina con un apéndice o pitorro troncocónico -3-, taladrado interiormente. Ello permite que el liquido contenido en el envase -1-, pueda salir por el extremo -3-, una vez efectuado el correspondiente corte del mismo.

35

El tapon esta constituido por la pieza -4- en forma de U, que por sus extremos va soldado al envase -1-, asegurandose el cierre hermetico con el disco -5-, tambien soldado sobre el cuello del envase, mediante un punto de soldadura.

40

Al expender el articulo el envase está totalmente obturado por el tapón -4- y -5- y tambien por la obturación de fabricación del extremo -3-, bastando efectuar un corte en dicho extremo -3-, de mas o menos longitud segun las

45



50

conveniencias del usuario, para que salga el liquido o aceite contenido en el envase -1-, facilitandose su pronta salida por medio de una ligera presión contra las paredes elasticas del envase.

55

Gracias a sus características, resulta su fabricación a un precio tan sumamente limitado que no incrementa en modo alguno el precio de coste de la mercancía, sin necesidad de cobrar el envase, y permitiendo que una vez utilizado pueda ser tranquilamente tirado sin la molestia de tener que recuperar su importe.

60

Descrita suficientemente la naturaleza y características de este nuevo envase para líquidos, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables los materiales, formas y dimensiones de cualquier detalle constructivo, así como que también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto con la siguiente

N O T A
= = = =

65

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

70

1º.- Nuevo envase para líquidos caracterizado porque el cuerpo elastico que constituye el envase presente en un punto de su cuello un saliente cilindrico dotado de una prolongación troncoconica con un taladro central obturado por su extremo y susceptible de ser facilmente seccionado.

75

2º.- Nuevo envase para líquidos, según la reivindicación anterior, caracterizado por comprender un tapon capsular, provisto de un reborde en su extremo abierto por el cual se apoya y une, mediante soldadura, sobre el cuello del envase y porque sobre el mismo se dispone un disco de cierre que se fija mediante un punto de soldadura.



3ª.-"NUEVO ENVASE PARA LIQUIDOS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 83 líneas.

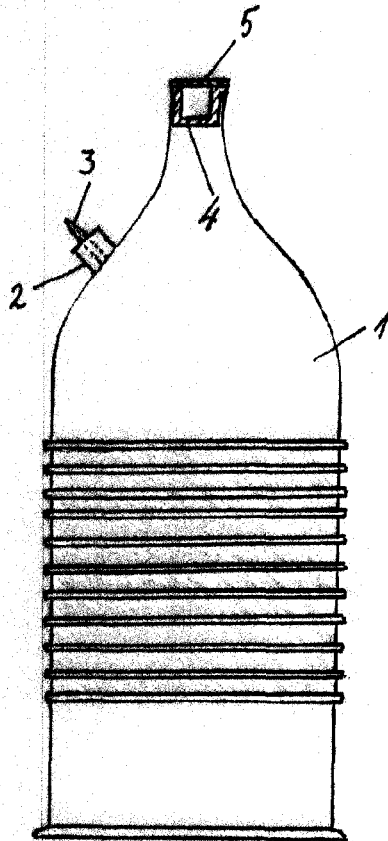
Madrid, 20 de Febrero de 1.963

Por autorización del interesado.-

JOSE LOPEZ

F. P.

97821



Escala variable
Madrid Febrero 1963

JOSE LOPEZ
S.P.