

50710E



50710

MODELO DE UTILIDAD

cuyo registro se solicita, por VEINTE años, a favor de DON ARTURO RICART BARROT, de nacionalidad española, residente en BARCELONA, calle Cruz Cubierta n° 47, por:

“UN NUEVO TAPON BOQUILLA”

Memoria descriptiva

5 El presente Modelo de Utilidad se refiere a un nuevo tapón boquilla, cuya finalidad principal es la de poder beber el líquido contenido en un envase o licorera de bolsillo, sin necesidad de vaso alguno y sin correr el riesgo de que su contenido se derrame o gotee, cuando se utilice estando en movimiento la persona.

10 Por otra parte, debido al material en que ha de fabricarse, tendrá gran aplicación en el terreno deportivo al ser irrompible, higiénico, flexible y, por tanto, adaptable al bolsillo.

15 La particularidad de este invento es que, debido a su forma rectangular, se adaptará, en principio, a un envase flexible de politeno que adoptará la misma forma. Este tapón boquilla será de uso personal exclusivamente ya que, como luego veremos su funcionamiento es aplicando la boquilla a los labios.



Consiste el invento, en una boquilla constituida con cualquier material duro, adaptando una forma ovalada alargada y un tanto cónica, que se introduce en el cuello del envase, en cuyo borde ajusta debido a un tope circular. El tapón o caperuza está formado con materiales flexibles y lleva por su parte superior interna tres piezas ovaladas concéntricas de las cuales, la central, penetra por el orificio de salida de la boquilla, obstruyendola totalmente, presionando las dos piezas laterales contra las paredes exteriores de la punta de la boquilla.

El tapón, fabricado en material flexible, se ajusta a presión en el cuello de la botella, quedando adherido al filete en forma de media caña que tiene el cuello del envase, por penetración de dicho filete en la hendidura circular que lleva el tapón.

Para mejor comprensión del invento, se acompaña una lámina de dibujos en la que, a título ilustrativo se representa, en la Fig. I el envase 1 que tiene un filete 2 al cual se acopla la hendidura 3 del tapón 4 que, en su parte superior interna, lleva tres piezas 5 en las que se inorusta el cuello 6 de la boquilla 7 que tiene unos topes 8 que descansan en el borde del envase.

El funcionamiento de este dispositivo es muy sencillo: Se coloca la boquilla entre los labios del usuario y presionando con la mano las paredes del envase, se distienden entre si con tendencia a juntarse, desplazando con ello el líquido en sentido perpendicular hacia el fondo y hacia la salida con la debida fuerza.

Lo descrito será susceptible de modificación en todo aquello que no altere la esencialidad de lo que se protege en la siguiente

50710



Se reivindician los puntos siguientes:

5 1. - Un nuevo tapón boquilla que caracteriza por estar constituida la boquilla en cualquier material duro, preferentemente polistireno, adoptando una forma ovalada alargada y un tanto cónica que se introduce en el cuello del envase, en cuyo borde ajusta, debido a un tope circular. El tapón o caperuza está formado a base de materiales flexibles -politeno- y lleva por su parte superior interna tres piezas 10 ovaladas concéntricas de las cuales, la central, penetra por el orificio de salida de la boquilla, obstruyendola totalmente, presionando las dos piezas laterales contra las paredes exteriores de la punta de la boquilla.

15 2. - Un nuevo tapón boquilla, caracterizado porque el tapón se ajusta a presión en el cuello de la botella al cual queda adherido al introducirse el filete en forma de media caña que tiene el cuello del envase en la hendidura circular del tapón.

3. - UN NUEVO TAPÓN BOQUILLA.

Consta la presente memoria de tres hojas mecanografiadas y foliadas por una sola de sus caras y una lámina de dibujos.

Madrid, 25 de octubre de 1955.

P.A.

61251

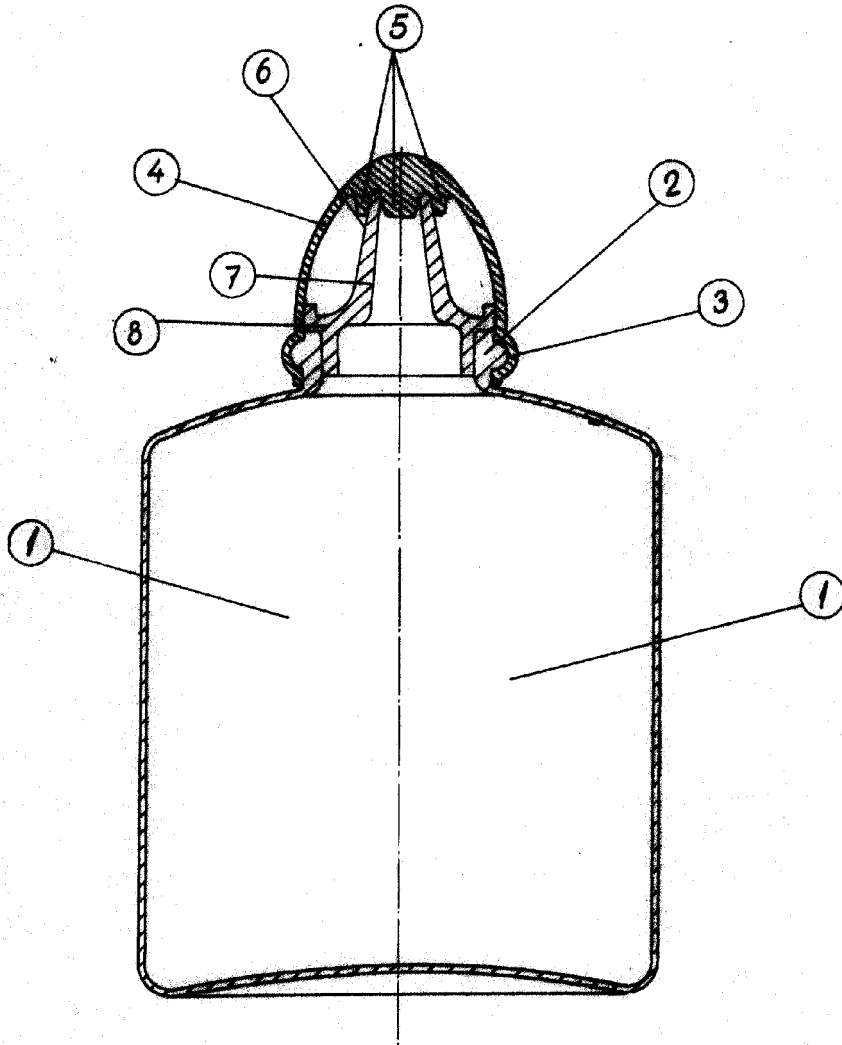


3 - Saco de malla perfeccionado.

Consta la presente Memoria Descrip-
tiva de cuatro hojas mecanografiadas, es-
critas por una sola cara, numeradas del
1 al 4 y con sus líneas numeradas, a su
vez, de cinco en cinco y de una hoja con
dibujos, anexa.

Barcelona, 27 Julio 1957.
P.A.

ESCALA VARIABLE



Madrid, 25-10-1.955.