



ni desgaste con el uso.

Para mejor comprensión de esta memoria y como complemento de la misma, se adjuntan unos dibujos que reflejan la realización del objeto que tratamos de registrar.

5 La figura 1, muestra en sección la disposición del abridor, en la zona de ajuste de la caja con la tapa.

La figura 2, lo representa visto de frente.

La figura 3, ofrece en perspectiva una fase de la apertura del envase.

10 En estos dibujos aparecen las siguientes indicaciones:

1.- pivote-eje.

2.- palomilla.

3.- bordes del ángulo que actúa sobre el filo de la tapa.

15 4.- caja.

5.- tapa.

6.- orificio en la zona de cierre para introducir el pivote-eje.

20 De acuerdo con estos dibujos e indicaciones, pasamos a describir el abridor de palanca objeto de este Modelo, el cual está constituido por un pivote-eje 1, del que se prolonga un ensanchamiento triangular que termina en una palomilla 2, para impulsar el conjunto. Dicho pivote, se introduce por un orificio 6, practicado hacia la mitad de la zona de ajuste de la caja 4, con la tapa 5, y una vez montado, se plegará sobre el ensanchamiento triangular, quedando el dobléz como eje del abridor, que sin perder la libertad para girar en cualquier dirección, queda bien sujeto. Asimismo, se dobla por su base dicha zona triangular, que de este modo forma ángulo recto con la palomilla 2 y al girar ésta

25

30



a un lado u otro, los bordes 3 del citado ángulo, actúan de palanca sobre el filo de la tapa 5, que se levanta indefectiblemente, provocando la fácil y cómoda apertura del envase.

5 Este abridor de palanca puede fabricarse de cualquier clase de chapa adecuada, así como en las dimensiones convenientes a la capacidad del recipiente.

10 Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se declara que los puntos sobre los que ha de recaer el mismo, cuya explotación exclusiva se solicita en territorio español, están comprendidos en las siguientes

REIVINDICACIONES

15 1ª.- Nuevo abridor de palanca para cajas de chapa, caracterizado porque dentro de la zona de cierre, entre la tapa y la caja, se monta la palanca del abridor, que mediante el borde del ángulo recto que forma con la palomilla, actúa al girar ésta, sobre el filo de la tapa, la cual se desprende, provocando la fácil y cómoda apertura del envase.

2ª.- NUEVO ABRIDOR DE PALANCA PARA CAJAS DE CHAPA.

20 Tal como queda descrito en la memoria que antecede, que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y de una hoja de dibujos.

Madrid, 23 de agosto de 1948

Manuel de los Angeles

Fig. 1

Fig. 2 17976

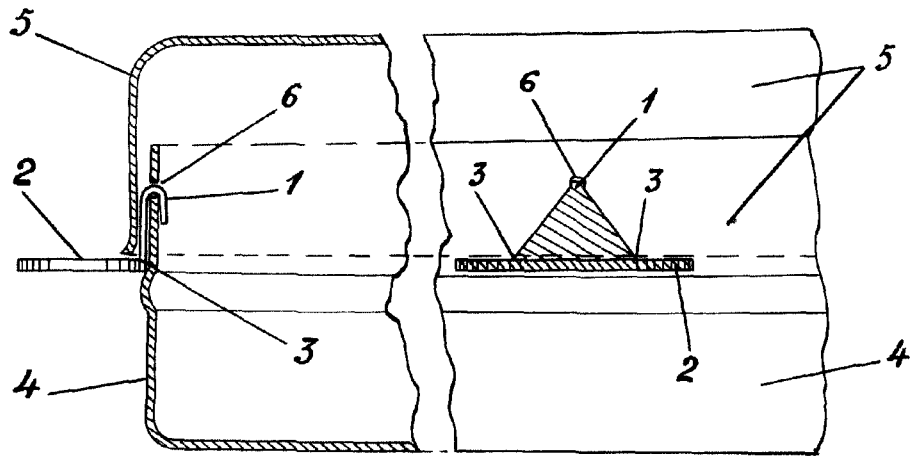
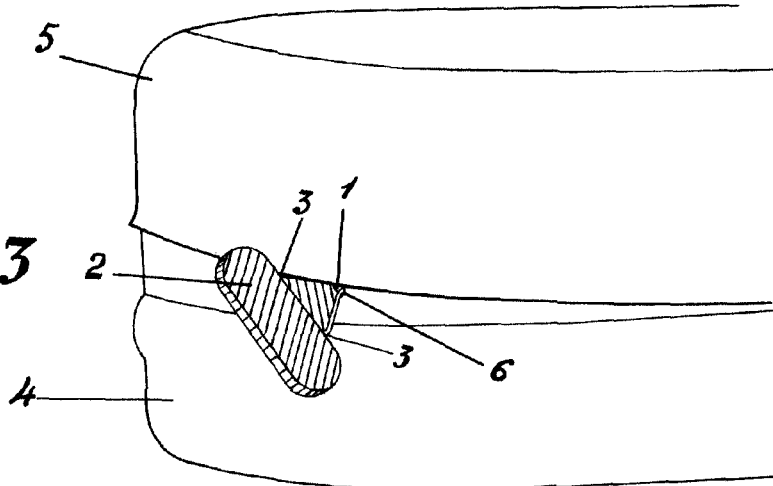


Fig. 3



Escala variable
MADRID 23 Agosto, 1948

Otto Stelzig