



178529

REPÚBLICA ARGENTINA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA
CLASIFICACIÓN: B65
SUBCLASIFICACIÓN: D

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

a favor de Don Jaime FARRERAS ORTS, de nacionalidad española, residente en Cornellá de Llobregat (Barcelona), Rambla Solanas, 26 F, por "TAPA PARA TARROS".

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una tapa para tarros, especialmente para aquéllos que contienen productos de cosmética u otros productos que deban conservarse herméticamente cerrados, la cual ofrece la particularidad de que, de un modo sencillo y práctico, incorpora los medios precisos para facilitar la extracción de la tapa, sin recurrir, como ocurre, en las tapas conocidas, al empleo de instrumentos improvisados.

5. La citada tapa, que es del tipo que forma un escalón perimetral para adaptarse a presión a la embocadura

10.

178529

-3 MA



5. del tarro, se caracteriza, en líneas generales, por el hecho de que en el hueco superior formado en la tapa lleva incorporada una anilla, moldeada con su propio cuerpo, la cual está unida por un punto de su contorno a la superficie de dicho fondo, constituyéndose en un práctico tirador para facilitar la extracción del conjunto de la tapa.

10. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de una tapa para tarros según las características descritas.

15. En dichos dibujos, la figura 1 es una perspectiva de la tapa que se muestra separada del tarro; la figura 2 es una sección de la embocadura del tarro, la cual aparece cubierta por la tapa que presenta la anilla levantada en posición de tirador; la figura 3 es una sección igual a la anterior, pero en la que la anilla está representada en posición abatida; la figura 4 es una vista en planta de la tapa; y la figura 5 es una sección de la tapa, en la que la anilla es vista frontalmente.

20. Así, pues, según la representación de los dibujos, y de acuerdo con una realización preferida, la tapa está formada por la pieza discoidal -1- que comprende el embutido -2- y el escalón -3- que afecta a todo su perímetro, el cual permite que el conjunto de la tapa sea aplicado a presión a la embocadura -4- del tarro -5-, con el fin de conseguir un cierre hermético.

25. La particularidad de esta tapa reside en el hecho de que en el hueco superior que forma el embutido -2- está



incorporada la anilla -6-, la cual está fijada por un punto de su contorno sobre la superficie de dicho fondo, formando parte integral del conjunto al quedar realizada en la operación de moldeo del conjunto de la tapa.

5. Al quedar unida esta anilla -6- por un solo punto queda en disposición de adoptar una posición abatida (figura 3 de los dibujos), y en la cual pasa casi desapercibida con lo que no altera la presentación de la tapa, o bien puede levantarse con toda comodidad (figura 2 de los dibujos), en cuyo caso puede emplearse como un tirador para facilitar la extracción de la tapa de la embocadura -4- del tarro -5-.

10. La disposición de la descrita anilla -6-, así como las condiciones de su empleo, aportan a la tapa objeto de la invención ventajosas mejoras de uso, especialmente por lo que se refiere a su extracción teniendo en cuenta que esta clase de tapas suelen acoplarse al tarro a presión, circunstancia que, en las conocidas, obliga al usuario a recurrir al auxilio de instrumentos independientes para forzar la salida de la tapa.

15. Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la tapa para tarros, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

20.

25.



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Tapa para tarros, del tipo que comprende un escalón perimetral para adaptarse a presión en la embocadura del tarro, caracterizada por el hecho de que el hueco superior formado en la tapa lleva incorporada una anilla, la cual está fijada por un punto de su contorno a la superficie de dicho fondo, siendo susceptible de levantarse para convertirse en un tirador para facilitar la extracción del conjunto de la tapa.

2. Tapa para tarros.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 3 de marzo de 1972

Jaime FARRERAS ORTS

p.a.

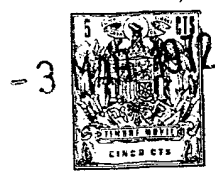
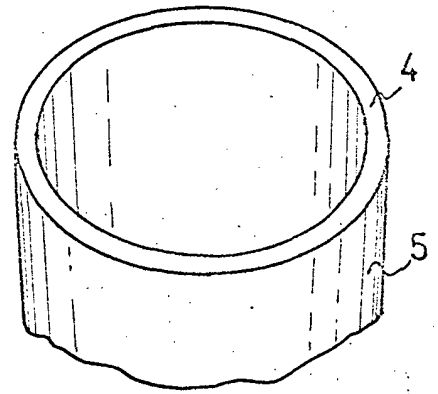
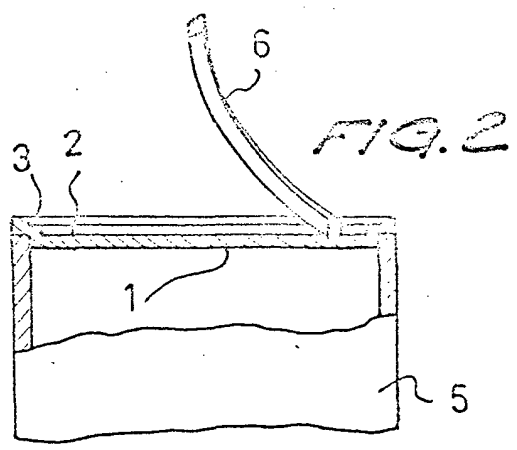
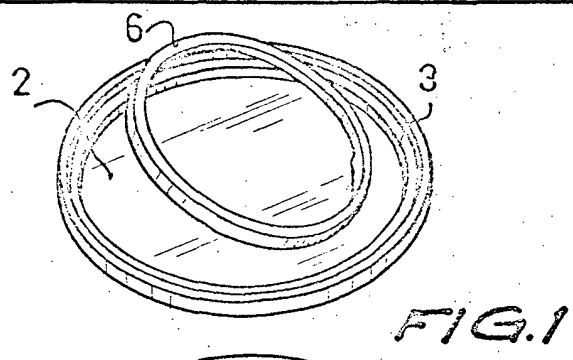


FIG. 4

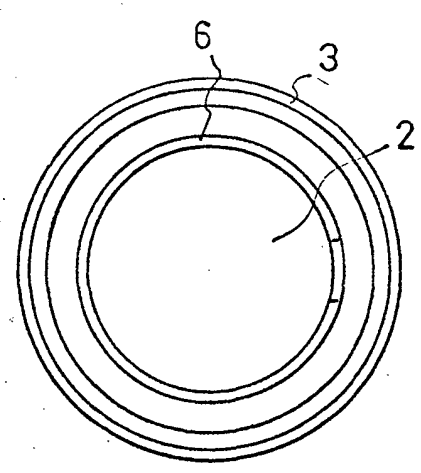
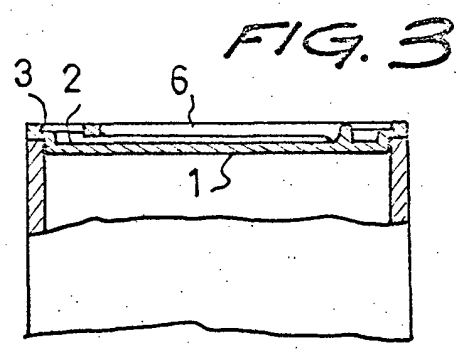
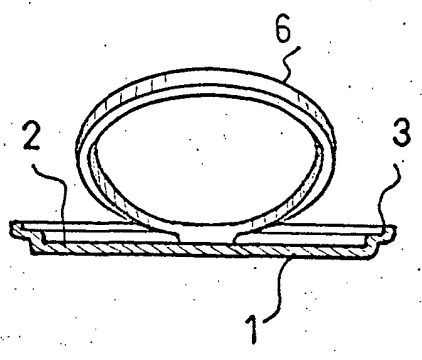


FIG. 5



Barcelona, 3 de marzo de 1972

Jaime FARRERAS ORTS

p.a.

1 / 10917