

185320

185320



B 65 D

MODELO
DE
UTILIDAD

por "ENVASE CON CONTENEDOR MURAL", a favor de DON ENRIQUE PUEYO SIN, de nacionalidad española, con domicilio en SAN BAUDILIO DE LLOBREGAT (Barcelona) Carretera de Garraf a Barcelona, Km. 9.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un envase con contenedor mural.

Más concretamente, en la invención se ha ideado un envase especialmente destinado para productos de tocador, tales como geles, cremas, lociones, esponjas, jabones y similares.

El objeto de la invención consiste en líneas generales, en proporcionar los referidos envases acoplados a un cuerpo auxiliar, contenedor-retenedor de aquellos,



presentando este retenedor medios incorporados para su fijación a un paramento y medios para su acople a otros contenedores, tanto superiores como inferiores al citado, con el fin de obtener un conjunto de apariencia monobloque a manera de estantería.

5.

Tanto los envases como los retenedores son de material moldeado y presentan aquellos unos rebajos destinados a recibir a unas guías propias del cuerpo retenedor, cuyas guías realizan la función de retención propiamente dicha del envase, pero permitiendo su extracción lateral por deslizamiento e igualmente su colocación en dicho sentido.

10.

El envase extraído y libre de su retenedor, se utiliza como tal, pudiéndose volver a colocar en el cuerpo del contenedor correspondiente, cuando así se desee.

15.

Esta organización permite disponer los envases con sus retenedores o contenedores, en los lugares adecuados y más próximos a su zona habitual de uso, aprovechando los ángulos muertos de los cuartos de baño, aseos, cocinas y similares, ahorrando espacio, al propio tiempo que ordena y estructura los diversos elementos, cubriendo una necesidad que hasta la fecha no estaba solucionada.

20.

Tanto el envase como su retenedor-contenedor correspondiente, forma un conjunto de apariencia monobloque, sirviéndose así al cliente, el cual posteriormente lo instala en el lugar adecuado, teniéndose en cuenta que dicha operación es sumamente simple, por el hecho de que el contenedor es auto sustentable.

25.

Tanto el cuerpo contenedor como el envase pueden presentar la forma más conveniente, siendo únicamente imprescindible que el cuerpo retenedor conforme guías margi-

30.



nales para recibir a los rebajos obtenidos en el cuerpo del envase.

5. Preferentemente, y en el caso concreto del modelo que se describe, el retenedor está constituido por una placa a escuadra cuyos bordes longitudinales vueltos conforman las guías destinadas a recibir a los rebajos propios del envase.

10. Este envase presenta una forma en planta derivada de un cuadrante de círculo, comprendiendo en uno de sus lados relativos a un radio, los rebajos citados, para su deslizado y retención en las guías del cuerpo retenedor.

En este envase o frasco se prevén dos sistemas de uso, a partir de una misma forma externa: como cajita y como frasco o botella propiamente dicha.

15. En el primer caso, la cajita constará de dos cuerpos, uno interior y otro exterior, que pivotará sobre un eje vertical dispuesto en uno de los ángulos. En el segundo caso la botella llevará un tapón con dos puntos fijos que dará paso al contenido con un giro de 15°. El tapón será fijo y de difícil violabilidad.

20. Para el acople sucesivo de los diversos elementos contenedores que pueden irse yuxtaponiendo a voluntad, se ha previsto en los bordes longitudinales de aquellos, un perfil cuya sección transversal permite realizar una apilabilidad atenuada, con auxilio del paramento a donde se apli-

25. quen. Esta organización permite retirar uno de los sustentadores intermedios y poner otro nuevo en su lugar.

30. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización



que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

La figura 1, muestra una vista en perspectiva de un envase con su contenedor correspondiente, estando el referido envase parcialmente seccionado.

5.

La figura 2, es una perspectiva en la que se aprecian una pluralidad de retenedores acoplados, con sus envases correspondientes, aplicados en el ángulo del paramento, formando una estantería.

10.

La figura 3, es una perspectiva de un envase formado por una cajita en posición parcialmente abierta.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un envase -1-, con su cuerpo retenedor -2-, formado éste por una pieza a escuadra dotada en sus bordes longitudinales de guías -3-, de sección en U, abiertas por sus extremos y destinadas a recibir a los rebajos -4-, de los referidos envases.

15.

El envase -1-, presenta una forma que vista en planta es derivada de un sector circular de 90°.

20.

Los rebajos están situados en un borde relativo a un radio del referido cuadrante. Estos rebajos son ciegos por su extremo -5-, y abiertos por su extremo opuesto, correspondiente al escalón -6- de tope, contra la parte exterior de las guías -3-.

25.

El cuerpo retenedor -2-, está dotado en su superficie exterior de medios para su fácil fijación al paramento.

Los cuerpos retenedores -2-, comprenden bordes -7- y -8-, de especial sección, para facilitar su acople tal como se aprecia en la figura 2, constiyuyéndose un conjunto a manera de estante, formando una apilabilidad atenua-

30.



da que permite la extracción frontal de un contenedor intermedio, sin alterar la posición de los superiores o inferiores, y permitiendo la colocación de uno nuevo en su lugar.

5. Los envases -1-, presentan tapones -9-, de cierre situados en lugar conveniente para no impedir la maniobra de colocación y extracción del envase en su retenedor.

10. Estos envases, sin alterar su forma externa, pueden constituir una cajita y una botella. La cajita constará de dos cuerpos, uno interior 10 y otro exterior 11, que pivotará sobre un eje vertical 12 dispuesto en uno de los ángulos. El cuerpo exterior -11- presentará el rebajo correspondiente -13- para recibir a las guías -3-; El cuerpo interior -10- comporta en su cara frontal un tirador -14- que facilita su apertura.

15. En el caso de la botella, ésta llevará un tapón con dos puntos fijos que dará paso al contenido con un giro de aproximadamente unos 15 grados, siendo el referido tapón fijo y de difícil violabilidad.

20. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

- . -

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente in-

vención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

5. 1.- Envase con contenedor mural, caracterizado esencialmente por el hecho de que el envase comprende dos planos a escuadra en uno de los cuales se ha previsto un escalonado de borde en ambas superficies adyacentes al referido plano, y en el otro plano y en las superficies adyacentes al mismo, sendos rebajos longitudinales, que por un extremo quedan rematados en el escalonado mencionado, mientras que por el extremo opuesto terminan ciegos sin alcanzar el borde libre del envase, estando operativamente dispuestos dichos planos para el acople en un soporte mural de configuración inversa, por deslizamiento de los rebajos del envase en salientes a propósito del propio soporte.

10. 2.- Envase, según la anterior reivindicación, caracterizado porque el soporte presenta una sección en U con salientes y entrantes de acople para soportes idénticos en disposición apilada.

20. 3.- Envase con contenedor mural.
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 6 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras y acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a

2 NOV. 1972

p.a. M.ª LUISA IERN CUYAS
P. P.



Fig. 1

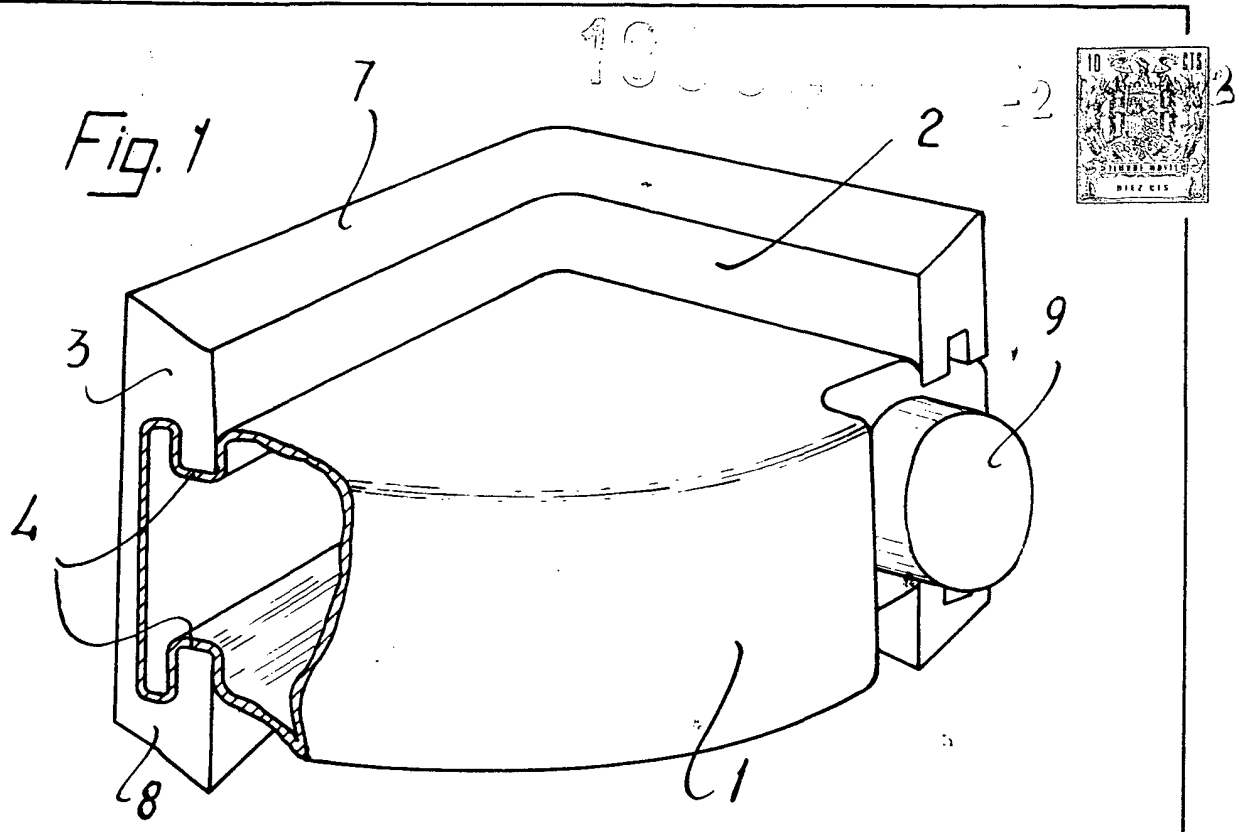
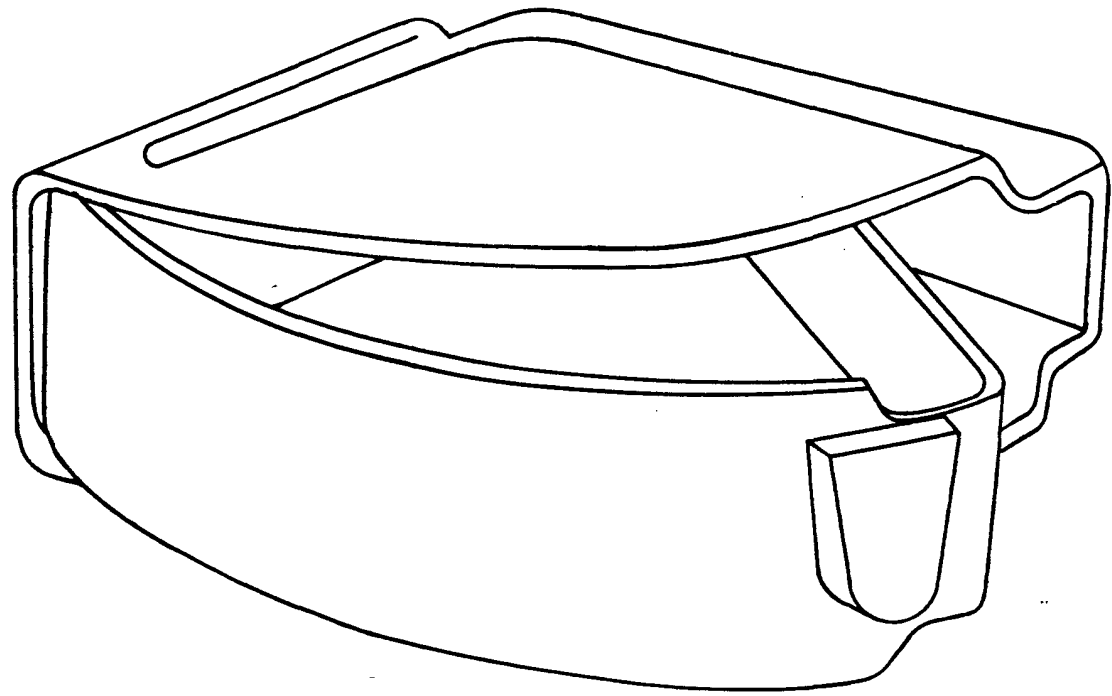


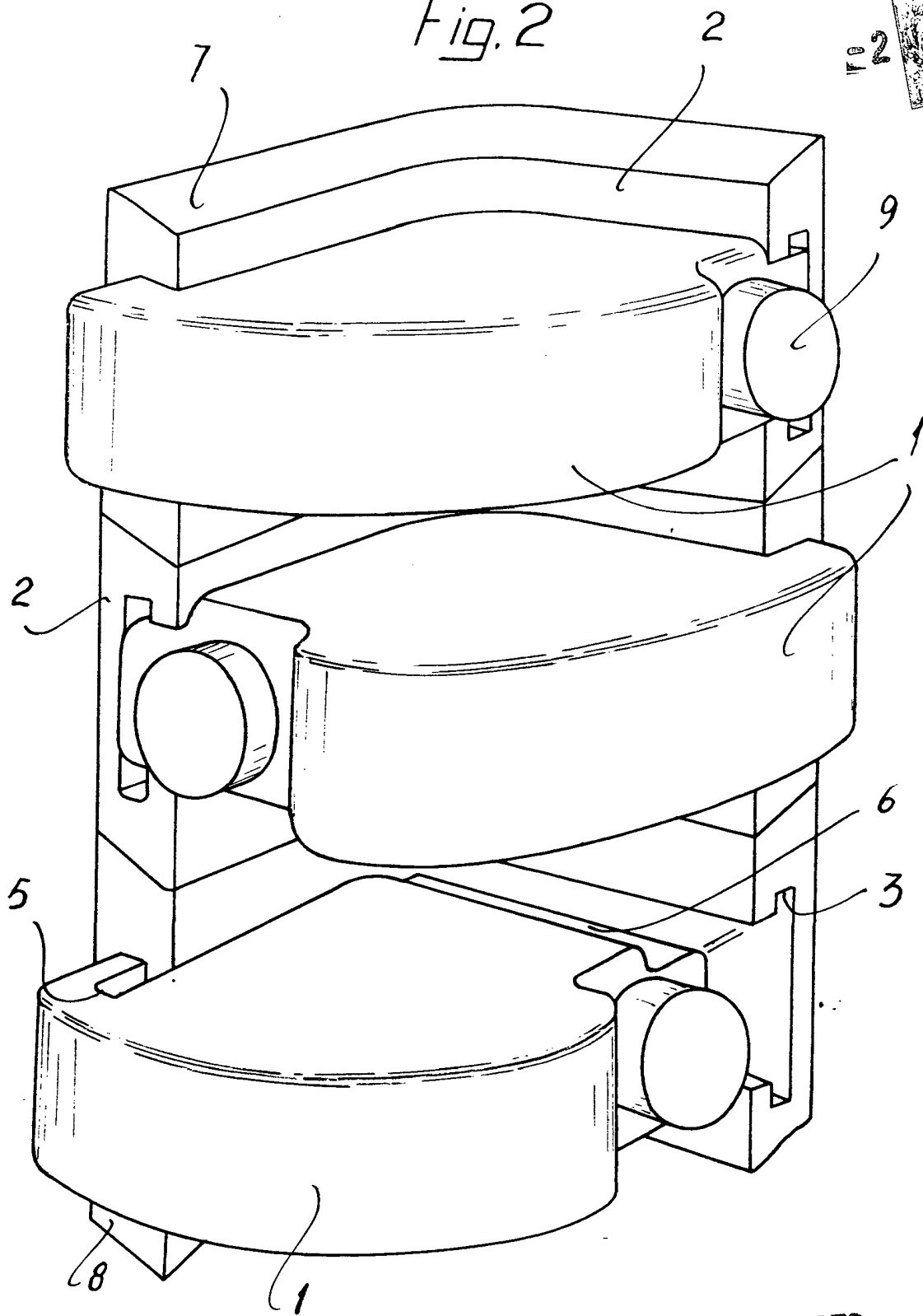
Fig. 3



Madrid, a - 2 NOV. 1972
p. a. M.ª LUISA ISERN CUYAS
p. p.

185320

Fig. 2



Madrid, a -2 NOV. 1972
p. a. M.^a LUISA ISERN CUYAS
P. P.