



157328

	SECCION TECNICA
	CLASIFICACION I. P. E.
MODELO	CLASE <u>B</u> <u>67</u>
DE	SUBCLASE <u>B</u>
UTILIDAD	

por "DISPOSITIVO EXTRACTOR DE TAPAS PERFECCIONADO", a favor de D. ROSENDO CONESA BONET, de nacionalidad española, con domicilio en BARCELONA, Avila, 86-88.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo extractor de tapas perfeccionado.

- Más concretamente el referido modelo está constituido por una pieza-guia en forma de U, cuyos extremos actuantes de topes, presentan: uno una prolongación hacia abajo, el otro, sus bordes ligeramente abiertos. A lo largo de dicha pieza-guia existen, una serie de orificios, útiles para servir de tope a un trinquete que va unido a una pieza-corredora en U por medio de un pasador.
- 5.
10. Dicha pieza corredora en U discurre a lo largo de



la pieza-guia, impidiendo su salida los topes de la misma. El extremo de la pieza-corredora que encaja en la pieza-guia, presenta unas aletas salientes laterales y cuyos bordes laterales estan rematados en un dobléz hacia adentro que impiden la salida de la pieza-corredora por la parte superior de la pieza guia.

5. El trinquete está formado por una pieza irregular en U que presenta en la parte media de sus ramas sendas aletas para el soporte de dicha pieza sobre la pieza-corredora. Siendo uno de sus extremos, de forma curvada, el que encaja en los orificios de la pieza-guia, impidiendo el retroceso involuntario sobre la misma de la pieza-corredora y sirviendo de punto de apoyo a las dos.

10. La tapa del envase cuyo desenroscado se quiere efectuar, se colocará diametralmente entre el extremo prolongado de la pieza-guia y las aletas correspondientes a uno de los extremos de la pieza-corredora, siendo retenida entre ambas partes al presionar la pieza-guia después de lo cual basta un ligero giro para desenroscar la tapa.

15. Con el objeto de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva, de una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso práctico del sistema de la invención.

20. La figura 1, presenta una vista en perspectiva del modelo.

25. La figura 2, presenta una vista en sección del modelo.



La figura 3, presenta una vista en perspectiva del trinquete.

Haciendo referencia a las figuras, se puede apreciar en su realización, una pieza-guia en U -1- la cual presenta a lo largo de su base interior unos orificios -2- y cuyos extremos presentan: uno una prolongación -3- hacia abajo del mismo, el otro sus bordes ligeramente abiertos -4-, sirviendo dichos extremos de tope a una pieza-corredora en U -5- que discurre a lo largo de la pieza-guia -1-, y presentado en el extremo que encaja en dicha pieza, unas aletas -6- que junto con la prolongación -3- se adaptan a la tapa del envase. El trinquete -7- sujeto a la pieza-corredora por un pasador -8-, sirve de punto de apoyo entre las piezas -1- y -5- al introducirse en el orificio -2-; por lo que el dispositivo extractor hace la función de palanca.

Dicho trinquete presenta unas aletas -9- que permiten el ajuste del mismo a la pieza-corredora -5- por lo que evita el desplazamiento involuntario del trinquete en dicha pieza corredora. Como que el extremo -10- está curvado, el orificio -11- evitará el resquebrajamiento del trinquete. El extremo -12- tendrá la inclinación necesaria que, al hacer de tope sobre la pieza-corredora -5-, facilitará la salida del extremo -10- del orificio -2- y por tanto el desplazamiento de dicho extremo -10- a otros orificios.

La invención, dentro de su esencialidad, se puede llevar a la práctica en otras formas de realización, que difieran en detalle de la expuesta en la descripción a título



de ejemplo y a las cuales alcanzará indudablemente la misma ventaja que se desea obtener.

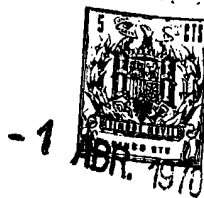
5. Se podrá pues construir arbitrariamente en forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



N O T A

Descrito el objeto del presente invento, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

- 1.- Dispositivo extractor de tapas perfeccionado, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender una pieza-guia en U, con topes extremos, siendo uno de ellos una prolongación hacia abajo del extremo correspondiente, y el otro presenta sus bordes ligeramente abiertos; dichos topes limitan el recorrido de una pieza-corredora en U, que presenta en uno de sus extremos, el que encaja en la pieza-guia, dos aletas salientes laterales, cuyos bordes posteriores estan rematados en un doblez hacia adentro que impide la salida de la pieza-corredora y cuyos bordes exteriores retienen conjuntamente con la prolongación de la pieza-guia la tapa del envase, cuyo desenroscado se realiza por manipulación del brazo de la palanca dormada por la pieza-guia y la pieza-corredora, siendo su punto de apoyo un trinquete que va unido a la pieza-corredora por un pasador, apoyando su extremo en los orificios presentados a lo largo de la pieza-guia y facilitando la graduación del dispositivo según el diámetro de la tpa.



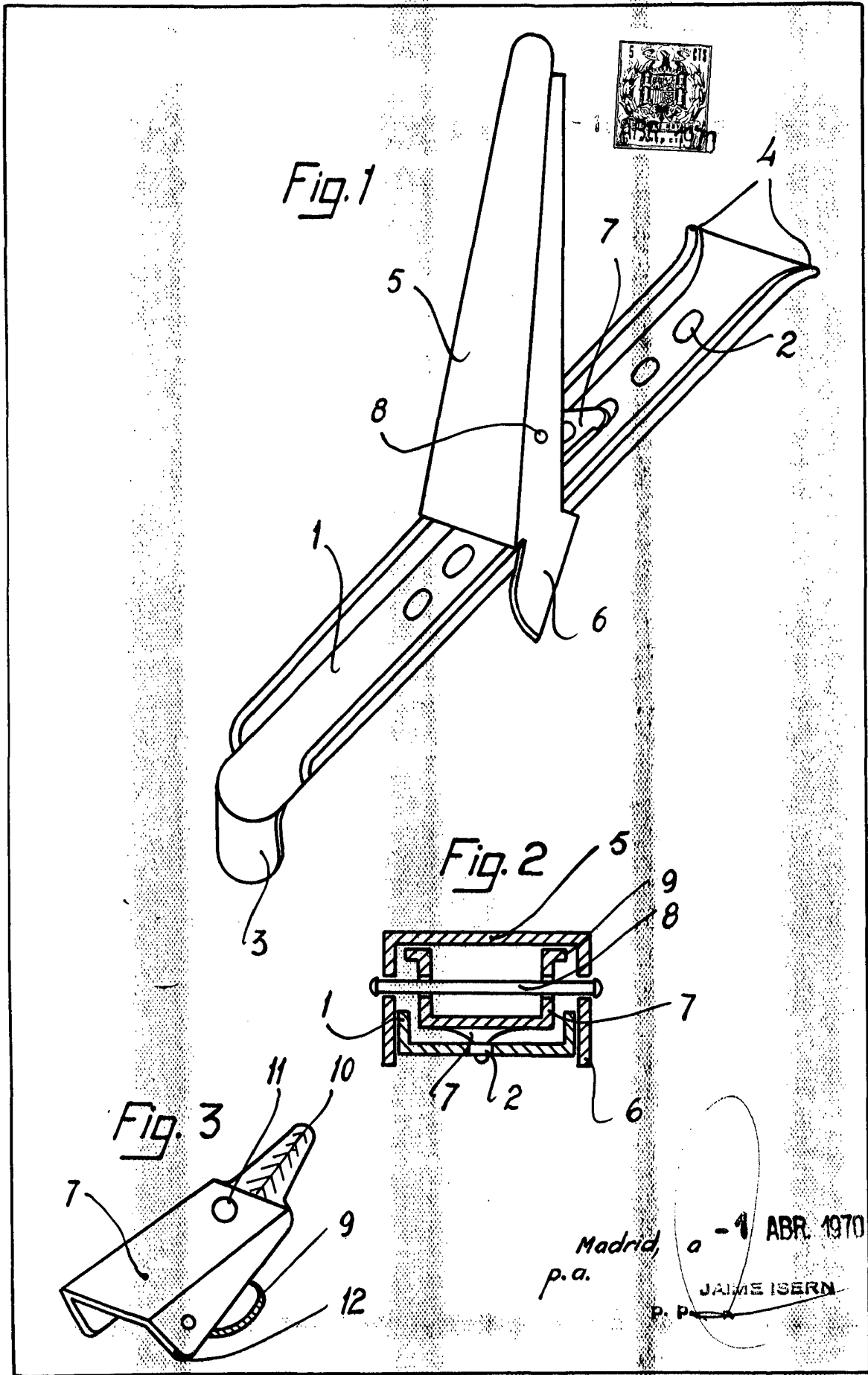
2.- Dispositivo extractor de tapas perfeccionado.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 6 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras y acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 1 ABR. 1970

p. a.

p. p.



Madrid, a - 1 ABR. 1970
p.a.
JAIMÉ ISERN
P. P.