



209463

F. C. 10-7-1976

Int. Cl.:

B 65 D

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de CAPSULAS METALICAS, S. A., de nacionalidad española, domiciliada en Barcelona, calle Valencia, 101, entlo, 3^a, por "CIERRE PERFECCIONADO PARA BOTELLAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

- El objeto del presente modelo de utilidad es un cierre perfeccionado para botellas, que está constituido por dos tapones, uno de ellos, exterior, fabricado de material flexible, que se superpone sobre el otro, que actuando de precinto, se halla roscado sobre el cuello de la botella, quedando ambos tapones solidarizados de tal manera que el movimiento rotativo que se efectúa sobre el exterior repercute sobre el tapón interior, rompiéndose entonces el precinto y abriéndose la botella, sin que por ello se separen ambos tapones, que
- 5.
- 10.



se pueden incorporar y separar de nuevo del cuello de la botella cuantas veces convenga.

- Otra de las características del cierre dimana de la posibilidad de efectuar atractivos tapones exteriores de distintas formas en las que no aparece la rosca que afea a los tapones convencionales, la cual afecta tan sólo al tapón interior que conforma el cierre, quedando dicho tapón, tal como se ha dicho anteriormente, recubierto totalmente por el tapón exterior.
- 5.
10. Para una mejor comprensión de la presente memoria descriptiva se acompañan unos dibujos en los que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un cierre perfeccionado para botellas que reúne las condiciones brevemente especificadas.
- 15.
20. En dichos dibujos, la figura 1 es un alzado donde se representa parcialmente la parte superior de la botella, con el tapón precinto roscado en su gollote, mientras que en posición separada y en sección axial, está representado el tapón exterior destinado a superponerse; la figura 2 es una repetición de la figura anterior una vez efectuada dicha superposición, mientras que la figura 3, repetición de las anteriores, muestra la botella abierta con ambos tapones unidos y en posición separada de la misma.
- 25.

De la observación de dichas figuras se desprende que el cierre perfeccionado para botellas está constituido por un par de tapones, 1 y 2, el exterior, 1,

209463



5. fabricado de material flexible, en cuya parte superior concéntricamente dispuesto, presenta un cuerpo tubular 3 que superiormente, en su parte curva, presenta una franja de muescas verticales 4, encastándose a presión dicho cuerpo tubular sobre el tapón 2, que en su parte superior presenta un grafilado 5 complementario de las muescas anteriormente aludidas, por lo que ambos tapones, al quedar unidos, giran al unísono.
10. El tapón 2, fabricado de un material maleable, presenta una rosca 6, hallándose partido su faldón por un precinto convencional 7, conocido comercialmente bajo la denominación Pilferproof, que bajo la presión rotativa que ejerce el giro del tapón al desenroscarse, se rompe, permitiendo la apertura de la botella.
15. El tapón exterior 1 presenta un faldón 8 que recubre totalmente el tapón interior 2, pudiendo presentar dicho faldón las formas más variadas y avinentes con la distinta estética que presenten las botellas en las que se incorpore.
20. Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad los materiales, formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los distintos elementos que intervienen en su consecución y, en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad
25. de la invención.

209463



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1.- Cierre perfeccionado para botellas, que se caracteriza por estar conformado por un par de tapones superpuestos, el exterior, fabricado de material flexible y presentando en su interior un cuerpo tubular concéntricamente dispuesto, en cuya parte superior lleva una franja compuesta de una serie de muescas verticales que son complementarias del grafilado practicado en la parte superior del tapón interior que, provisto de precinto, está roscado en el gollete de la botella, de tal manera que al superponer a este tapón el exterior anteriormente mencionado, ambos tapones quedan solidarizados, con lo que cuando se hace girar el tapón exterior se produce al unísono el giro del tapón interior, rompiéndose el precinto y abriéndose la botella, siendo de destacar que en posición cerrada, el faldón del tapón exterior oculta por completo el tapón interior.
- 10.
- 15.
20. 2.- Cierre perfeccionado para botellas.

209463



La presente memoria consta de cinco hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Madrid, a

CAPSULAS METALICAS, S. A.
p.a.

209303

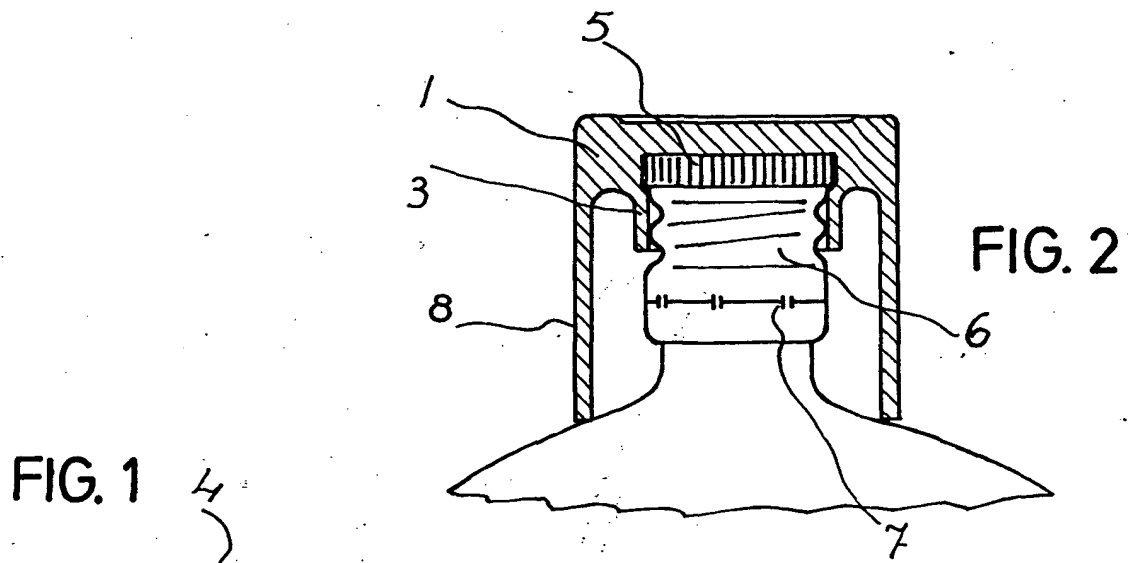


FIG. 2

FIG. 1

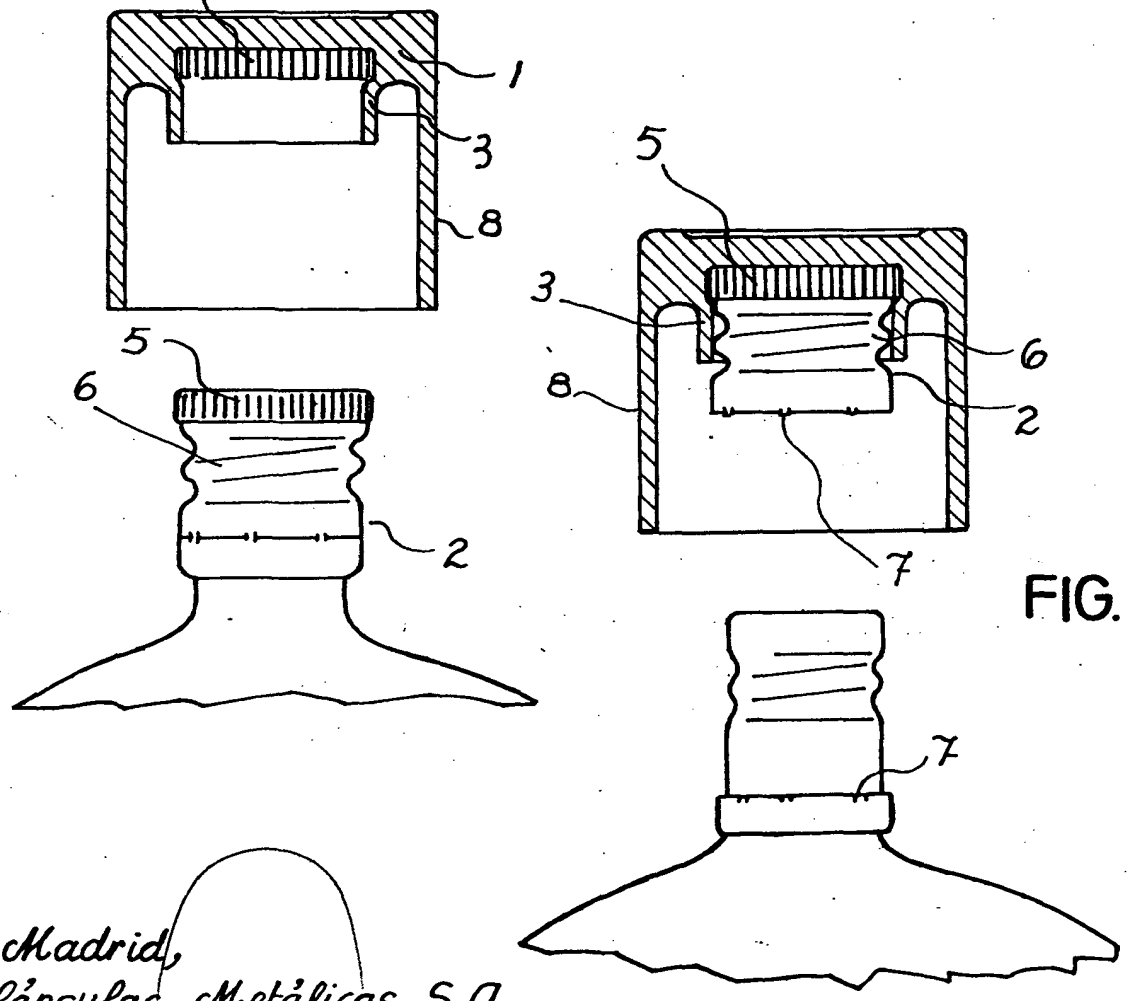


FIG. 3

Madrid,
lápsulas Metálicas, S.A.
p.a

