

91448

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D^o. María Beat Torres, de nacionalidad española, domiciliada en MADRID, C/. Fernán González, 23

P O R

==;==;==;==;==;== " NUEVO ENVASE " ==;==;==;==;==;==;==;==;==;==;==
.....

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

En la presente Memoria y con la ayuda del plano adjunto, vamos a describir las características que ofrece un nuevo envase, especialmente concebido para contener productos alimenticios, tal como yoghourt, helados, etc.etc., de evidente utilidad y novedad en España y sus territorios dependientes.

5

La característica principal que ofrece este nuevo envase estriba en la extraordinaria sencillez del sistema

10 empleado para su cierre, que aísla por completo al contenido
del exterior, y cuya tapa puede fácil y rápidamente extraer-
se de su ajustado alojamiento bien con el extremo de la cu-
charilla o incluso con la uña. Tampoco ofrece dificultad
alguna la colocación de la tapa que es de cartón, porque
15 su deslizamiento hasta el lugar de encajamiento se lleva a
efecto con toda facilidad debido a la naturaleza maleable
del cartón.

Consiste nuestro envase en un recipiente o vaso de
forma general troncocónica o cilíndrica, en cuya parte supe-
rior y próxima a la boca ofrece un escalonamiento circular
20 hacia el interior, que crea una aleta o asiento circular con-
tínuo, para apoyo y descanso de la tapa del envase, consti-
tuida por un disco de cartón cuyo diámetro ajusta perfectamen-
te al interior de la boca del envase. En la pared del envase
y encima del escalonamiento citado, existen varios entrantes
25 practicados en la misma pared, que crean unos salientes en
la parte interna que van en aumento de arriba a abajo, y cuya
parte más sobresaliente de los citados salientes queda situa-
da a muy poca distancia del escalonamiento, con el que confi-
gura el asiento de la tapa del envase, cuyo grosor conviene
30 perfectamente a la distancia que existe entre el escalonamien-
to y el saliente. La disposición de los salientes en forma de
planos inclinados, coadyuva al mejor deslizamiento de la tapa
cuando se introduce, si bien constituye para su extracción
fuerte impedimento, sólo superable gracias a la naturaleza
35 flexible del cartón que constituye la tapa circular.

En cuanto a ésta, ofrece en un lado de su superficie
circular una pequeña ventana troquelada, y su cara interna se
halla recubierta por una lámina de material aislador, impermea-
ble y flexible, tal como papel de estaño o cualquier otro apro-
40 piado, cuya lámina preserva al cartón de la humedad del con-

tenido del envase, a fin de que conserve su firmeza y rigidez. Esta lámina en su recubrimiento de la cara inferior del disco, cubre también la ventana troquelada, si bien la ausencia de cartón en dicha ventana permite con el extremo de la cucharilla o cualquier otro objeto de punta estrecha e incluso con la uña, introducir este extremo agudo entre la lámina y el cartón y con un pequeño palanqueo obligar a salir a la tapa de su ajustada asentamiento.

Para mejor comprensión de la descripción que antecede se acompaña una lámina de planos en la que se muestra un caso práctico de realización de este envase, con la natural advertencia de que se trata de un ejemplo aclaratorio de muestra descripción, y por ello deberá ser interpretado en su más amplio sentido y nunca con carácter limitativo.

La lámina de planos muestra en su figura 1ª una sección A-A, de la figura 2ª, que muestra en planta superior nuestro envase, con su tapa colocada, la cual, en la figura 1ª también se representa con líneas de trazos fuera del envase.

Refiriéndonos a las precitadas figuras, señalemos con -1- al envase de forma general troncocónica o cilíndrica, en cuya parte superior, próximo a la boca -2- experimenta un escalonamiento que origina la aleta o asiento circular continuo -3-. En la zona superior al escalonamiento citado, y convenientemente dispuestos, se hallan los resaltes internos -4-, producidos por hendidos moldeados en la misma pared, y cuyos extremos inferiores, más sobresalientes, limitan, junto con el escalón -3-, el alojamiento de la tapa -5-, tal y como muestra perfecta y claramente la figura 1ª.

En cuanto a la tapa -5-, esté constituida por una lámina de cartón superior, en la cual se ha practicado por tre-

75 quelado una ventana -6-, y cuya tapa, está recubierta por su cara inferior por la lámina aislante, impermeable y flexible -7-, tal como papel de estaño. Esta lámina, en la parte de la ventana -6-, bien por que cede un poco o porque se fuerza ligeramente su despegado de los bordes de la citada ventana, configura una bolsa -8-, casi imperceptible, que permite que con un objeto agudo se afiance en los bordes de la repetida ventana, sin romper la lámina, y con un suave y leve palanqueo ceda la tapa de cartón y se safe de los salientes o resaltes internos -4-.

80

85 Suficientemente descrita la naturaleza y características de este nuevo envase, sólo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas de este nuevo envase, así como el fin a que se le destina, siempre y cuando estas variaciones no afecten a su esencialidad, que queda resumida en la siguiente

N O T A

90 Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

95 1º.-Nuevo envase, caracterizado porque próximo a su boca circular ofrece un escalonamiento hacia el interior que configura un asiento circular contínuo para la tapa, ofreciendo la pared por encima de dicho escalonamiento varios resaltes internos, producidos por hendiduras practicadas en la pared y cuyos resaltes ofrecen la forma de planos inclinados, más sobresalientes por su parte inferior, los cuales han de rebasar la tapa para descansar en su asiento, y a la cual impiden su salida si no es violentándola.

100 2º.-Nuevo envase, caracterizado porque la tapa circular, de material flexible tal como el cartón, tiene el

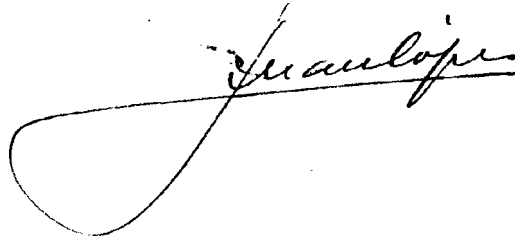
105 mismo diámetro que la pared de su asiento circular y posee una ventana excéntrica que permite su extracción tirando de los bordes de esta con el extremo agudo de cualquier objeto, estando recubierta toda la cara interna de la tapa, por una lámina de material impermeable aislante, dotado de cierta flexibilidad, que incluso obtura la precitada ventana por la parte inferior. Y

110 3ª.-"NUEVO ENVASE", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 112 líneas.

Valencia, 8 de Febrero 1962

Por autorización de la interesada.



91448

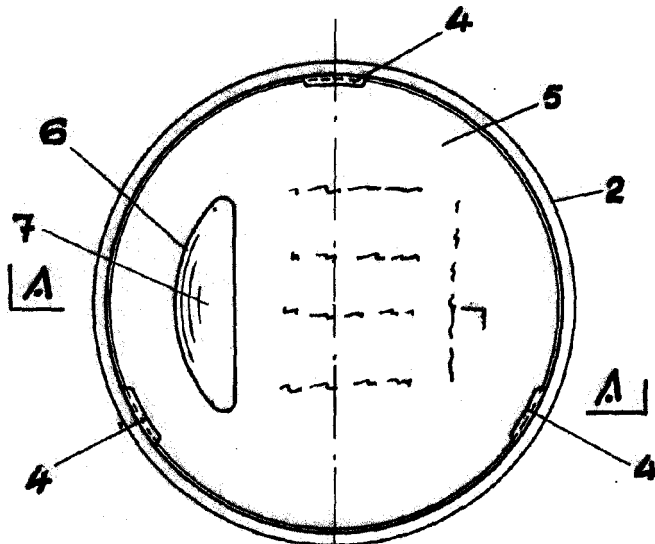
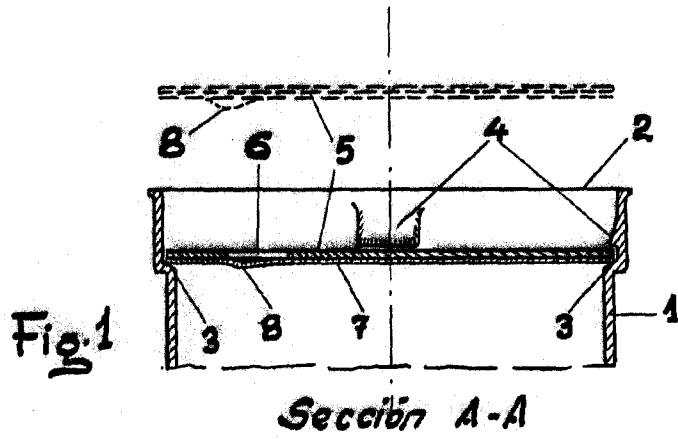


Fig. 2

Escala variable
Valencia Febrero 1962.

Lucas Lopez