

63525



• 63525

MEMORIA DESCRIPTIVA del Modelo de utilidad, cuyo registro se solicita a favor de D. RAMON NUÑEZ SAAVEDRA, de Nacionalidad Española, domiciliado en Vigo, calle de Arenal 10, por una TAPA DE ENVASE

5- La tapa de envase, objeto del presente Modelo, fabricada de hoja de lata, material plástico ó cualquiera otro flexible, se caracteriza, porque el borde doblado A) de la misma, presenta una serie de cortes en toda su periferia, formando una especie de dientes, que parten de la superficie plana B).

10- La parte inferior de esos dientes, se halla curvada hacia el interior, siendo éstos extremos curvados los que le cifien al fondo del envase, ofreciendo un cierre seguro.

La superficie de la tapa, ligeramente curvada, tiene en su centro un pequeño rebaje C), producido por estampación, que determina en ella una relativa convexidad.

FUNCIONAMIENTO.- Para proceder al cierre del envase, bas



15- ta superponer la tapa al fondo de éste y presionar sobre el perímetro dentado, con lo que, la tapa vuelve a su estado normal y ciñe los dientes a la moldura periférica del fondo expresado. Y para proceder a la apertura, se ejerce presión sobre la superficie de la tapa, en su centro, con lo cual se produce la elasticidad de ésta, que a su vez provoca la expansión del perímetro dentado, que automáticamente deja de ceñir sobre la moldura periférica del fondo del envase.

20- VENTAJA O UTILIDAD.- Esta tapa, aplicada a envases de bétún, aceites, pinturas, etc., facilita, extraordinariamente, las operaciones de cierre y apertura, anulando, por completo, el empleo de llavecitas mordientes, cortaplumas y otros procedimientos que deforman el envase y dan lugar a entradas de aire que perjudican los productos envasados, máxime cuando en ellos entran componentes volatizables.

NOTA REIVINDICATORIA

25- Los puntos, propios y nuevos, del presente Modelo de utilidad, que se reivindican, son:

30- 1ª TAPA DE ENVASE que se caracteriza porque siendo fabricado de hoja de lata, material plástico ó cualquiera otro flexible, presenta en su borde doblado una serie de cortes, en toda su periferia, a modo de dientes, que parten de su superficie plana.

40- 2ª TAPA DE ENVASE que se caracteriza también porque la parte inferior de los dientes de la reivindicación precedente, se halla curvada hacia el interior, para ceñirse al fondo del envase y ofrecer un cierre seguro.

3ª TAPA DE ENVASE que se caracteriza además, porque su superficie, ligeramente curvada, tiene en su centro un pequeño rebaje producido por estampación, que determina en ella relativa convexidad.

•63525

- 3 -

45-

4^a T A P A D E E N V A S E

Todo sual queda descrito en la presente Memoria, que se compone de tres hojas mecanografiadas por una sola cara y figura en los diseños adjuntos.

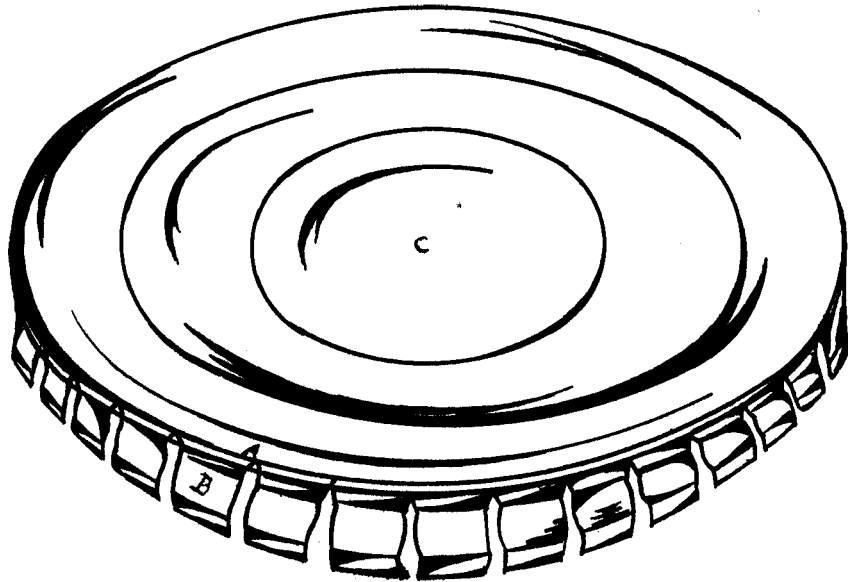
vigo para Madrid, 28 de Diciembre de 1.957

P. A.

Manuel Jacom



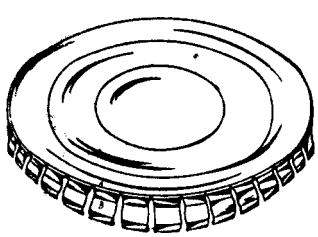
63525



P. A.
Manuel Ferrero



DISEÑO DEL MODELO DE UTILIDAD



Escala variable

Vigo para Madrid, 28 de Diciembre de 1.957

P. A.

Manuel Jacom