

19028



19028

MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
MODELO DE UTILIDAD

en
ESPAÑA
por VEINTE años
por "Cierre perfeccionado para cajas

metálicas"

A nombre de: Don Juan Miret Soler

Domiciliado en: Calle Cort, nº 30 Villafranca del Panadés
(Barcelona)

-o-

5 El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, se refiere a un cierre perfeccionado para cajas metálicas que aporte a la función a que se destina el beneficio de que a pesar de constituir un cierre perfecto, es muy fácil, de destapar por una leve presión en una determinada zona de la pieza que constituye la tapa.

Este cierre es de gran utilidad y aplicación en envases para ceras y cremas del calzado, plumillas, chinche



tas, alfileres, y, en general para envases o cajas metálicas para todas las necesidades.

Consiste el cierre en que el envase que se compone de el cuerpo y la tapa, está construido de manera que el cuerpo presenta en su boca un ensanchamiento anular en el que encaja la tapa; este ensanchamiento es convexo y de menor diámetro por arriba que por abajo. La tapa, que es como el cuerpo de forma circular, presente tres entalladuras o topes que limitan la entrada de dicha tapa en el cuerpo de la caja; las entalladuras están colocadas a 90º una de otra, dejando por tanto uno de los extremos de dos ejes verticales sin entalladura.

Con la forma de ejecución descrita, la caja se cierra, sin más que apretar la tapa en la forma ordinaria, y cuando se desea abrir, basta con apretar la tapa por la parte que no lleve entalladura, con lo que, aquella bascula sobre las dos entalladuras en el diámetro perpendicular, abriéndose con gran facilidad.

En el adjunto plano se ha representado una caja dotada del cierre de referencia. Como puede apreciarse se trata de un cuerpo de envase (1) al que se acopla la tapa (2); la tapa mencionada presenta las tres entalladuras (3), (4) y (5) colocadas a 90º entre si, dejando sin entalladura uno de los extremos del eje A-B. Como se vé, al apretar en el sentido indicado por la flecha, la tapa basculará sobre (4) y (5) abriéndose la caja con gran facilidad.

Este cierre se adapta fácilmente a toda clase de envases metálicos en los tamaños y formas más adecuadas para cada aplicación concreta.

.- N O T A -.

Los puntos de invención propia y nueva que se presenta para que sea objeto de este Modelo de Utilidad en España por veinte años, son los siguientes:

1.- Cierre perfeccionado para cajas metálicas, ca-

19028



45 racterizado por que el cuerpo de la caja presenta en su boca un ensanchamiento anular convexo y ligeramente de menor diámetro por arriba que por abajo.

50 2.- Cierre perfeccionado para cajas metálicas, caracterizado por que la tapa presenta tres entalladuras o topes situados a 90° entre sí de manera que un extremo de uno de los dos ejes verticales que pasan por dichas entalladuras, carece de ella.

55 3.- Cierre perfeccionado para cajas metálicas, caracterizado por que en las condiciones descritas en la reivindicación anterior, las entalladuras opuestas en los extremos de un diámetro, actúan de charnelas sobre las que bascula la tapa cuando se ejerce una presión en el extremo del diámetro perpendicular al anterior que carece de entalladura, abriéndose la tapa con gran facilidad.

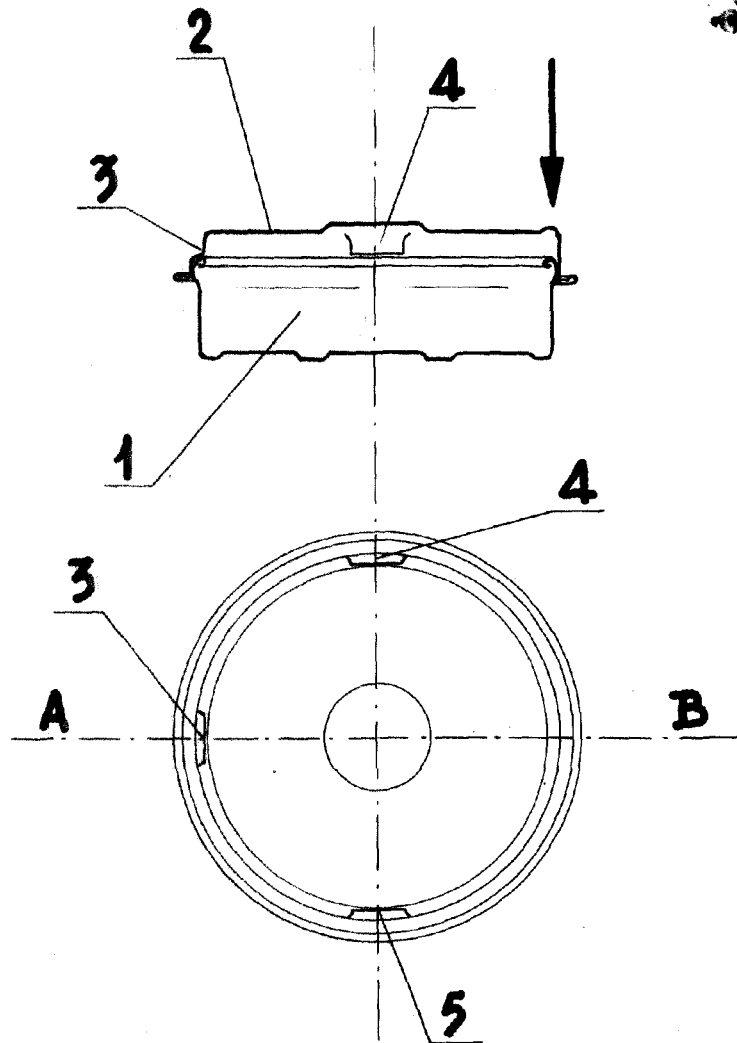
4.- Cierre perfeccionado para cajas metálicas»

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede representada en el plano que se acompaña y para los fines que se han especificado.

Esta memoria consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 22 de Enero de 1949

Modelo variable



P. P. ...