



154853

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

| | |
|----------------------|------|
| SECCION TECNICA | |
| CLASIFICACION I.P.C. | |
| CLASE | B 67 |
| SUBCLASE | B |

por "UTIL ABRIDOR PERFECCIONADO", a favor de DON ROSENDO
CONESA BONET, de nacionalidad española, con domicilio en
BARCELONA, Avila, 86-88.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un
útil abridor perfeccionado.

5. Mas concretamente, en la invención se ha ideado
un útil destinado para el perforado de bases de potes de
productos alimenticios y también para el descapsulado de
tapones corona.

10. El útil está integrado por un cuerpo laminar de
sección en U, rígido y alargado, que en ambos extremos
y en situación diametralmente opuesta comprende los medios
perforadores y descapsuladores propiamente dichos.



5. Estos medios estan formados respectivamente por una punta curva y por un rebaje obtenido en la base o lomo de la pieza laminar en U. El resto de la dimensión del útil constituye un mango de asido actuante a manera de brazo de palanca.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

10. En los dibujos:

La figura 1, es la vista en planta del útil.

La figura 2, es una sección longitudinal del útil.

15. La figura 3, representa una vista en perspectiva del útil abridor, según el modelo.

20. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización, un útil constituido por una pieza laminar alargada de sección transversal en U, cuya base -1-, se ensancha hacia un extremo para dar lugar a una expansión -2-, terminada en punta -3-, perforada. En los laterales -4- y -5- de dichas piezas y en la proximidad del inicio de la expansión, se constituyen sendos ganchos -6- que apoyan contra el reborde, permitiendo el giro del útil, a manera de palanca, y el perforado de la base del pote.

25. En la zona diametral de la expansión -2-, se ha obtenido una embutición -7-, a manera de refuerzo.



La cabeza descapsuladora de tapones corona está formada por un rebajo -8-, obtenido en ambos laterales -4- y -5-, y en la base -1-, de la pieza. Este rebajo define un diente -9-, que se aplica bajo el borde del faldón del tapón, a cuyo faldón eleva, deformándolo. En posición enfrentada a dicho diente -9-, existe un apoyo plano -10-, que asienta en la base de la cápsula, constituyendo el punto de apoyo de la palanca.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales mas adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



8 ENE 1970

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1.- Util abridor perfeccionado, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un cuerpo menopieza laminar de sección en U y de configuración alargada, que presenta respectivamente en ambos extremos y en posiciones diametralmente opuestas, un descapsulador de tapones tipo corona y un perforador de bases de botes, estando constituido el descapsulador por un vaciado obtenido en la base del cuerpo general, cuyo vaciado se prolonga en los laterales de la pieza según sendos rebajos en arco, mientras que el perforador lo
10. forma una punta curva comprendida entre dos ganchos laterales.
- 15.

2.- Util abridor perfeccionado.

= 5 =



Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras y acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 28 ENE. 1970

P. a.

JANE ISERN

P. P.



Fig. 1

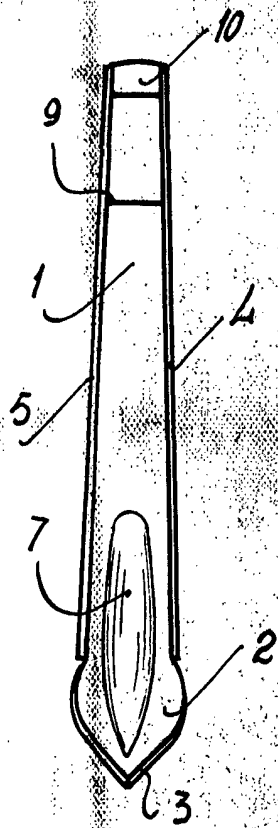


Fig. 2

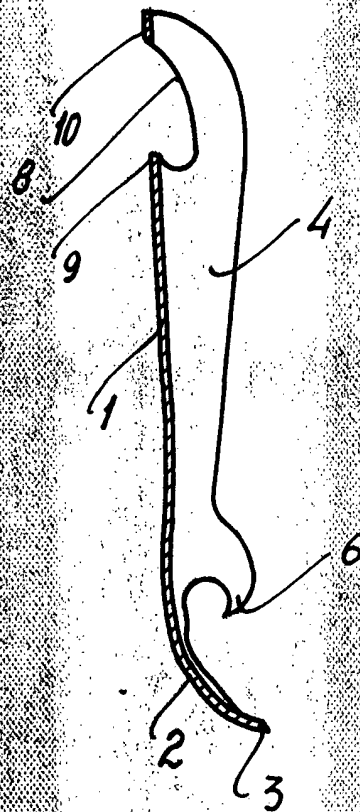
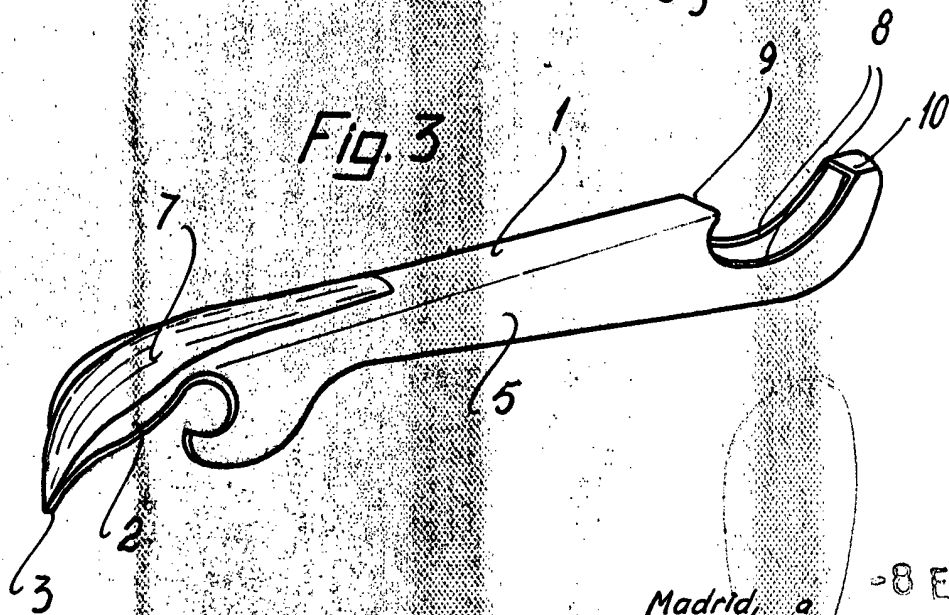


Fig. 3



Madrid, a 8 ENE 1970
p.o. JAIME ISERN
P. P.