





Las Figs. 1 y 2, representan dos vistas de un abre-latas de una sola pieza; y las Figs. 3 y 4, se refieren a un abre-latas de dos piezas articuladas.

Como se representa en las Figs. 1 y 2, comprende el abre-latas una placa metálica -1-, de forma generalmente rectangular, la cual en uno de sus bordes longitudinales presenta el saliente o uña -2- dispuesta formando ángulo recto con aquella y debidamente configurada de manera que su lado -3-, que forma una curva entrante, es afilado. Además, la placa -1-, en la parte que arranca el saliente -2-, presenta una muesca o corte -4-.

En el caso representado en las Figs. 3 y 4, la única variante que presenta el abre-latas consiste en que la uña -5- es independiente de la placa -6-, a la que va articulada mediante la charnela -7-, en forma que puede plegarse, como se muestra en la Fig. 4.

Las formas accesorias y dimensiones de estos abre-latas serán variables, como lo serán los materiales de que se fabriquen y las máquinas y aparatos que para ello se utilicen.

También será variable la forma como se presenten los mencionados abre-latas que podrán llevar toda clase de inscripciones y dibujos, ser dorados, plateados o cubiertos con un baño cualquiera, pintados o simplemente pulimentados y en general variará cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la patente descrita.

----- N O T A -----

Se Reivindica como objeto de esta Patente:

1 - La fabricación de un abre-latas constituido por una porción de plancha metálica de forma rectangular, la cual en uno de los lados longitudinales presenta un saliente o uña debidamente configurado con el lado que forma una curva



entrante afilado y una muesca en la propia placa y del punto que arranca dicha curva entrante.

2 - Una variante del propio abre-latas que consiste en que el saliente o uña cortante del abre-latas es independiente de la placa del mismo, a la que queda articulada mediante una charnela o por otro medio cualquiera adecuado.

3 - La fabricación de abre-latas.

Barcelona 14 Junio de 1926

P. A.

*A. Hernández*



FIG. 1

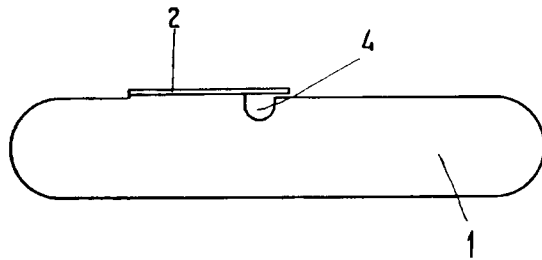


FIG. 2

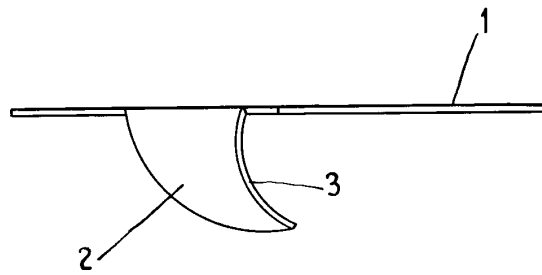


FIG. 3

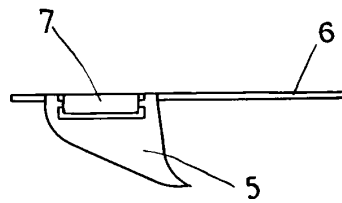
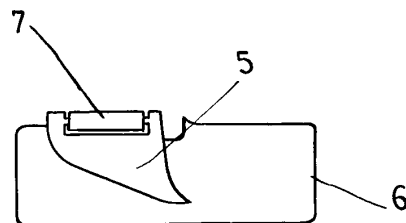


FIG. 4



ESCALA VARIABLE

P. A.  
Y. Hernández