



94228

PATENTE  
DE  
REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD

por "Un abrelatas circulante" - - - - -

a favor de Don Angel NAVARRO BERGES, de nacionalidad española,  
domiciliado en BARCELONA, Avda. San Antonio María Claret, nú-  
mero 416-418.

- - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente memoria descriptiva se refiere a una patente  
de registro como modelo de utilidad de un abrelatas capaz de  
producir el corte y separación del testero contiguo de la ho-  
ja de la lata por desplazamiento de un órgano cortante que se  
5 hace avanzar de modo que su filo se desplace obligado por una  
ruedecilla dentada, accionada manualmente mediante una manija  
impulsora, que va unida, a través de un vano u ojal que posee  
una pieza laminar de guía, con un elemento aproximadamente cir-  
cular que la mantiene adyacente por su plano a dicha pieza la-  
10 minar y le aplica, en relación con la forma del ojal y un sa-  
liente de tope que dicha lámina guía posee, un movimiento excén-  
trico que la mantiene de forma que pueda atacar la superficie  
de la lata para el efecto de avance o bien quedar apartada de  
ella.



La descripción de un caso de ejecución práctica del abre-  
latas que se registra representado, a título de ejemplo solamen-  
te, en el dibujo adjunto que, por tener dicha condición solamen-  
te ilustrativa para facilitar la descripción, no tiene el menor  
5 carácter limitativo, pondrá de manifiesto la esencialidad del  
modelo.

En la figura 1 del dibujo se ve el abrelatas por uno de  
sus lados, en la figura 2 por el lado opuesto y en la figura 3  
de frente.

10 Como queda perfectamente de manifiesto en el dibujo el  
utensilio se compone de un brazo de forma ganchuda 1 al cual  
está fijo el órgano de corte 2, provisto en sus laterales de  
unos salientes de apoyo 3, y la pieza laminar de guía 4 que  
tiene practicado un vano u ojal 5 conformado de forma tal que  
15 proporciona un juego excéntrico a una ruedecilla dentada 6 que  
a través del mismo va unida por su eje a un elemento laminar  
aproximadamente circular 7, deslizando por su borde en un to-  
pe saliente 8 que la pieza guía presenta, y a una manija 9, im-  
pulsora de manera que cuando el órgano cortante 2 se halla apli-  
20 cado contra el testero contiguo de la hoja de la lata basta ha-  
cer girar manualmente la manija 9 para que, por el movimiento  
excéntrico a que obliga el deslizamiento del elemento 9 sobre  
el tope 8 y la forma del vano u ojal 5, la ruedecilla dentada 6  
se coloque en posición de atacar la lata y luego, en esa posi-  
25 ción, avance obligando con elle la incisión, en la hoja del tes-  
tero contiguo, del órgano cortante 2 haciéndolo desplazar en su  
función cortante a lo largo del perímetro de dicho testero el  
cual queda totalmente desprendido del resto del cuerpo de la  
lata.



Como es natural, manteniendo la estructuración esencial del abrelatas en la forma que acaba de definirse y demostrarse, podrán ser variables las formas y las dimensiones de las diferentes partes integrantes de cada caso de ejecución del mismo, los materiales que se empleen en la fabricación de tales partes, las prácticas manuales o mecánicas que se utilicen para fabricar las mismas y cuantas otras circunstancias puedan concurrir en la producción y en la utilización de los abrelatas que se fabriquen de acuerdo con el objeto de la patente de modelo de utilidad siempre que no causen alteración sensible de la esencialidad del mismo por ser respecto a él de carácter secundario, accidental o accesorio.

## N O T A

Por la patente de registro de modelo de utilidad a que se refiere la presente memoria descriptiva se REIVINDICA la propiedad y la explotación exclusiva de:

1.- Un abrelatas circulante, esencialmente caracterizado por el hecho de estar constituido por un brazo al cual está fijo el órgano de corte, provisto de apoyos laterales, y una pieza laminar de guía que tiene practicado un vano conformado de forma tal que aporta un juego excéntrico a una ruedecilla dentada que va unida por su eje, a través de dicho vano, a un elemento laminar aproximadamente circular, deslizante por su borde en un tope que la pieza guía presenta, y a una manija impulsora que al hacerla girar obliga a la ruedecilla dentada a moverse excéntricamente hasta colocarse en posición de atacar la lata y a avanzar, en esta posición, obligando con elle la incisión, en la hoja de la lata, del órgano cortante y su desplazamiento en función cor-



tante a lo largo del perímetro del testero de la lata desprendiéndolo de ella.

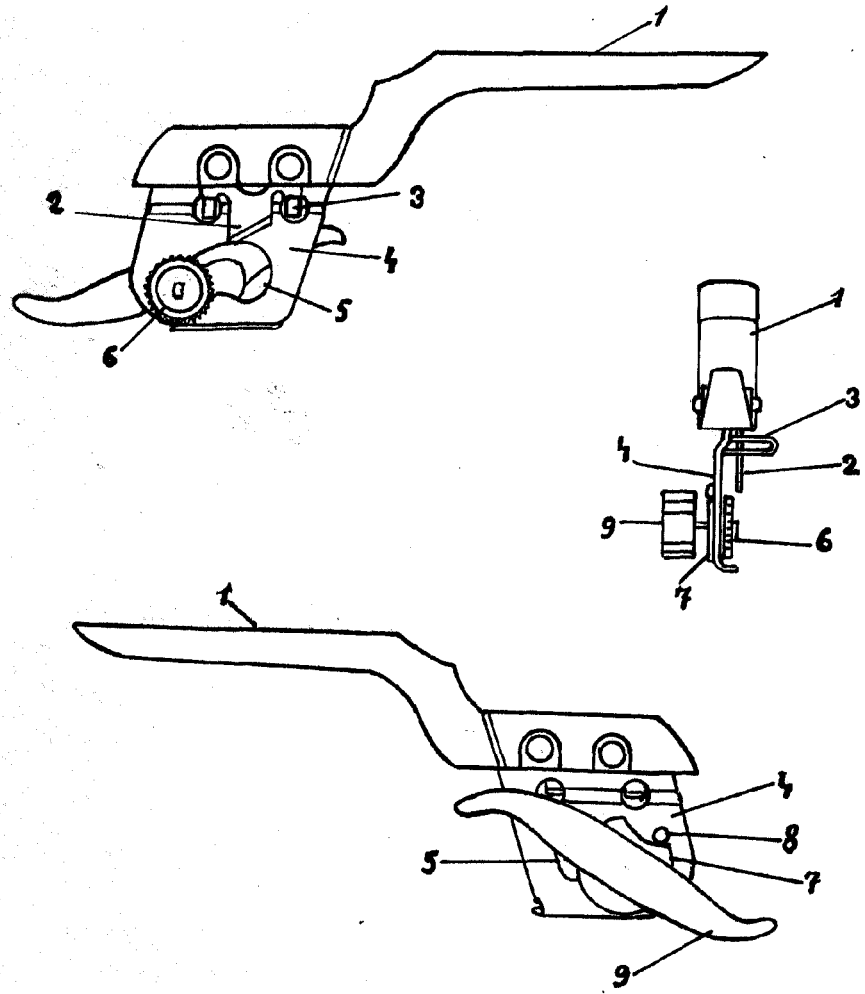
2.- "Un abrelatas circulante".

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, 5 de Julio de 1962.

P. p. de Don Angel NAVARRO BERGES,

94228



ABCALA INDUSTRIAL  
Barcelona 5 31. 1942