

206883



Int. Cl.: B65D
----------------

MODELO DE UTILIDAD  
por 20 años

a favor de D. ANICETO CANAMASAS PUIGBO, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, Avda. Madrid, 192, - - - por: "NUEVO TAPON PRECINTO".-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

Es sabido que las funciones que debe cumplir un buen tapón precinto, no deben limitarse a garantizar la imposibilidad de ser abierto sin desgarrar el precinto, sino que deben permitir asimismo la ulterior utilización del tapón, una vez alejado aquel citado precinto para su reinterado uso posterior.

El presente Modelo de Utilidad, que en lo que tiene de esencial se describe en ésta memoria, consiste en un nuevo tapón precinto de aplicación fundamental a envases para aerosoles y similares, que se caracteriza por permitir una muy fácil rotura del precinto y asegurar la total y perfecta utilización del tapón como tal una vez separado aquel.

Fundamentalmente, el modelo objeto de la presente invención, se caracteriza por consistir en una caperuza externa, que dispone en su interior de otra caperuza interna susceptibles de ser colocadas sobre el cuerpo del aerosol, de modo que la caperuza externa vaya a terminar justo encima del reborde que normalmente remata el cuerpo cilíndrico.



20. drico del aerosol, en tanto que la caperuza interna, vaya a abrazar al reborde superior que remata el cuello o boca del envase, y en virtud de un adecuado bordón interno, sea susceptible de encajar por presión contra aquel borde, garantizando así el perfecto cierre y ajuste del tapón al
25. aerosol, completando el conjunto una tira cerrada, que rodea inferiormente por debajo del correspondiente bordón, la parte superior del cuerpo cilíndrico del aerosol, estando dicha tira unida a la base exterior de la caperuza externa del tapón, mediante una tira lengüeta unida a dicha caperuza exterior y también a la banda inferior, por diversos
30. puntos a lo largo de toda su periferia, no siendo ésta tira absolutamente cerrada y terminando en una lengüeta, que facilita su rotura por simple desgarró, liberando así al tapón de su precinto y dejándolo en disposición de uso
35. continuado.

Para mejor comprensión de cuanto antecede y sin que ello signifique restricción alguna a la generalidad de aplicaciones posible del Modelo que nos ocupa, en las figuras adjuntas y, en todo lo que sigue nos vamos

40. a referir a un ejemplo concreto de realización práctica del mismo.

La figura 1ª representa una vista general exterior del aerosol con su tapón precinto montado.

La figura 2ª representa una vista en semisección

45. de dicho conjunto con la lengüeta precinto en posición de inicio de desgarró.

La figura 3ª representa una vista del aerosol, sin su tapón que aparece aparte en sección, una vez separado de la tira precinto que asimismo aparece aparte.

50. Según se observa en dichas figuras, el tapón -2- del aerosol -1-, dispone de una caperuza externa, que for-



- ma el tapón propiamente dicho, en su vista externa y de otra caperuza interna -6-, dotada de unos rebordes internos -8-, dispuestos a lo largo de la periferia de su base inferior susceptibles de encajar contra el reborde -7- del cuello del aerosol. Una tira -3- va montada abrazando la parte superior del cuerpo cilíndrico del aerosol, contra la parte inferior del reborde superior de dicho cuerpo cilíndrico yendo unida dicha tira -3-, a la base de la caperuza exterior del tapón -2-, mediante la tira precinto -4- por diversos puntos. Esta tira -4- que termina en una lengüeta -5- susceptible de facilitar su desgarrado, actúa así de unión provisional, entre tapón y banda inferior -3-. Una vez desgarrada, el tapón -2- puede retirarse del envase, garantizándose su posterior utilización durante su uso, en virtud del encaje por presión del tapón o caperuza interna, contra el borde del cuello superior del envase.
- 55.
- 60.
- 65.

No alterarán la esencialidad del presente Modelo de Utilidad, todas aquellas modificaciones de carácter secundario, como son formas y dimensiones generales, detalles accesorios de construcción o de acabado, materiales utilizados en su fabricación, ni en general cuantas no supongan variación profunda y sustancial del objeto principal descrito que se resume en las siguientes:

70.

75. REIVINDICACIONES:

- 1ª - Nuevo tapón precinto que se caracteriza esencialmente por consistir en una caperuza externa, que dispone en su interior de otra caperuza interna, susceptibles de ser colocadas sobre el cuerpo del aerosol, de modo que la caperuza vaya a terminar justo encima del reborde que normalmente remata el cuerpo cilíndrico del aerosol, en tanto que la caperuza interna, vaya a abrazar al reborde superior que remata el cuello o boca del envase, y en
- 80.

206883



ET. 1974

- virtud de un adecuado bordón interno, sea susceptible de
85. encajar por presión contra aquel borde garantizando así el perfecto cierre y ajuste del tapón al aerosol, completando el conjunto una tira cerfada, que rodea inferiormente por debajo del correspondiente bordón, la parte superior del cuerpo cilíndrico del aerosol, estando dicha tira
90. unida a la base exterior de la caperuza del tapón, mediante una tira lengüeta unida a dicha caperuza exterior y también a la banda inferior, por diversos puntos a lo largo de toda su periferia, no siendo ésta tira absolutamente cerrada y terminando en una lengüeta, que facilita su
95. rotura por simple desgarró, liberando así al tapón de su precinto y dejándolo en disposición de uso continuado.

2ª - "NUEVO TAPÓN PRECINTO",

Todo tal y como queda descrito, reivindicado y, representado en los dibujos adjuntos.,

100. Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, a 24 octubre de 1.974.-

Javier Pina Cort  
P. P.

ANICETO CANAMASAS PUIGBO 2 HOJAS-HOJA 1ª



GT. 1974

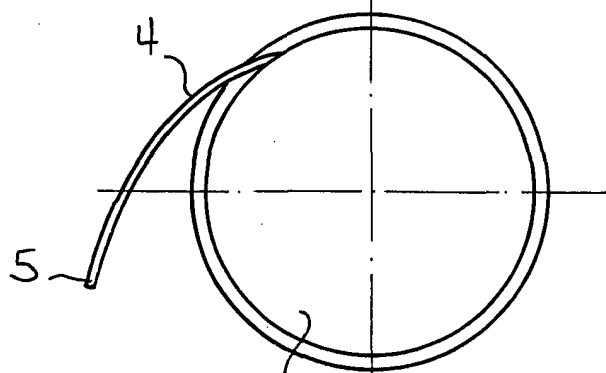
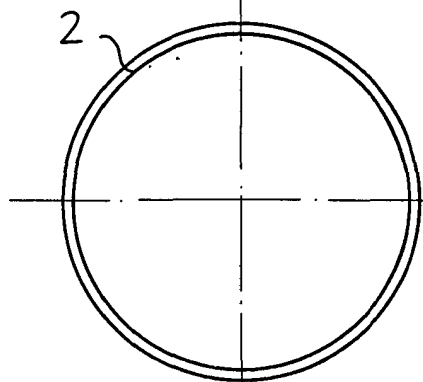
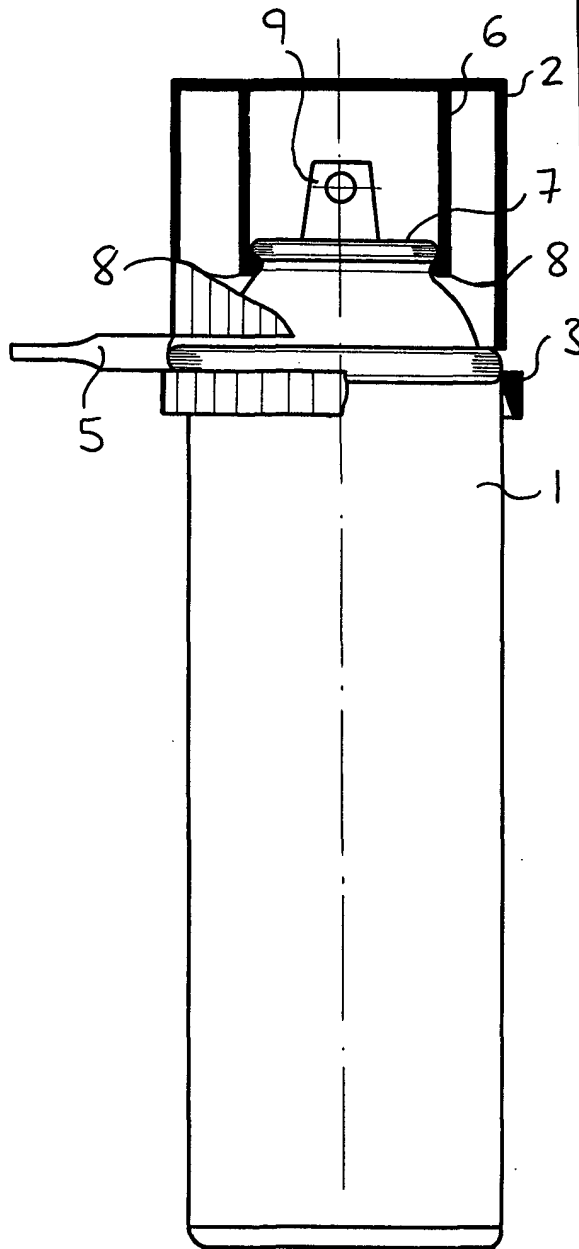
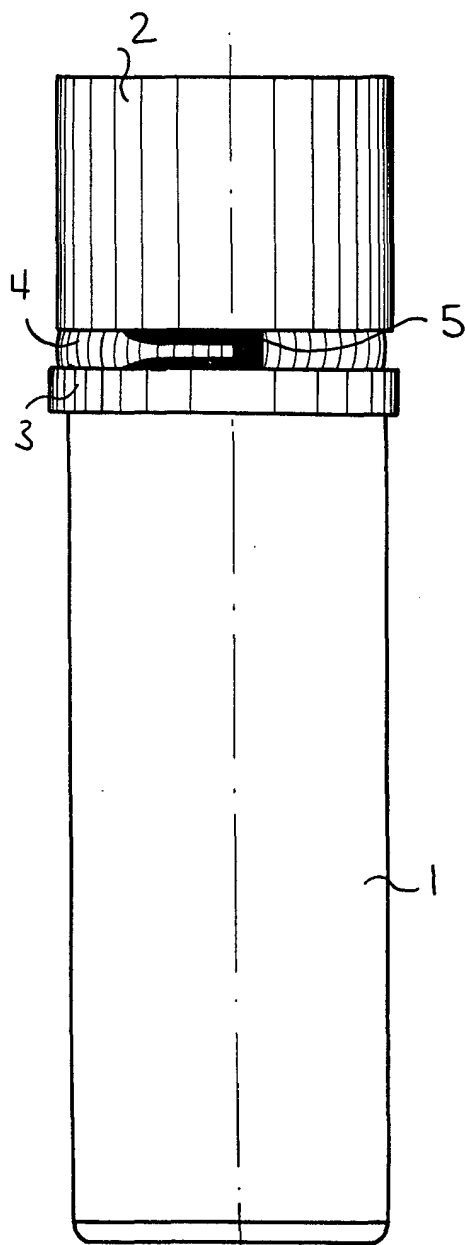


FIG. 1

2 24 OCT 1974  
David Fine Co

D. P.

ESCALA VARIABLE



OCT. 1974

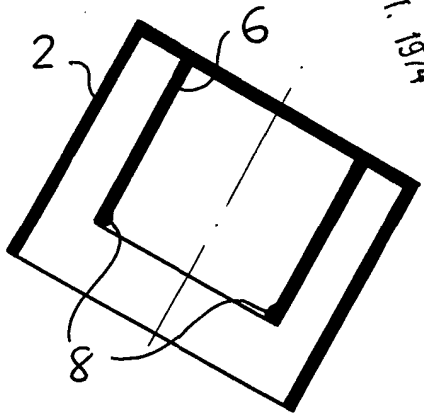
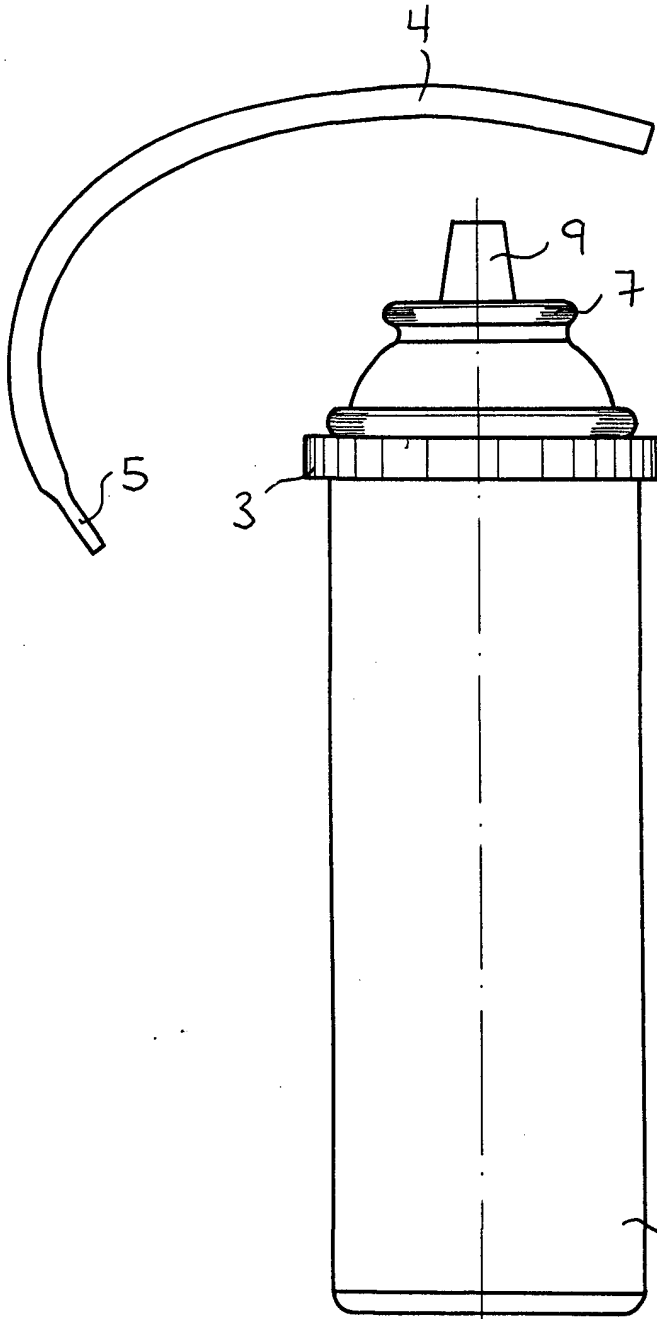


FIG.3

24 OCT. 1974  
Cayler Pina Co  
M. P.

ESCALA VARIABLE