



98808

perior del tapón, ya que no interesa la recuperación del mismo.

40 Para la mejor comprensión de cuanto antecede, se acompaña una hoja de planos en los que se representa esquemáticamente la invención que a continuación y con referencia a los mismos planos, se describe detalladamente.

En dichos dibujos:

45 La figura 1ª, es una sección de alzado, según un plano diametral del tapón propiamente dicho.

La figura 2ª, muestra en la misma representación, la parte superior del cuello del envase o botella de que se trate.

50 La figura 3ª, finalmente, ilustra una vista en planta del dispositivo.

Según queda representado en los dibujos, con la marca -1- se señala la cápsula determinativa del tapón de cierre que superiormente se remata en una cúpula -2- destinada a ser perforada en el momento de utilización del producto contenido, y rematado este elemento por la parte interna en una pestaña -3- que hace contacto con la pared interna del cuello de la botella o recipiente de que se trate. Este cuerpo que se describe, presenta las paredes laterales con una ligera inclinación, para la determinación de un cuerpo tronco-cónico que interiormente dispone de una serie de resaltes angulados -4- de inclinación hacia la parte inferior, de forma complementaria con los es triados -5- pertenecientes a la embocadura del recipiente sobre los cuales se encastran, por la elasticidad de los materiales de conformación, hasta el límite permitido por el resalte anular -6- de la base de la misma embocadura -7- del recipiente.

55

60

65



98808

70 La inclinación complementaria de los bordes de los resaltes, conjugada con la inclinación del tronco del cono, proporcionan el cierre de hermeticidad que garantiza la conservación de los productos envasados, a la vez que la retención de las superficies rectas evita, totalmente la extracción del tapón.

75 Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de la invención, se hace constar que en la misma podrán ser variables los materiales, formas y dimensiones, y en general, cualquier otro detalles accesorio o secundario, siempre que ello no altere, cambio o modifique la esencialidad propuesta.

80 Los términos en queda redactada esta Memoria, son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A

85 $\frac{1}{2}$ =! Dispositivo de cierre irrellenable para botellas esencialmente caracterizado por comprender una pluralidad de estrias superpuestas en la pared exterior de la embocadura del recipiente de que se trate, cuyas estrias presentan un perfil angulado con sección en diente de sierra en el que la inclinación es superior y hacia el centro, en tanto que las inflexiones son planas y perpendiculares al eje del conjunto, determinando exteriormente las aristas extremas una conformación ligeramente tronco-cónica con orientación superior al vértice, rematándose la dicha zona estriada en la unión con la embocadura del recipiente en un resalte anular de perfil semitórico que actúa como soporte limitador del tapón propiamente dicho, que queda calado sobre la anterior superficie con coincidencia interna de forma y calado semi-elástico.

90

95

98808



FIG. 1.

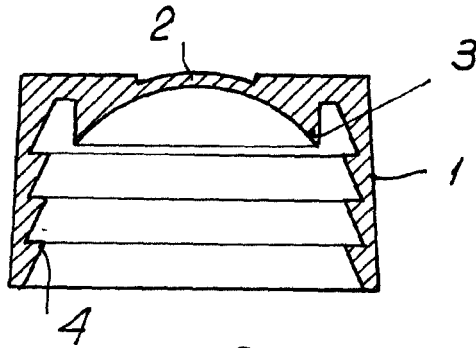


FIG. 2.

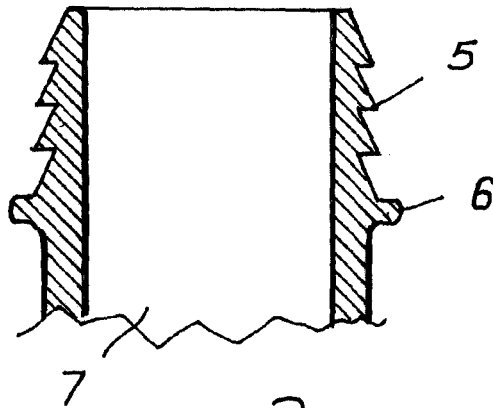
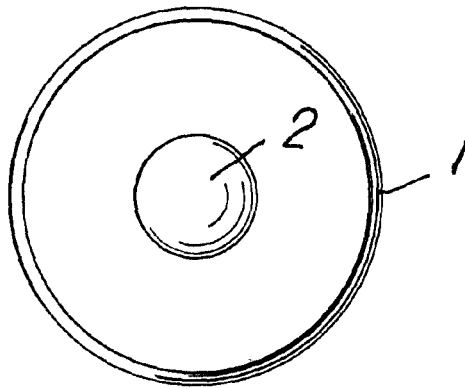


FIG. 3.



Madrid.

ESCALA VARIABLE.

Madrid
P. P.