

9733

2873

25



MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS : ESPAÑA.

DURACION : 20 AÑOS.

OBJETO : "UN ABRELATAS".

=====

A nombre de : SOCIEDAD ANONIMA DE INDUSTRIAS DEL METAL
(S.A.I.M.)

Domiciliada en: VALENCIA, Villahermosa nº. 12.

Nacionalidad : ESPAÑOLA.

25 LN



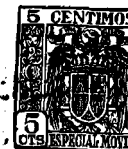
Numerosos son los tipos existentes de abrelatas. Sin embargo, el solicitante de este Modelo de Utilidad ha ideado uno, que con relación a los anteriores le supera en comodidad debido a las características del mismo, teniendo además una triple finalidad: abrelatas propiamente dicho, abridor de botellas que estén cerradas con cápsulas, y por último, sirve como asa después de haber solicitado sus servicios como abrelatas, para trasladar estas cómodamente al lugar que se desee.

Se compone de dos brazos 1 y 2, dispuestos de modo similar a las ramas de las tijeras, estando ambas sujetas por un tornillo, remache o pasador 4.

Uno de los brazos 1, tiene en uno de sus extremos, precisamente en el que se ha de manejar, un ensanchamiento, cuya finalidad es la de facilitar el manejo, uniéndose el otro extremo por unos pasadores, remaches o tornillos, a una pieza 3 en la que se observa la cuchilla 8 constituida por la misma pieza 3 antes citada, la cual está doblada y afilada para este fin.

El otro brazo 2 soporta una palomilla 6 que hace girar a una rueda dentada 5 que origina el deslizamiento del abrelatas siendo 7 una muesca que asegura el funcionamiento.

Descritas las partes de que se compone el abrelatas fácilmente se comprende el funcionamiento del mismo; pues al colocar la cuchilla sobre el envase a abrir, se efectúa la presión necesaria con la mano en los dos brazos del mismo modo que cuando



se maneja un alicate, sujetando así la pestaña del envase o lata entre la cuchilla y rueda dentada, haciéndose girar la palomilla con la otra mano, abriéndose fácilmente el objeto deseado sin esfuerzo apreciable y además cómodamente.

30 Teniendo en cuenta la disposición de las diferentes piezas que componen el abrelatas, una vez abierta la lata si se sigue sujetando aquél podrá transportarse a un sitio determinado para vaciarlo, calentarlo, etc., etc.

35 En uno de los brazos, en el más ancho, se ha practicado una muesca 9, mediante la cual fácilmente se quitarán las cápsulas que sirven de tapón a muchas botellas.

40 Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como el modo de realizarlo en la práctica, se hace constar que las disposiciones anteriormente indicadas, son susceptibles de modificaciones de detalle, sin que por ello se altere la esencia del invento.

REIVINDICACIONES

1ª.- Un abrelatas, caracterizado por dos brazos unidos por medio de un pasador, remache o tornillo, uno de los cuales, tiene dispuesto en un extremo, con objeto de facilitar su manejo, un ensanchamiento, estando por el otro unido a una pieza, formando un sólo cuerpo, pieza que está doblada formando la cuchilla del abrelatas.

50 2ª.- Un abrelatas, caracterizado porque el otro brazo soporta una palomilla cuya misión es la de hacer girar una rueda dentada, de manera que durante el funcionamiento del abrelatas facilita el deslizamiento de éste, estando asegurado el funcionamiento por medio de una muesca practicado en dicho brazo.

55 3ª.- Un abrelatas, caracterizado porque dispuesta la cuchilla sobre la pestaña de la lata abrir y presionarse los dos

29733

- 3 -

25 L



brazos del abrelatas sujeta aquella, entre la cuchilla y rueda dentada y girando la palomilla el abrelatas funciona perfectamente y una vez abierta la lata, si se continúa sujetándola permite transportarla donde se desee y con la finalidad preferida.

4º.- Un abrelatas, caracterizado porque para abrir botellas cerradas con cápsulas, se ha dotado a uno de los brazos en uno de sus extremos de una muesca.

5º.- UN ABRELATAS.

Madrid, 25 de enero de 1.952

SOCIEDAD ANONIMA DE INDUSTRIAS DEL METAL
(S. A. I. M.)

R. A. S.



ESCALA VARIABLE



25

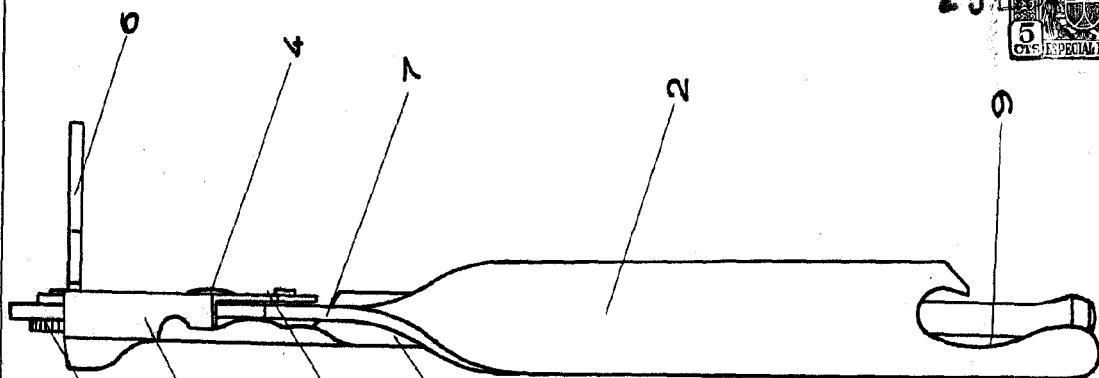


FIG. 3

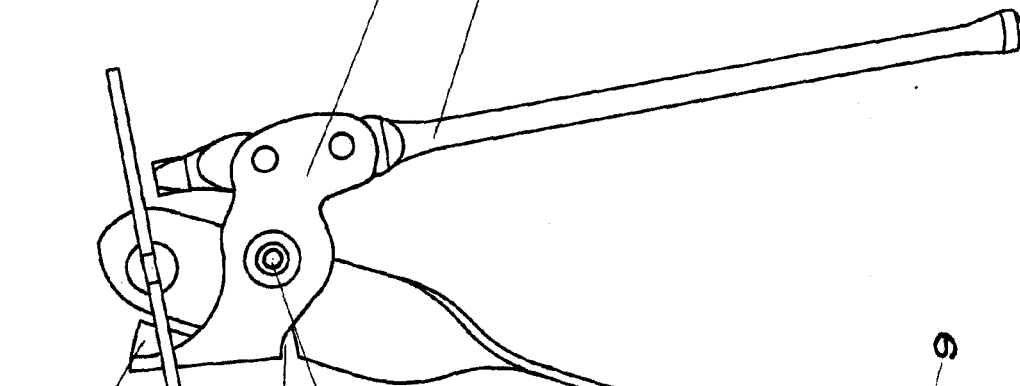


FIG. 2

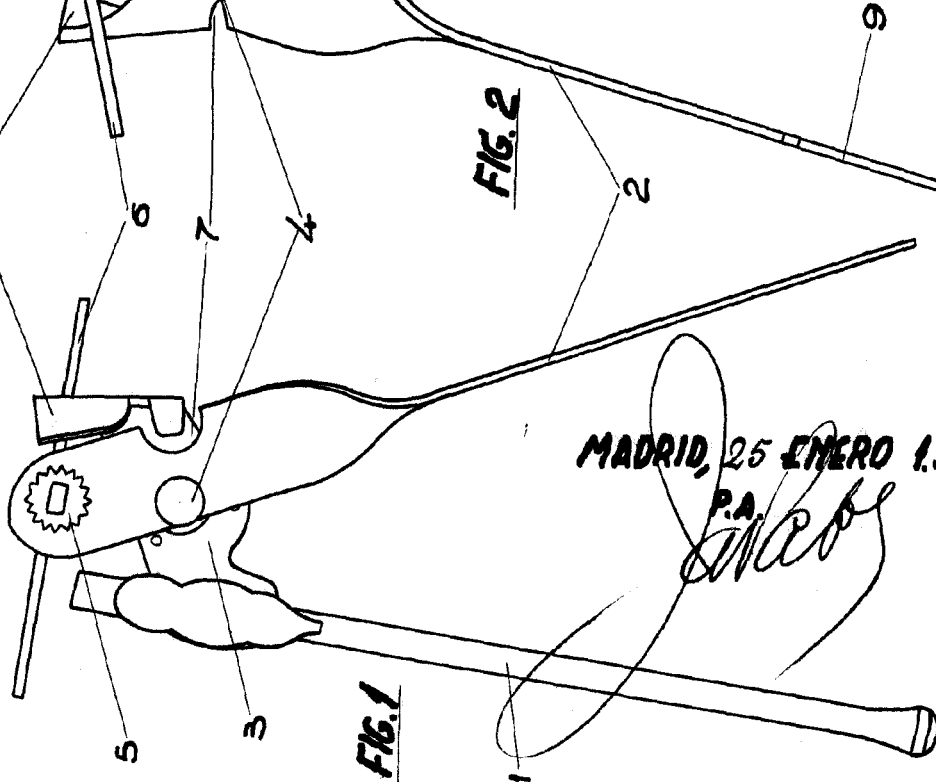


FIG. 1

MADRID, 25 ENERO 1952

P.A.

[Handwritten signature]