

MEMORIA DESCRIPTIVA

DEL

MODELO DE UTILIDAD

que por 20 años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de DON AURELIO CANO GARRIDO, de nacionalidad española, domiciliado en GRANADA (España) calle Mesones n°. 34, por : "NUEVO ENVASE PARA CONTENER DOSIFICADOS PRODUCTOS QUÍMICOS, ESPECIALMENTE BICARBONATO".- - - - -

- Memoria descriptiva -

Este modelo de utilidad que nos ocupa y cuyo registro se solicita, por un nuevo envase para contener dosificados productos químicos, especialmente bicarbonato, se caracteriza por estar construido en la forma siguiente:

Por un cuerpo envase (A-figs. 2-3) en forma de vaso, el cual podrá adaptar la figura bien rectangular, cilíndrica, cónica o cualquier otra adecuada que se desee, estando construido con una lámina (B-fig. 1) de papel, cartón, pasta o cualquier otra clase de material apropiado para ello, la cual presentada en su desarrollo, será de forma especial según la figura que se quiera dar al vaso envase (A-figs. 2-3) estando constituida por dos partes (C y D- fig. 1) y 2) que formarán las paredes anterior (C-figs. 1-2) y posterior (D-fig. 1) las cuales doblarán por la indicación o rayado (E-fig. 1) hecho entre las dos partes, llevando esta última pared mencionada, o sea la posterior (D-fig. 1) tanto en su borde inferior como en el superior y lateral, unas pestañas (F-G-H-figs. 1-2-3) que doblarán por las indicaciones o rayados (I-J-K fig. 1) por medio de las cuales se unirán y pegarán con

5



15

10

15

20 un pegamento adecuado cualquiera, las dos partes laterales (C  
y D-figs. 1-2) tanto por su parte inferior o base (L-figs. 1-2-  
3) como por su lateral (M-figs. 1-2-3) quedando de esta manera  
formado el envase, al cual por su parte superior (N-fig. 2) se  
le formará la boca (Ñ-fig. 2) llevando la pestaña superior (F-  
25 figs. 1-2-3) hecho en la indicación o rayado (I-fig. 1) un per-  
forado (O-figs. 2-3) con un hilo o cordón (P-fig. 2-3) pegado  
sobre dicho perforado, quedando sobrante por uno de sus extremos  
sirviendo dicho hilo o cordón (P-figs. 1-2-3) para que una vez lle-  
no el envase del producto químico que se desee, especialmente bi-  
30 carbonato sódico y cerrado por medio de la pestaña superior (F-  
figs. 1-2-3) que se pegará sobre la parte delantera; quedará el  
envase herméticamente cerrado, pudiéndose fácilmente abrir en el  
momento del uso del producto envasado, con solo tirar del hilo  
o cordón (P-figs. 2-3) por el extremo libre cortándolo por el  
35 perforado (O-figs. 2-3) quedando con toda facilidad y sencillez  
abierto el envase, pudiendo hacer uso por ejemplo del bicarbo-  
nato en él envasado, bien echándolo en un vaso aparte con agua,  
o bien echándole al dicho envase el agua, utilizándolo como va-  
so por ser esta precisamente la forma del envase que nos ocupa.

40 Este envase adoptará como decíamos anteriormente la forma  
de vaso de figuras variadas, según se desee, estando por su ex-  
terior pintado dicho vaso figurando como estar lleno de líqui-  
do pudiéndose efectuar bien en litografía, pintado, o de cual-  
quier otra forma que se dese y en colores variados, pudiendo lle-  
45 var envasado en su interior, cualquier clase de producto quími-  
co bien sea en líquido o sólido, pero estando destinado muy es-  
pecialmente al envasado de bicarbonato sódico en dosis o tomas  
variadas y numeradas, permitiendo por ello, el optar el consumi-  
dor, por aquella que contenga la cantidad necesaria para cada caso,  
50 obteniéndose la gran ventaja de que el bicarbonato así envasado,  
se le quita todo contacto con las manos y con cualquier otros objetos  
que siempre es perjudicial, teniéndose además ya dosificada la to-



ma necesaria en cualquier momento que se necesite hacer uso de él.

55

Dicho nuevo envase podrá ser construido de mayor o menor tamaño y de diferentes clases de materiales apropiados para ello.

60

Todo formando el nuevo envase que se desea patentar para contener dosificados productos químicos, especialmente bicarbonato, según se detalla en los dibujos adjuntos que representan:

La Fig. 1 la lámina que forma el envase, vista en desarrollo.

65

La Fig. 2 el envase ya formado y abierto por su parte superior o boca, viéndose con todo detalle el perforado de la pestaña superior y disposición del hilo o cordón para abrir el envase, una vez cerrado y

La Fig. 3 una vista del envase una vez cerrado por completo.

N O T A S

70

Se reivindican como de propia y nueva invención la propiedad y explotación exclusivas de

75

1). Un nuevo envase para contener dosificados, productos químicos especialmente bicarbonato, caracterizado por estar constituido por un cuerpo envase en forma de vaso de figuras y formas variadas, construido con una lámina de papel, cartón, pasta o cualquier otra clase de material apropiado para ello, la cual presentada en su desarrollo, será de forma especial según la figura que se le quiera dar al vaso, estando constituida por dos partes que forman las paredes anterior y posterior del envase, las cuales doblarán por una indicación o rayado hecho entre ellas, llevando la pared posterior, tanto en su borde inferior, como en el superior y lateral, unas pestañas que doblarán por unas indicaciones o rayados que llevan por medio de las cuales se efectuará la unión y pegado con un pegamento adecuado cualquiera, las dos partes late-

80



JUL. 1940

85 rales, tanto por su parte inferior o base como por su lateral quedando de esta manera formado el envase, al cual por su parte superior, se le formará la boca con su pestaña de cierre.

2). Un nuevo envase para contener dosificados, productos químicos, especialmente bicarbonato, según la reivindicación 1), caracterizado por llevar en la indicación o rayado para el doblés de la pestaña superior, hecho un perforado y sobre éste, pegado un hilo, quedando sobrante por uno de sus extremos, cuyo hilo o cordón servirá para que una vez lleno el envase del producto químico que se desee, muy especialmente bicarbonato y cerrado por su parte superior por medio de la pestaña, se pueda abrir fácilmente con solo tirar del hilo o cordón que cortará al envase por el perforado, quedando abierto con toda facilidad.

3). Un nuevo envase para contener dosificados, productos químicos, especialmente bicarbonato según las reivindicaciones 1) y 2), caracterizado por poder adoptar el envase la forma de vaso de figuras variadas, según se desee, estando por su exterior pintado, figurando como estar lleno de líquido, pudiéndose efectuar bien en litografía, pintado o de cualquier otra forma que se desee, y en colores variados, pudiendo llevar envasado en su interior cualquier clase de producto químico que se desee, bien sea en líquido o en sólido, pero estando destinado muy especialmente al envasado de bicarbonato sódico en dosis o tomas variadas y numeradas, permitiendo por ello el optar el consumidor por aquella que contenga la cantidad necesaria en cada caso.

4). Un nuevo envase para contener dosificados productos químicos, especialmente bicarbonato, según las reivindicaciones 1) 3), caracterizado por poderse construir de mayor o menor tamaño y de diferentes clases de materiales apropiados para ello.

5). Un nuevo envase para contener dosificados productos químicos, especialmente bicarbonato, según las reivindicaciones 1) a 4), caracterizado por constituir esencialmente :

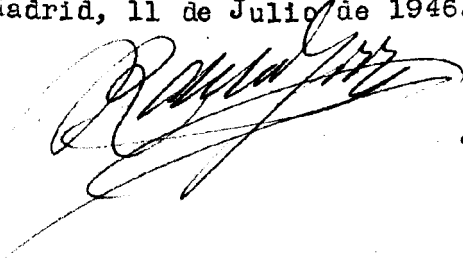


115

"NUEVO ENVASE PARA CONTENER DOSIFICADOS PRODUCTOS QUIMICOS,  
ESPECIALMENTE BICARBONATO". - - - - -

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

Madrid, 11 de Julio de 1946.-



13364

Figura nº 1.

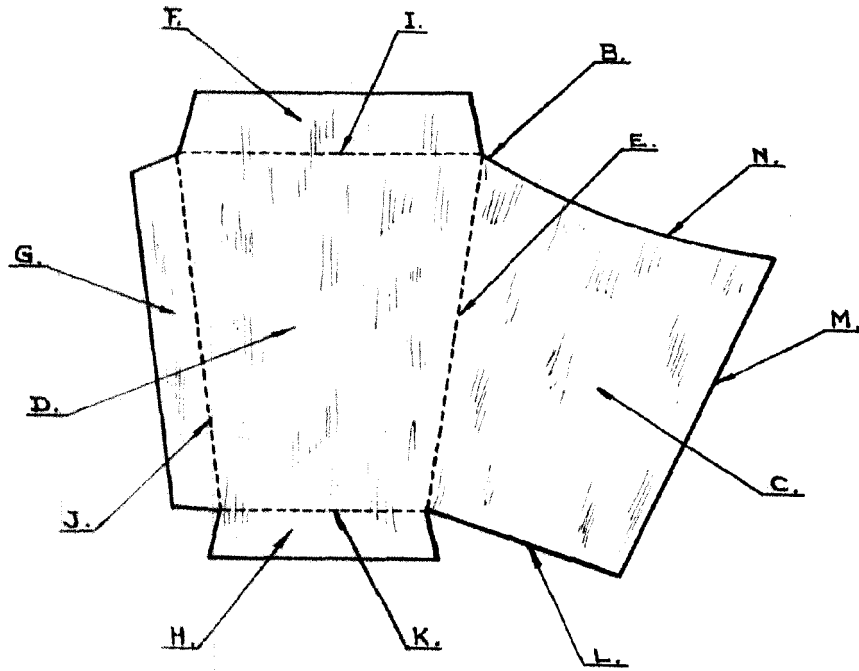


Figura nº 2.

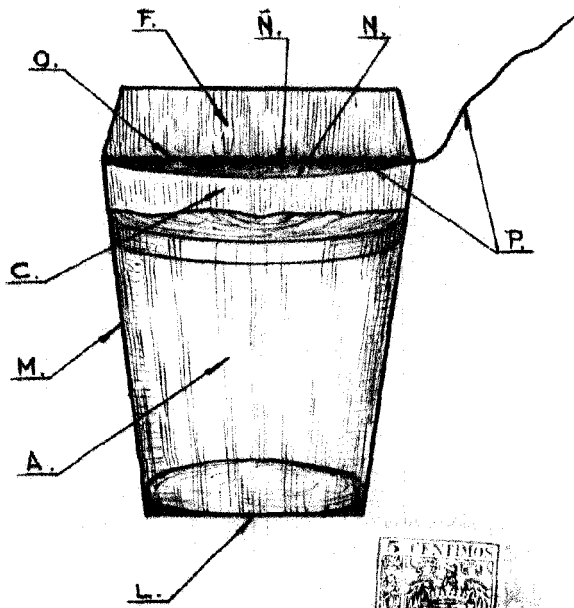
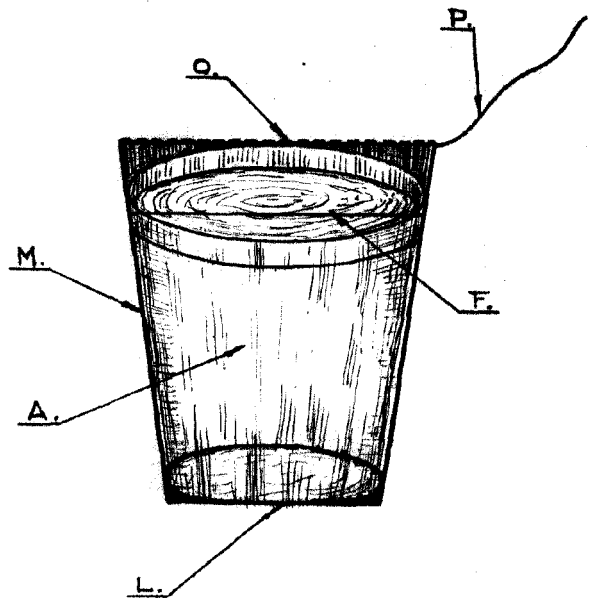


Figura nº 3.



Escala variable.

*[Handwritten signature]*