



•52104

MODELO DE UTILIDAD

per 20 años

a favor de: FÁBRICA DE ARTÍCULOS DE MATERIAL AISLANTE, S.A.,  
sociedad mercantil española, domiciliada en Cornellá de Llo-  
bregat (Barcelona).- - - - -  
por: "TAPA PERFECCIONADA PARA JARRAS".- - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad concierne a una tapa  
perfeccionada para jarras que está llamada a merecer el me-  
jor favor en el mercado.

5 Se caracteriza esencialmente la tapa de referencia  
por ser de un material blando y flexible, fabricado con resi-  
nas termoplásticas moldeables, cuya tapa que tiene un perfil  
o contorno apropiado al correspondiente de la boca de la ja-  
rra, presenta en su cara o parte exterior un cuerpo saliente  
en forma de plano inclinado con una abertura en el extremo



superior de dicho cuerpo saliente, presentando éste unas ranuras transversales, paralelas y distanciadas entre sí ligeramente, por las que se encaja y acopla una lámina que, deslizada manual y convenientemente a lo largo del citado cuerpo saliente, obtura o abre, a voluntad, la abertura de salida del producto, regulando y dosificando la cantidad de éste a servir.

Para la mejor comprensión del presente modelo de utilidad, y a título tan sólo de ejemplo, se acompañan los dibujos de la hoja adjunta en los cuales se representa un caso de realización práctica de la tapa de referencia.

La Fig. 1 muestra una vista de la tapa de referencia acoplada sobre una jarra.

La Fig. 2 muestra una vista en planta de la citada tapa.

La Fig. 3 muestra otra vista en planta de la tapa estando abierto el orificio de salida del contenido de la jarra.

La Fig. 4 muestra un corte longitudinal A-B de la tapa, en relación con la Fig. 2.

La Fig. 5 representa una vista de la tapa y la flexibilidad de la misma, flexibilidad necesaria para acoplar el dispositivo dosificador y de cierre de la misma.

Conforme a los dibujos, la tapa de referencia -1- está constituida por una porción ligeramente esférica, capaz de acoplarse a una jarra apropiada -2-. La indicada tapa -1- presenta en su parte superior un cuerpo longitudinal y saliente -3- en forma de plano inclinado cuyo cuerpo en el extremo de su parte más alta presenta un orificio -4- y en su parte central presenta un rebaje limitado por dos ranuras transver-



sales -7- y -8- por las cuales encaja una lámina -5-, de material transparente, uno de cuyos extremos presenta el perfil apropiado para llegar a obturar el orificio -4- del cuerpo -3-. La indicada lámina -5- presenta, además, una porción saliente -6- para manipular la citada lámina de cierre -5-.

La tapa -1-, que junto con la pieza -3- forman un sólo cuerpo, será fabricada con resinas termoplásticas apropiadas para formar un cuerpo blando (como muestra la Fig. 5) y la lámina -5- se acepta por entre las ranuras -7- y -8- manipulando convenientemente dicha tapa.

El perfil de la tapa -1- será el apropiado al de la boca de la jarra, pudiendo ser por tanto, circular, cuadrada, ovalada o de otra forma adecuada.

Manipulando convenientemente a la lámina -5-, por medio del saliente -6-, dicha lámina se deslizará longitudinalmente en sentido ascendente o descendente sobre el indicado cuerpo saliente -3-, con lo cual el extremo redondeado de la lámina -5- dejará más ó menos abierta el orificio de salida -4-, por donde cae el producto contenido en la jarra -1-, pudiéndose regular más o menos el tamaño de dicho orificio, dosificando por tanto la cantidad de producto a servir, deslizando más o menos dicha lámina -5-.

Como se comprenderá la tapa de referencia es muy apropiada para jarras destinadas a contener productos tales como azúcar, café molido y otros similares.

El conjunto de la tapa -1- podrá presentar cualquier forma apropiada, pudiendo variar en tamaño, color, y, en general, en todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la misma.

• 52104



**N O T A**

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5 1.º Tapa perfeccionada para jarras, caracterizada esencialmente por ser de un material blando y flexible, fabricado con resinas termoplásticas moldeables, cuya tapa, que tiene un perfil o contorno apropiado al correspondiente de la boca de la jarra, presenta en su cara o parte exterior un cuerpo saliente en forma de plano inclinado con una abertura en el  
10 extremo superior de dicho cuerpo saliente, presentando éste unas ranuras transversales, paralelas y distanciadas entre sí ligeramente, por las que se encaja y acopla una lámina, que, deslizada manual y convenientemente a lo largo del citado cuerpo saliente, obtura o abre, a voluntad, la abertura de  
15 salida del producto, regulando y dosificando la cantidad de éste a servir.

2.º TAPA PERFECCIONADA PARA JARRAS.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas mecanografiadas, numeradas, foliadas y escritas por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

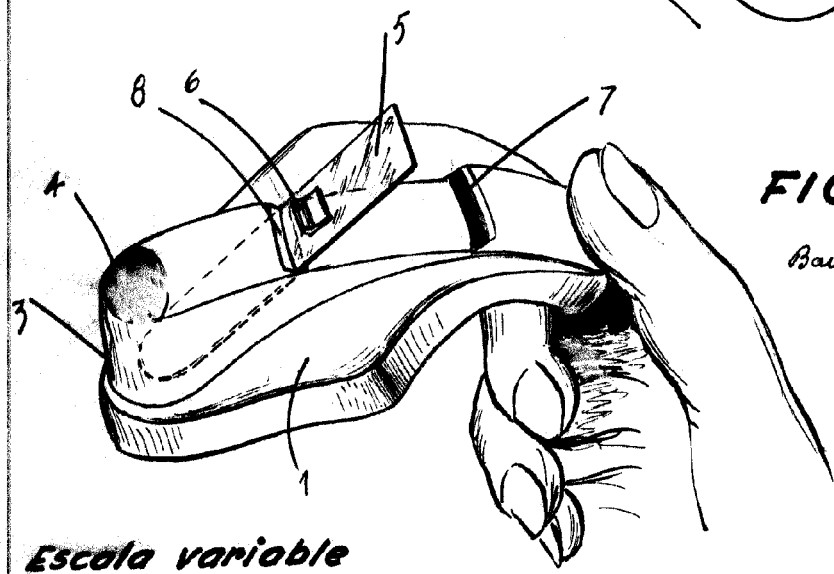
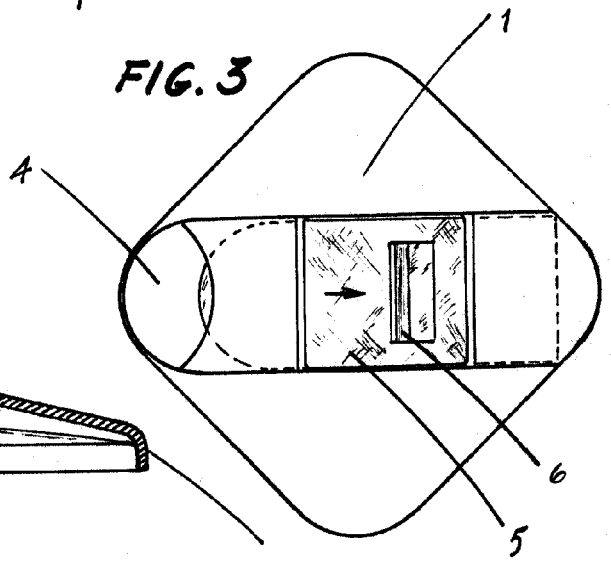
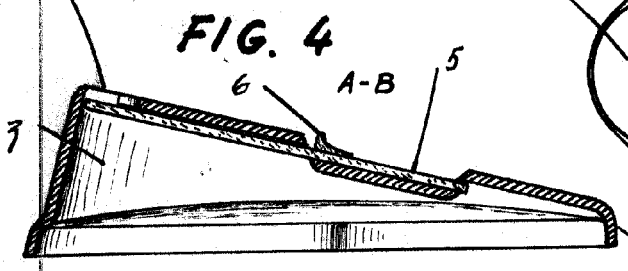
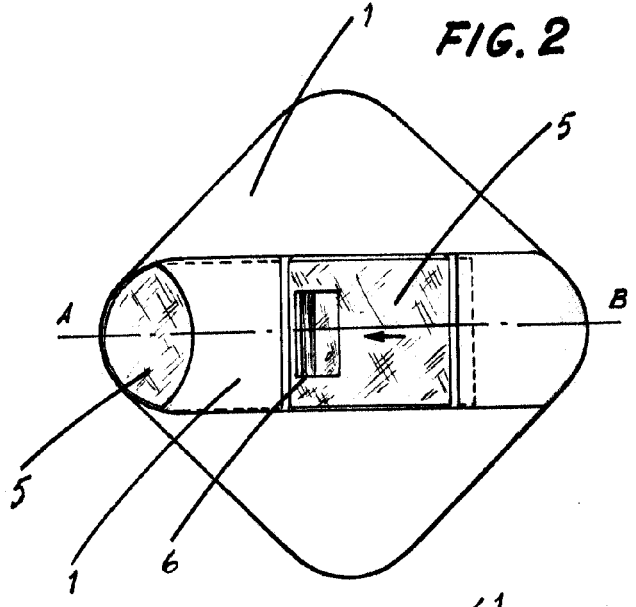
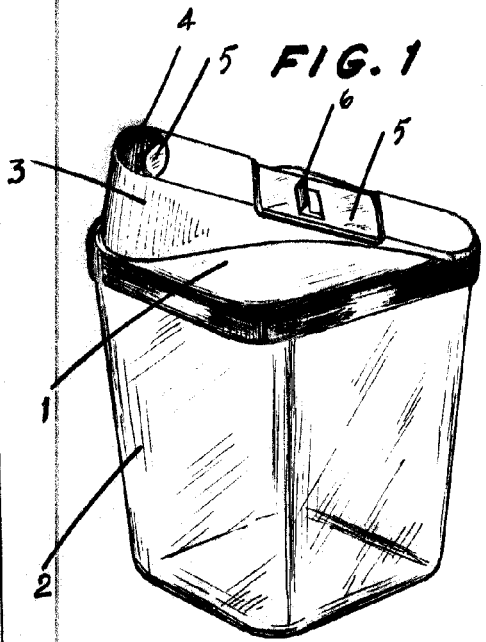
Barcelona, a 28 de Diciembre de 1955

FÁBRICA DE ARTÍCULOS DE MATERIAL AISLANTE, S.A.

P. A.

52104

28 D



**FIG. 5**

Barcelona, 38 Diciembre 1955  
P.R.

*Justo of art*

*Escola variable*