



ESPAÑA

ES

NUMERO	245322
FECHA DE PRESENTACION	- 3 SEP. 1979

MICROFILMADO

MICROFICHAS

MODELO DE UTILIDAD

1 ENE. 1980

30 PRIORIDADES:	31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
-----------------	-----------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	61 CLASIFICACION INTERNACIONAL B 65 D 41/08 H 01 H 51/36
------------------------	---

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"CIERRE PERFECCIONADO PARA ENVASES"

71 SOLICITANTE (S)

D. ANICETO CANAMASAS PUIGBO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Avda. Madrid, 192 - BARCELONA

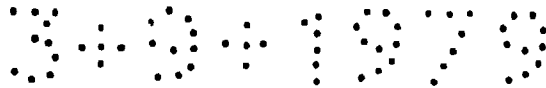
72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

D. ANICETO CANAMASAS PUIGBO

74 REPRESENTANTE

D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.



MEMORIA DESCRIPTIVA

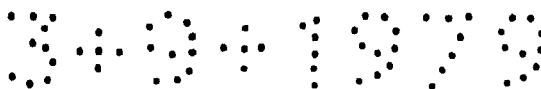
El presente modelo de utilidad se refiere a un cierre perfeccionado para envases.

Más concretamente, en la invención se ha ideado un sistema de cierre especialmente destinado para envases, tales como botellas, frascos y similares provistos de un cuello y su correspondiente tapón roscado, cuyo sistema presenta unas peculiaridades que lo hacen notablemente ventajoso con respecto a la técnica actual empleada para usos análogos.

5. Los perfeccionamientos que aporta el sistema motivo de la invención se refieren especialmente al hecho de prever unos medios de autocentrado del cuerpo de tapón que permiten la disposición coincidente del mismo con respecto al cuerpo del envase a fin de proporcionar un conjunto sin solución de continuidad. Tal sería el caso de un envase prismático, provisto de un tapón cuyo faldón integrase asimismo un cuerpo prismático de igual sección. En este caso determinado, los medios de autocentrado que antes se mencionaban, permitirían la disposición coincidente de las aristas de ambos prismas, envase y tapón, resultando un conjunto de apariencia enteriza.
10. Otra mejora que aporta el sistema de cierre que se preconiza, consiste en el medio obturador que se establece con auxilio de un botón central cónico del tapón que ajusta en un asiento asimismo cónico propio del cuerpo goteador, estableciendo una obturación perfecta, pese a que entre el goteador y la base del tapón exista una cámara de aire.
15. 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
- 20.

25.

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 única, corresponde a una sección en alzado del cierre formado por el tapón -1-, y el envase -2-.

5. El citado tapón -1- y envase -2-, comprenden medios para el autocentrado de un elemento con respecto al otro en una posición relativa determinada. Dichos medios de autocentrado los constituyen un nervio -3- obtenido en la pared lateral del tapón -1-, en cooperación con un tope -4- propio del frasco, y a través de cuyo tope se autocentra el tapón.

El sistema de obturación estanca del envase lo constituye un tapon cónico -5- que emerge de la base del tapón y que se aloja en el cuerpo -6- que integra el goteador, provisto de un asiento también cónico -7-.

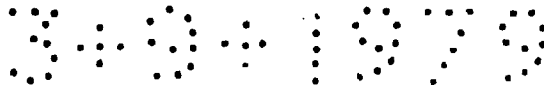
15. El modelo, dentro de su osencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzarán igualmente la protección que se ro-caba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño,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

• . =

N O T A

25. Descrito el objeto y utilidad de la presente invención lo que s e declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

1. Cierre perfeccionado para envases, del tipo destinado para realizar el autocentrado de un tapón a rosca de forma exterior prismática en un envase también prismático y

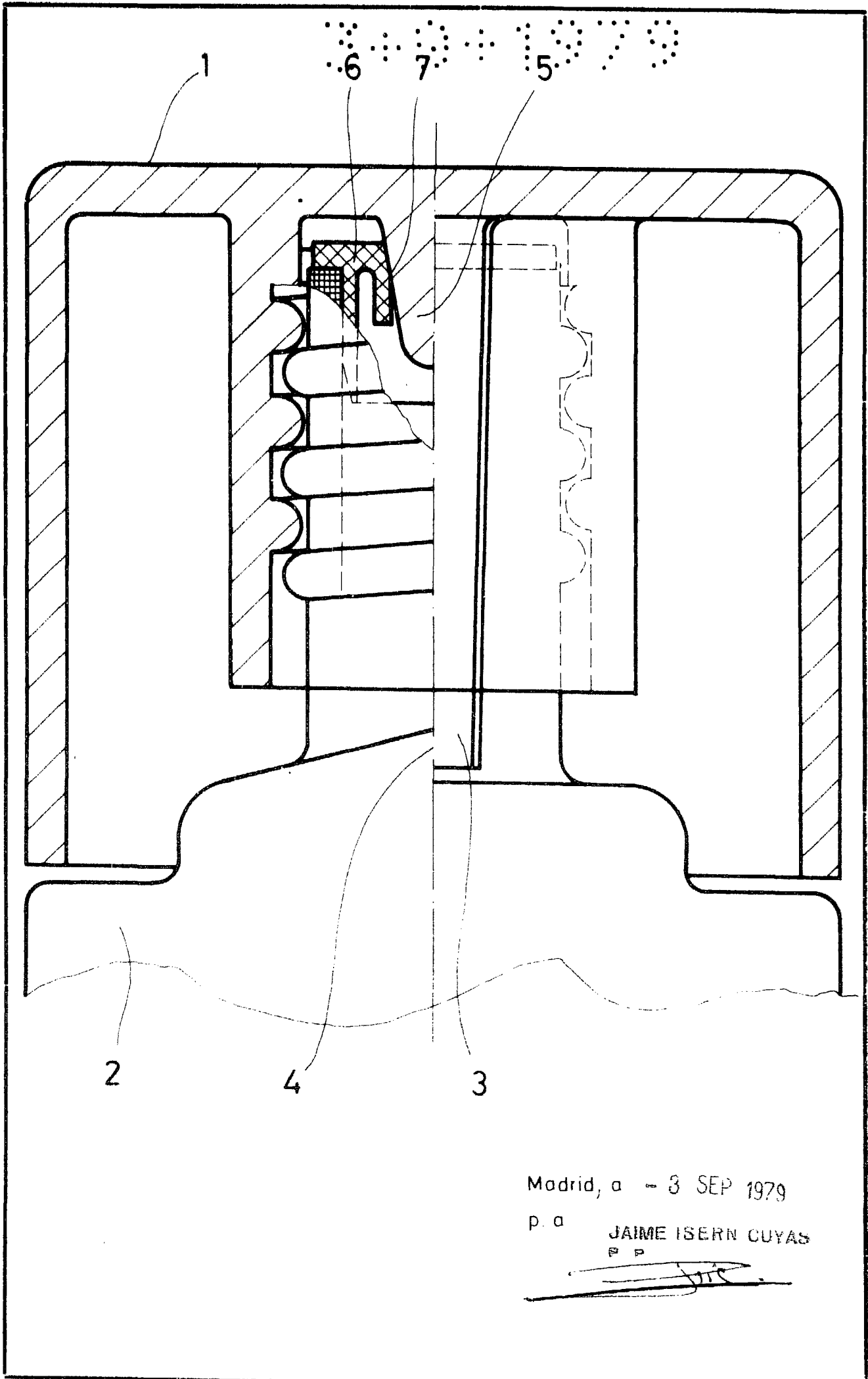


5. do igual sección que el tapón, para conseguir un conjunto sin solución de continuidad, caracterizado esencialmente porque la pared interior o faldón del tapón presenta un nervio que realiza el autocontrado del tapón en una posición determinada, en cooperación con un tope propio del cuerpo del frasco y localizado en la zona de hombros del mismo.

10. 2. Cierre, según la anterior reivindicación caracterizado porque la base del tapón comporta en su parte interna un tetón contrado de forma cónica destinado para alojarse en una pieza adicional, en función de goteador, inserta en el gollote del envase, cuyo goteador presenta un asiento también cónico para el tetón antedicho.

15. 3. Cierre perfeccionado para envases.
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, a - 3 SEP 1970
p.a. JAIME ISERN CUYAS
P. P.



Madrid, a - 3 SEP 1979

p. a JAIME ISERN CUYAS

JIS