

42109



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

para "UN ABRELATAS COMBINADO", a favor de Doña María del Carmen MARTÍNEZ ALARCÓN SOLER, residente en BARCELONA, calle de Bofarull, nº 59 y 61.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un abrelatas combinado.

5. Está constituido por dos piezas, una de ellas el mango abrelatas propiamente dicho y la otra, enchufada en la anterior es la colectoras del arrollamiento que se va formando al abrir la lata.

En esta disposición este arrollamiento no queda trabado al abrelatas como es corriente, sino que al desacoplar ambas partes se desprende por sí mismo.

10. La parte que forma el mango lleva su extremo serrado



para que por esta ranura penetre la aleta de la lata, siendo en tonces el acoplamiento que proporciona la segunda pieza sobre la anterior el que asegura la fijación de dicha aleta y facilita la operación de abrir por rotación de la llave.

5. La segunda pieza es un cuerpo tubular que por un extremo forma bisel para acuar contra la aleta y por el otro tiene un casquillo estriado que sirve para su fácil agarre y además como pinza para sujetar en este extremo herramientas pequeñas y auxiliares.

10. Para facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

15. La figura 1, muestra en vista lateral el mango propiamente dicho,

la figura 2, indica la pieza soporte del arrollamiento que se enchufa sobre la anterior,

la figura 3 manifiesta la iniciación de la apertura de una lata, y

20. la figura 4 es la representación del término de la operación.

Consiste el modelo en el mango 1 o llave propiamente dicha que en su parte terminal 2 lleva un serrado longitudinal 3 para que en él encaje la aleta 4 de la tapa 5 de una lata que se desee abrir.

25. La segunda pieza es el elemento tubular 6, figura 2, que presenta por un lado el bisel 7 y por el opuesto un remate pinza 8 para otras herramientas auxiliares postizas.

El funcionamiento es como sigue:

30. Se encaja la aleta 4 de la lata en la ranura 3 del man



go, se coloca entonces enchufado sobre este mango el tubo 6 de modo que el bisel 7 se ciña contra la aleta 4, formándose entonces un todo único según figura 3, con el que se da vueltas como es conocido, resultando el arrollamiento de material 9 sobre la pieza 6, figura 4.

5.

Abierta la lata, se procede a tirar del extremo de la pieza 6 que se separará fácilmente y entonces quedará la pieza 1 con solamente la aleta encajada que se retirará con suma facilidad.

10.

El abrelatas comprende en su empuñadura una aleta 10 que le hace apto para destapar tapones corona.

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

15.

= . =

N O T A

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

20.

1. Un abrelatas combinado, caracterizado esencialmente por hallarse integrado por dos piezas que se enchufan entre sí, comprendiendo la pieza de menor diámetro una forma de llave en su parte externa y un terminal liso en el lado opuesto

25.

42109



serrado en sentido longitudinal en un determinado trecho para dar lugar a una embocadura, siendo la segunda pieza un cuerpo tubular acoplable sobre el anterior con ligera presión y que comprende en el extremo de acoplamiento un bisel y en el extremo opuesto un casquillo con cabeza prensora, que puede recibir y retener cualquier útil o pequeña herramienta.

5. 2. Un abrelatas según la anterior reivindicación, en el que, en su manipulación entra en consideración la inclusión de la aleta de la lata a abrir en la embocadura terminal de la primera pieza y el subsiguiente enchufe del cuerpo tubular hasta topar con la citada aleta, recibiendo el cuerpo tubular el resto del arrollamiento que se va formando con la tapa de la lata, y desvinculándolo por efecto tractor de desacoplo entre el cuerpo tubular y el de llave.

10. 3. Un abrelatas combinado.

15. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 20 de mayo de 1954.

MARIA DEL CARMEN MARTINEZ ALARCON SOLER.

p.a.

JAIME ISERN MIRALLES
P. P.

42109

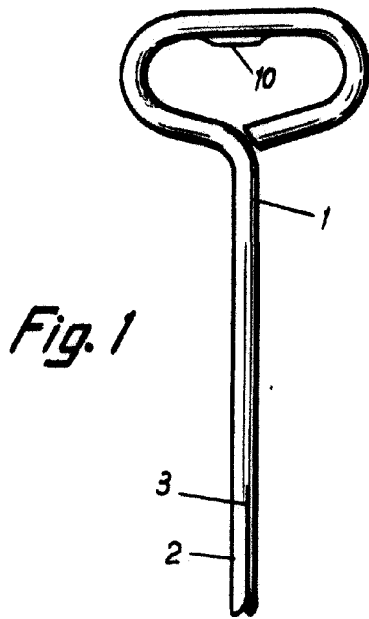


Fig. 1

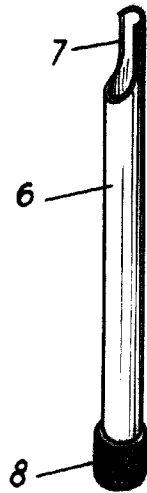


Fig. 2

Fig. 3

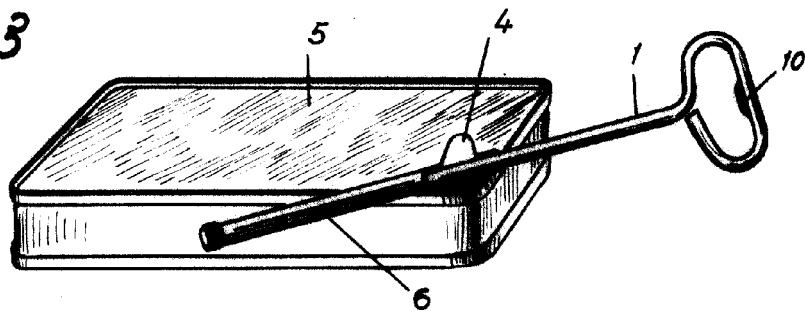
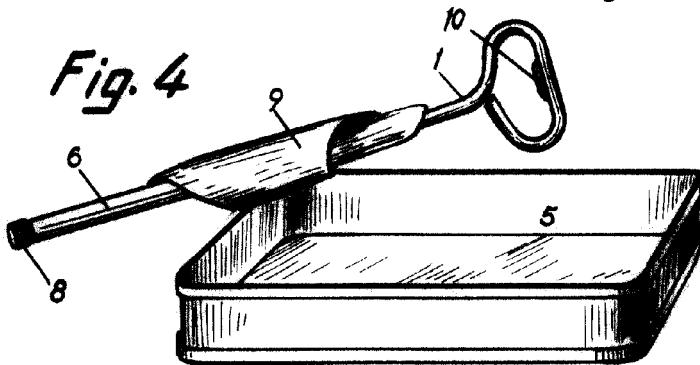


Fig. 4



Madrid, Mayo 1954
p.p. Jaime Isèrn