



92851

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

a favor de PARMINET, S. A., entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Calaf, 24, por "ABRIDOR MULTIPLE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un dispositivo abridor de múltiples aplicaciones, que constituye una herramienta doméstica de gran valor, ya que con la misma es posible abrir envases de diversos tipos, sin necesidad de recurrir a distintos dispositivos, como ocurre hasta el presente.

El abridor objeto de la invención consiste esencialmente en dos láminas rígidas, dispuestas a modo de cachas sobre un cajetín que encierra un sacacorchos articulado en dicho cajetín y ocultable en el mismo,



5. cuyas láminas terminan a su vez por sus extremos libres, una en una rama acodada, por debajo de la cual se levanta de su propio material un pequeño apéndice, con su extremo acodado en sentido contrario al de la lámina antedicha. Entre ambos constituyen un abridor para tapones corona.

10. La otra lámina forma una rama asimismo acodada y terminada en punta ligeramente arqueada, por debajo de la cual se levanta asimismo de su propio material un pequeño apéndice análogo al de la lámina anterior, formando un perforador para botes.

15. Por su parte, el sacacorchos articulado en el interior del cajetín presenta la articulación determinada por arrollamiento de su propia varilla sobre un pasador que solidariza a las dos láminas citadas, prolongándose dicha varilla en un corto brazo que sale al exterior del cajetín por una pequeña abertura de la cara opuesta a la de extracción del sacacorchos y que sirve para iniciar dicha extracción, accionando sobre aquel brazo como palanca.

20. En el interior del propio cajetín y conjugados con el sacacorchos, quedan previstos dos salientes del cuerpo interior del mismo cajetín, los cuales sirven para fijar las posiciones de uso y reposo de dicho sacacorchos, a cuyo fin están colocados en posición tal que deben ser saltados respectivamente por la varilla del sacacorchos y por el brazo de accionamiento del mismo, venciendo la acción elástica de una de las láminas rígidas que

25.



componen las cachas del conjunto.

Para mejor comprensión de cuanto queda expuesto, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un abridor de las características indicadas.

5.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva del conjunto del abridor; la figura 2 corresponde a un detalle en sección longitudinal del mismo, en la que se indican, respectivamente con trazo continuo y con líneas de trazos, las posiciones de trabajo y replegado del sacacorchos; y las figuras 3, 4 y 5 muestran las diversas aplicaciones prácticas del abridor.

10.

De acuerdo con la invención, el abridor en cuestión, está constituido por dos láminas rígidas -1- y -2-, las cuales quedan dispuestas a modo de cachas sobre un cajetín -3-, en el que se encierra un sacacorchos -4-, el cual que a articulado, por arrollamiento de su propia varilla -5- sobre un pasador -6-, sobre el propio cajetín. Dicho pasador -6-, junto con el -7-, son los que reúnen el conjunto de láminas -1-2- y cajetín -3-.

15.

20.

Para fijar las posiciones de dicho sacacorchos, el fondo del cajetín presenta dos pequeños salientes -8-9-, colocados en posición tal que deben ser saltados, respectivamente, por la varilla -5- y por un brazo terminal -10- de la misma, venciendo para ello la acción elástica de la lámina -2-, de tal forma que el saliente -8- fija la posición de trabajo (línea continua en la figura

25.



2) y el saliente -9- la de ocultación (línea de trazos en la propia figura 2). En esta posición, además, el extremo del brazo -10- sobresale al exterior de las cachas -1- y -2- a través de una pequeña entalla -11- del cajetín, cumpliendo así el papel de palanca para iniciar la extracción de aquel sacacorchos del interior del cajetín.

Una de las láminas, la -1-, termina por su extremo libre en un sector acodado -12-, junto al arranque del cual se levanta de su propio material un pequeño apéndice -13-, con su extremo -14- acodado en sentido contrario al de aquel sector terminal -12-, determinando entre ambos (véase figura 4) un abridor para tapones corona o similares.

La lámina -2- tiene asimismo el extremo terminal libre de la misma acodado y terminado en punta -15-, quedando conjugado asimismo con otro apéndice -16-, análogo al -13-, formando en conjunto un perforador para botes metálicos y análogos.

Como se comprende fácilmente, las diversas aplicaciones del abridor descrito hacen del mismo una herramienta doméstica de primer orden, ya que, aparte la facilidad de manejo, poco volumen y agradable presentación que tiene el mismo, permite ahorrar el tener que disponer y utilizar dispositivos diversos para cada una de las finalidades cumplidas por dicho abridor, todo lo cual repercute también, indudablemente, en una economía positiva.



- Serán independientes del objeto de la invención los materiales, formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, del abridor objeto de la misma, aplicaciones a que se destine y, en general, todos cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre que no aparten al conjunto de su esencialidad.
- 5.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Abridor múltiple, que consiste esencialmente en dos láminas rígidas, dispuestas a modo de cachas sobre un cajetín que encierra un sacacorchos articulado en dicho cajetín y ocultable en el mismo, cuyas láminas terminan a su vez por sus extremos libres, una en una rama acodada, por debajo de la cual se levanta de su propio material un pequeño apéndice, con su extremo acodado en sentido contrario al de la lámina antedicha, constituyendo entre ambos un abridor para tapones corona, mientras que la otra forma una rama asimismo acodada y terminada en punta ligeramente arqueada, por debajo de la cual se levanta asimismo de su propio material un pequeño apéndice análogo al de la lámina anterior, formando un perforador para botes.
- 10.
- 15.
- 20.

2. Abridor múltiple, según la reivindicación

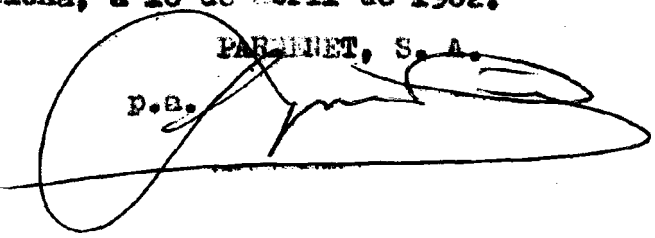


anterior, caracterizado por el hecho de que el sacacor-
chos articulado en el interior del cajetín presenta la
articulación determinada por arrollamiento de su propia
varilla sobre un pasador que solidariza a las dos lá-
minas citadas, prolongándose dicha varilla en un corto
5. brazo que sale al exterior del cajetín por una pequeña
abertura de la cara opuesta a la de extracción del saca-
corchos y que sirve para iniciar dicha extracción, accio-
nando sobre aquel brazo como palanca.

10. 3. Abridor múltiple, según la reivindicación 1,
caracterizado por el hecho de que, conjugados con el
propio sacacorchos, quedan previstos dos salientes del
cuerpo interior del cajetín, los cuales sirven para fi-
jar las posiciones de uso y reposo de dichos sacacorchos,
15. a cuyo fin están colocados en posición tal que deben
ser saltados respectivamente por la varilla del sacacor-
chos y por el brazo de accionamiento del mismo, vencien-
do la acción elástica de una de las láminas rígidas que
componen las caceras del conjunto.

20. 4. Abridor múltiple.
La presente memoria consta de seis hojas folia-
das, escritas por una sola cara.

Barcelona, a 18 de abril de 1962.

P.A.B.  PARANET, S. A.

PARMENET, S.A.

Dos hojas
hoja n° 1

92851

18



Fig. 1

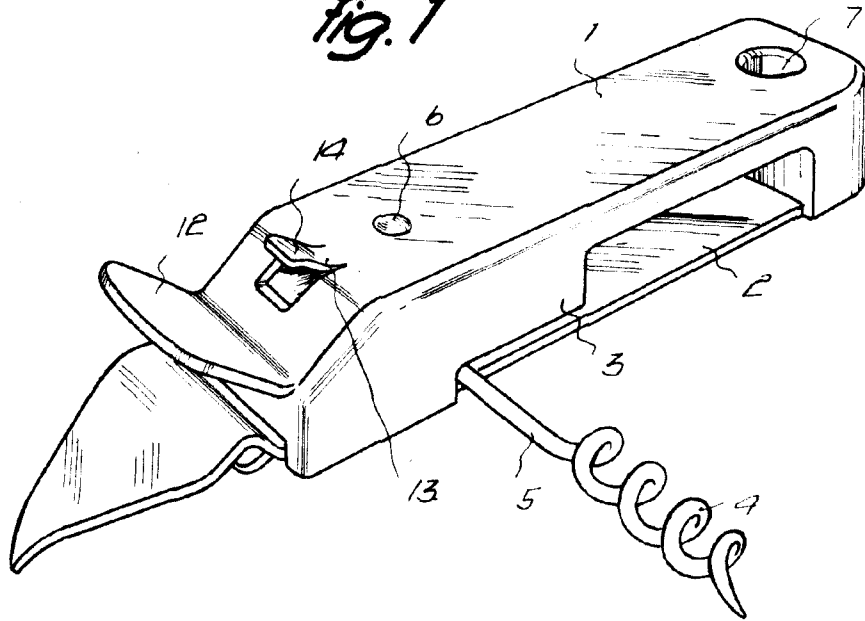
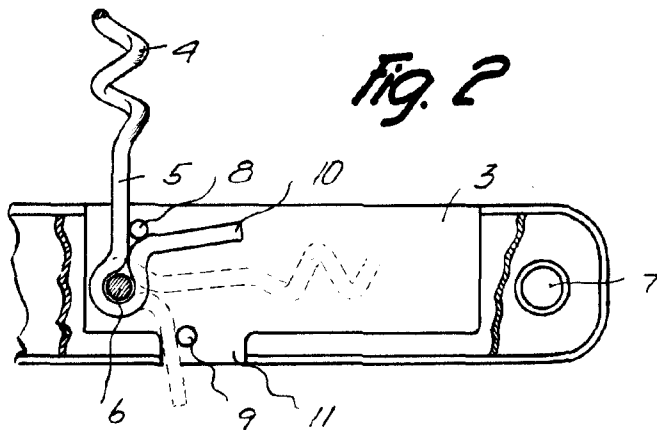


Fig. 2



Barcelona, 18 Abril 1962

Parmenet, S.A.

p.a.

9000



Fig. 3

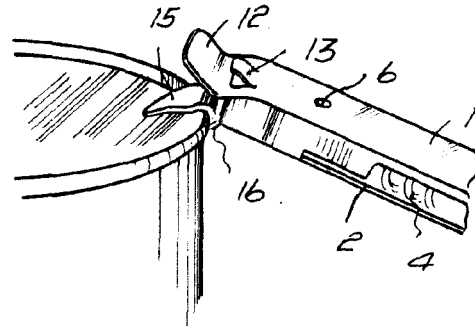


Fig. 4

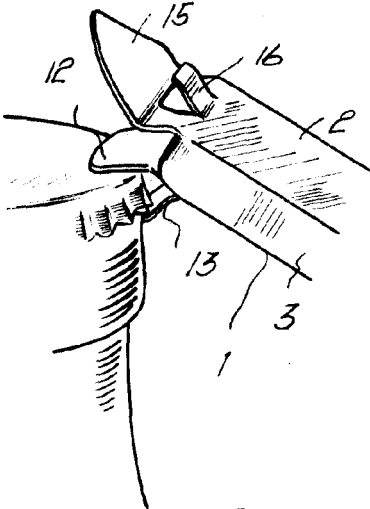
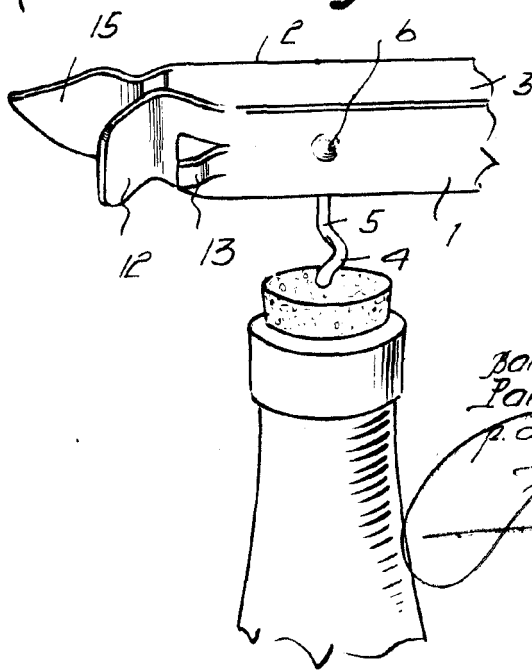


Fig. 5



Barcelona, 18 Abril 1962
Parmenet, S.A.

[Handwritten signature]

9000