

1 16433



116433

MODELO DE UTILIDAD

que por 20 años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de la Firma: MEDINA GARVEY, S.A., de nacionalidad española, residente en PILAS (SEVILLA-ESPAÑA), c/ Vicente Moya, 14, por: "ENVASE DE PLASTICO PARA LIQUIDOS" .-

Memoria Descriptiva

5 El presente modelo de utilidad, se caracteriza por --- constituir un envase construido de material plástico flexible para contener líquidos, especialmente aceites, vinos y vinagres, de gran utilidad y ventaja, pues por la original é ingeniosa forma en que está concebido y diseñado en su fabricación disposición y figura, se consigue obtener un envase de forma moderna, caprichosa y práctica, ofreciendo además en su conjunto un aspecto --- muy agradable y moderno.-

10 Este envase de plástico para líquidos cuyo registro se solicita, se caracteriza por estar constituido en la forma siguiente:

Por un cuerpo general (1-figs. 1-2-3-4-5) en forma --- curvada, de planta y sección trapezoidal con su laterales (2 y 3



15  
20  
figs 1-2-3-4-5-) redondeados de cuya base inferior (4figs 1-2-4) -  
plana y dotada a todo su alrededor de una especie de reborde que -  
le forma un pequeño rehundido hacia el interior, arranca hacia ---  
arriba el cuerpo (1figs 1-2-3-4-5) del envase, que llevará su late  
ral derecho (2 figs 1-2-3-4-5) más ancho, y el lateral izquierdo -  
(3 figs 1-2-3-4-5) más estrecho, terminando el cuerpo general por  
su parte superior (5 figs 1-2-3) en forma plana al igual que la ba  
se o planta inferior, dispuesta en sentido ligeramente inclinada -  
hacia el lateral más ancho del envase.

25  
30  
El cuerpo general (1 figs 1-2-3-4-5) del envase lleva --  
formado aproximadamente en el centro y a una altura adecuada, una  
canal o hueco pasante (6 fig 1-5) con todo su paramento curvado y  
formando una sola pieza con el cuerpo del envase, por cuyo interior  
y a la vez que por todo el envase, discurre el líquido en forma --  
continua quedando formada como una especie de asa (7 figs 1-5) por  
donde es cogido el envase con la mano para verter el líquido, que  
incluso puede salir un poco a presión, con solo apretar el asa con  
la mano ya que por el material plástico flexible conque está cons-  
truido el envase cede en la presión con toda facilidad obligando -  
al líquido a salir.

35  
Por la parte superior (5figs 1-2-3) del envase lleva dis  
puesto formándose una sola pieza con él una especie de caperuza sa--  
liente (8 figs 1-2-3-) en forma cónica curvada, terminada por su -  
extremo superior en un apéndice (9 figs 1-2-3) que puede ser facil  
mente cortado si se desea, para la entrada del aire en el interior  
del envase y con ello facilitar la salida del líquido.

40  
Este envase vá dotado de una boca para la salida del lí  
quido, que está formada por un pequeño saliente rectangular (10 --  
figs 1-2-3) con sus extremos curvados, dispuesto dicho saliente en  
la tapa superior (5 figs 1-2-3) y hacia su borde exterior completa  
mente cerrado, y que al ir a verter el líquido, se perforará con -



45 un elemento punzante, siendo tapado cuando se desee mediante un tapón cónico (11 figs 1-2-3) también de plástico, dotado por su parte inferior de una espiga roscada (12- figs 1-2-3) que penetrará en el orificio abierto en la boca de salida obturándolo, estando dicho tapón cogido al envase formando una sola pieza con él, mediante una tira, (13 figs 1-2-3) de plástico formando una quiebra en ángulo o curvada para su fácil flexión.

Destrita suficientemente la naturaleza y alcance de la presente invención, se hace constar que en la misma podrán ser variables los materiales, dimensiones y en general aquellos otros detalles accesorios o secundarios que no alteren, cambien ni modifiquen la esencialidad propuesta.

Todo según se detalla en el dibujo adjunto que a título de ejemplo acompaña a la presente memoria descriptiva en el que representa:

60 La fig 1.- El envase de plástico para líquidos visto en alzado y de frente.

La fig 2.- El mismo envase visto en alzado y por su lateral

65 La fig 3.- El envase visto en planta por su parte superior.

La fig 4.- El envase visto en planta por su parte inferior, y

La fig 5.- Una vista en planta del envase en sección transversal por A.B.

70

#### REIVINDICACIONES

Se reivindica como de la propia y nueva invención la propiedad y explotación exclusiva de:

1.- Envase de plástico para líquidos caracterizado por estar constituido por un cuerpo general en forma curvada de planta y sección trapezoidal con sus laterales redondeados de cuya base inferior --

75

116433



- 4 -

80 plana dotada a todo su alrededor de un reborde que la forma un pequeño rehundido hacia el interior, arranca hacia arriba el cuerpo del envase que lleva su lateral derecho más ancho y su lateral izquierdo más estrecho, terminando por su parte superior en forma plana al igual que la planta inferior, dispuesto en sentido ligeramente inclinado hacia el lateral más ancho del envase.

85 2s.- Envase de plástico para líquidos según 1ª reivindicación, caracterizado por llevar el cuerpo del envase formada aproximadamente en su centro y a una altura adecuada, una canal o hueco pasante con todo su paramento curvado y formando una sola pieza con dicho cuerpo del envase, por cuyo interior y a la vez que por todo el envase discurre el líquido en forma continua, quedando formada como especie de asa.

90 3s.- Envase de plástico para líquidos, según 1ª y 2ª reivindicación caracterizado por llevar dispuesta por la tapa superior, una especie de caperuza saliente en forma cónica curvada formando una sola pieza con el envase, terminando por su parte superior en un apéndice que puede ser fácilmente cortado si se desea para la entrada del aire en el interior del envase.

95 4s.- Envase de plástico para líquidos según 1ª a 3ª reivindicación, caracterizado por llevar dispuesta en la parte superior y hacia su borde exterior, una boca para la salida del líquido, formada por un pequeño cuerpo saliente rectangular con sus extremos curvados y completamente cerrada, que para la salida del líquido será perforada por un elemento punzante.

100 5s.- Envase de plástico para líquidos según 1ª a 4ª reivindicación, caracterizado por estar dotado de un pequeño tapón de cierre de forma cónica construido en plástico por cuya parte inferior lleva una espiga roscada que penetra al cerrar en el orificio abierto en la boca de salida del líquido obturándolo, estando dicho tapón cogido al envase formando una sola pieza con él mediante una tira de plás-

105

116433



- 5 -

tico que forma un-a quiebra en ángulo o curvada para su fácil flexión.

6a.- "ENVASE DE PLASTICO PARA LIQUIDOS"

Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas numeradas y mecanografiadas por una sola cara a las que se acompaña - un plano para su mejor comprensión .

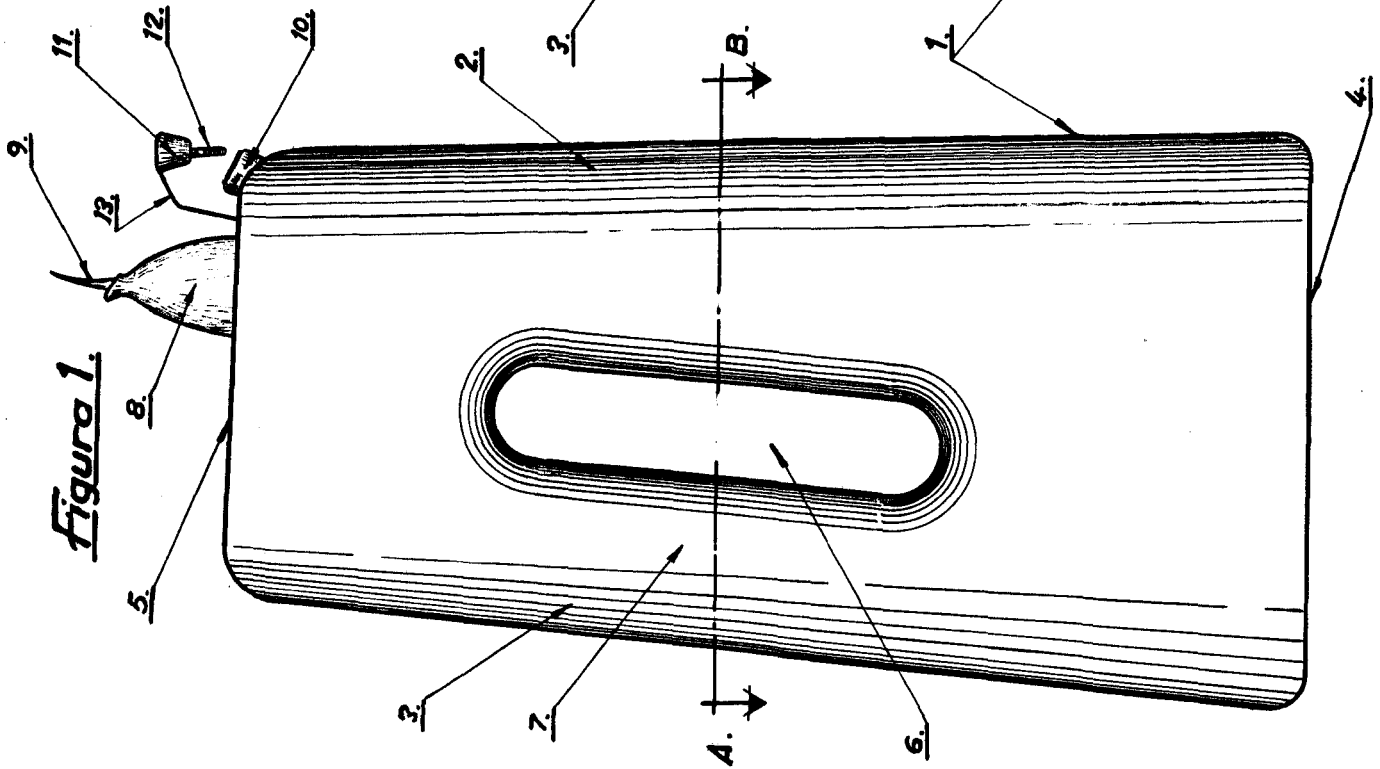
25 OCT. 1965

RODOLFO DE LA TORRE ROSELLO  
P. P.



José Pérez Collado

*figura 1.*



*figura 2.*

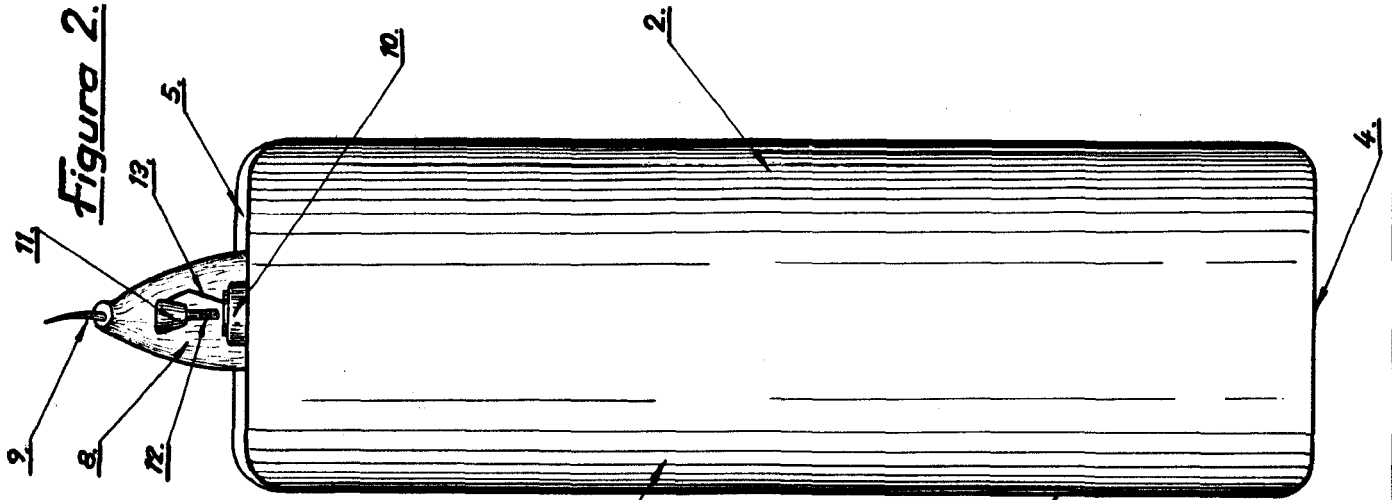


Figura 3.

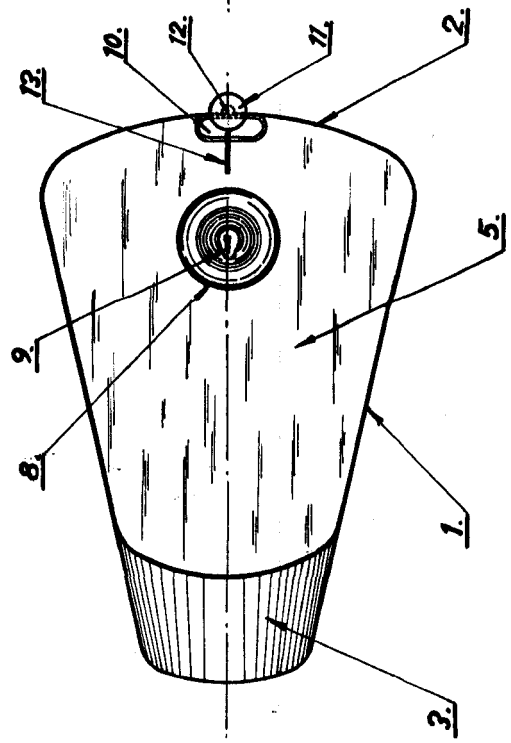


Figura 5.

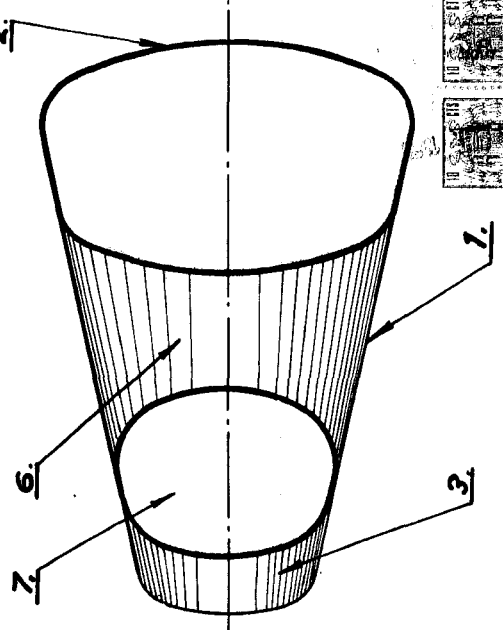
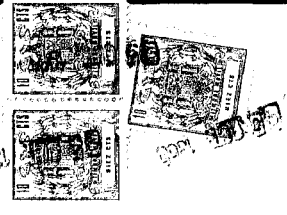
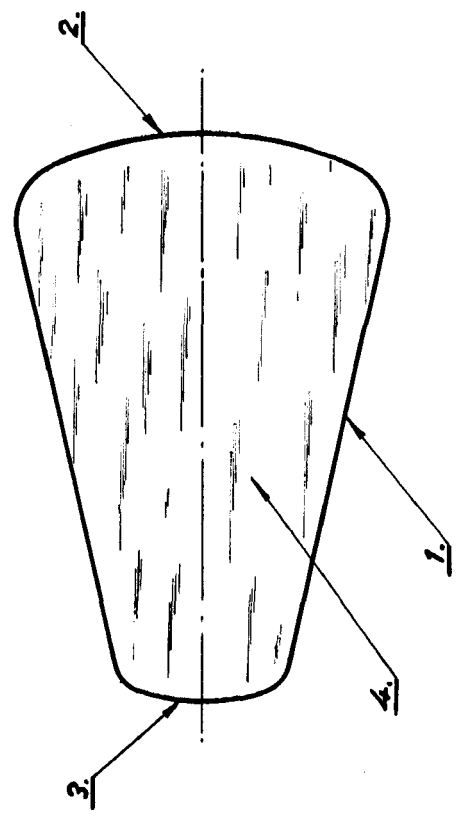


Figura 4.



REPÚBLICA DE CUBA  
 TORRE ADOLFO  
 José Pérez Collado

Escala variable