

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO <b>283357</b>	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION  	



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD**

**1- SET. 1985**

(30) PRIORIDADES	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(5) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	Int. Cl. B6 5D 83/00

(8) TITULO DE LA INVENCIÓN
"Envase dispensador"

(9) SOLICITANTE (SI)
Regico, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
08029 Barcelona - Calabria, 267

(10) INVENTOR (ES)

(11) TITULAR (ES)
Regico, S.A.

(12) REPRESENTANTE
Domingo Díaz Ungria

Conforme se indica en el enunciado, la presente invención hace referencia a un envase dispensador, y más concretamente a un envase del tipo formado por dos elementos laminares, un receptáculo cerrado y una envolvente en cuya oquedad es desplazable ajustadamente aquel receptáculo.

En un envase de este tipo, en la actual invención el receptáculo queda provisto de un orificio susceptible de coincidir con un agujero situado en la envolvente, para establecer entre ambos un paso de salida para el contenido, paso que se obtura por desplazamiento de uno de los dos elementos respecto del otro.

Para una mejor comprensión de cuanto antecede, se hace referencia seguidamente a la hoja de dibujos que forma parte de esta memoria, y la cual, dado su fin explicativo, carece de todo carácter limitativo en cuanto al alcance de la invención.

En el dibujo:

- . Figura 1 es una vista en perspectiva de un elemento de envolvente,
- . Figura 2 es una vista también en perspectiva de un elemento de receptáculo,
- . Figuras 3 y 4 muestran dos vistas en sección del conjunto de los dos elementos formando el envase, en dos situaciones distintas, que seguidamente se comentarán.

Los dos elementos, en todas las figuras, son la envolvente 1 y el receptáculo 2. Ambos son de cartoncillo o similar.

La envolvente 1 es una pieza tubular de sección rectangular, en la que su pared 3 está provista de una imagen o reproducción visual, en cuyo tema se halla practicado el agujero 4. En la pared opuesta aparecen las dos abertu-

ras 5 alargadas en sentido axial tubular.

El receptáculo 2 es una pieza paralelepípedica totalmente cerrada, que tiene el orificio 6.

5. Los dos elementos se hallan dimensionados y configurados de modo que el receptáculo 2 pueda introducirse por cualquiera de las dos bocas de la envolvente 1, siendo desplazable ajustadamente en el hueco de la misma. Este desplazamiento se realiza cómodamente mediante la introducción de dos dedos en las aberturas 5, tal como indican las flechas en las figuras 3 y 4 del dibujo.

10.

En el posicionado que se muestra en la figura 3, el orificio 6 del receptáculo 2 se halla desfasado respecto del agujero 4 de la envolvente 1, con lo que el producto contenido no puede ser extraído.

15.

La figura 4 indica la situación en que, por haberse desplazado el receptáculo 2, el orificio 6 coincide con el agujero 4, determinando entre ambos un paso por el que puede salir el producto contenido.

20.

Es fácil comprender que el actual envase aporta una solución sumamente sencilla y efectiva para cierre / apertura del mismo, y ello puede combinarse con un sinnúmero de ejecuciones concretas en cuanto al aspecto externo del propio envase, que en el dibujo se ha representado en forma de un globo caprichoso, pero que obviamente puede ser cualquier otro tema, real o fantástico.

25.

30. Por supuesto que cuanto se ha expuesto no significa limitación para que el presente envase pueda realizarse cambiando o modificando cualquiera de las condiciones expresadas en tanto no afecten su esencialidad. Por ejemplo en la configuración del envase, en el número de piezas que lo integren, en los materiales utilizados, etc.



FIG. 1

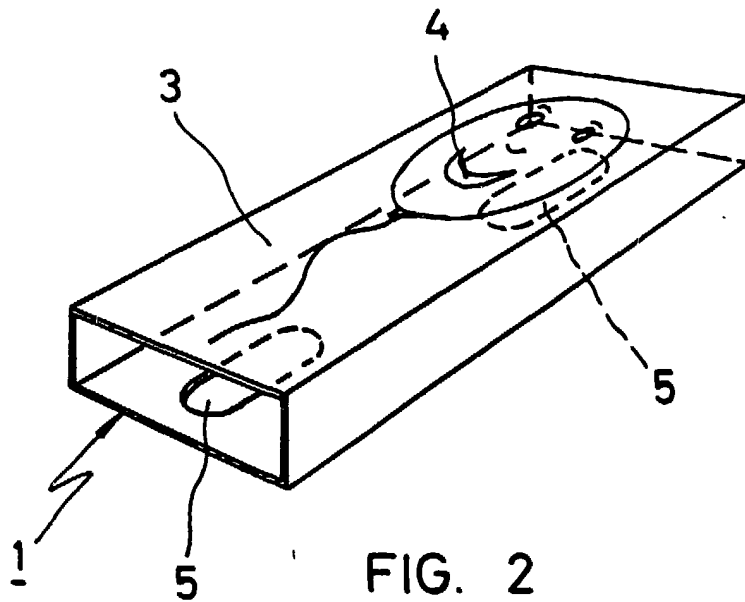


FIG. 2

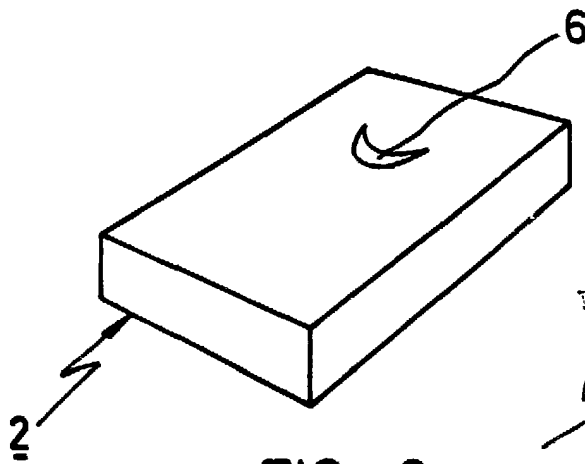


FIG. 3

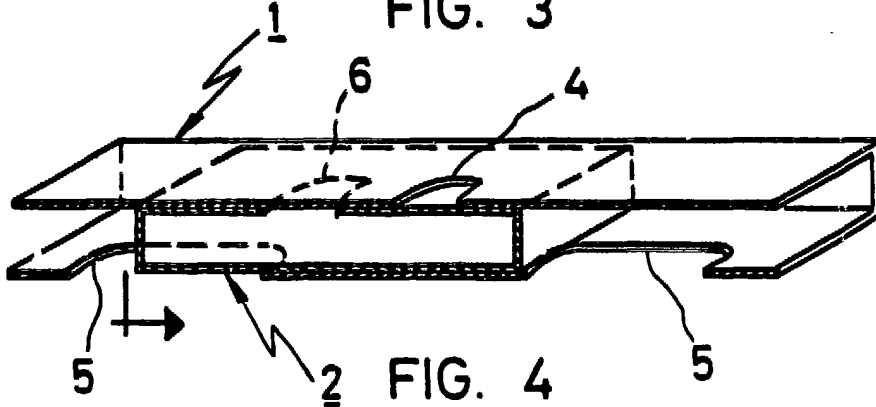
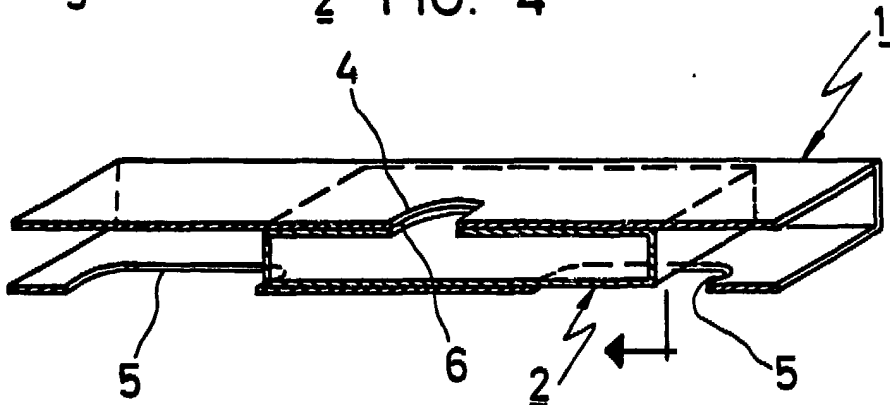


FIG. 4



12 DIC. 1984

*[Handwritten signature]*

