

21657

12013



M E M O R I A D E S C R I P T I V A
!!

D E

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

E N

E s p a ñ a
!!!!!!!!!!!!

por veinte años
a favor de Don Rogelio López Bobo
residente en VIGO - Capitán Carreró, 14
por "ABRIDOR DE TAPONES Y TAPAS WORONA"

21657



El modelo de utilidad que se solicita se refiere a un abridor para tapones y especialmente tapas corona, que por su sencillez y baratura resulta sumamente práctico.

5 Además en lo que se refiere a tapas corona de gran tamaño para el cierre de tarros o frascos de boca grande no sirven las llaves corrientemente empleadas y tan conocidas que se emplean en bares y cafés para abrir las botellas.

10 Esencialmente consiste este modelo de utilidad en una barra de madera o de cualquier otra materia adecuada, y bien de forma rectangular o redonda, maciza o hueca, pues ello no modifica la esencialidad del dispositivo de tamaño adecuado, que puede ir atra-
15 vesada por un clavo cuyo extremo saliente se dobla en ángulo agudo, pudiendo llevar uno o varios clavos cuando se desee dar mayor potencia al abridor.

 Este o estos clavos pueden ser bien de hierro o de cualquier otra materia o metal adecuado, pudiendo
20 llevar o no cabeza.

 El clavo o clavos pueden sustituirse por una barra puesta a caballo sobre el taco de madera con sus dos extremos doblados en ángulo agudo, como en el caso anterior, para apalancar el tapón o tapa corona.

25 Para mejor comprensión de la descripción que antecede se acompaña una hoja de plano en la que la figura 1, representa un abridor de un solo gancho y la figura 2 otro abridor en la que se representan otras tres formas de ejecución diferentes.

30 En la fig. 1, -1- representa un taco de forma

21657



12010

rectangular; -2- un clavo doblado en ángulo agudo.

Su funcionamiento es el siguiente:

Colocada la parte A encima del tapón o tapa corona, se procurará enganchar la parte B del clavo 2 en los resaltes del tapón o tapa corona, y bastará entonces coger el extremo del taco o barra 1 por su extremo C y se levantará hacia arriba, haciendo palanca con el extremo B del clavo -2- saltará fácilmente la tapa.

10 Para caso de tapas de mayor tamaño es recomendable el usar barras como en la fig. 2, que en los casos D y E llevan dos ganchos con lo cual es mayor el apoyo para producir el apalancamiento, saltando más fácilmente éste.

15 En el caso F se introduce el clavo inclinado, pero el saliente irá como se indica, en la misma forma.

N O T A

Se reivindican como propios y nuevos para que sean objeto de un Modelo de Utilidad en España, por veinte años los puntos siguientes:

25 1.- Abridor de tapones o tapas corona, caracterizado por una pieza de forma rectangular o redonda, maciza o hueca, y mas especialmente de madera, atravesada por uno o dos clavos o barras de hierro u otra substancia o metal apropiado, con o sin cabeza, cuyo extremo o extremos salientes van doblados en ángulo agudo.

30 2.- Abridor de tapones o tapas corona, según la reivindicacion 1, y que como variante de la misma, el o los clavos o barras pueden ir en lugar de atra-

21657

1201



vesando la barra montados a caballo, con sus extremos asimismo doblados en ángulo agudo.

3.- Abridor de tapones y tapas corona, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en
5 en que los clavos o barras que atraviesan la barra pueden hacerlo oblicuamente.

4.- ABRIDOR DE TAPONES Y TAPAS CORONA"

Todo conforme se describe en la memoria que
antecedente, se ilustra como ejemplo de ejecución en
10 los planos unidos a ella y se reivindica en su Nota.

Esta memoria consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara y una hoja de planos.

Madrid, 1 de Diciembre de 1.949

Rogelio López Bobo

P. A.
TAVIRA Y BOTELLA
P.P.



120

FIG. 1

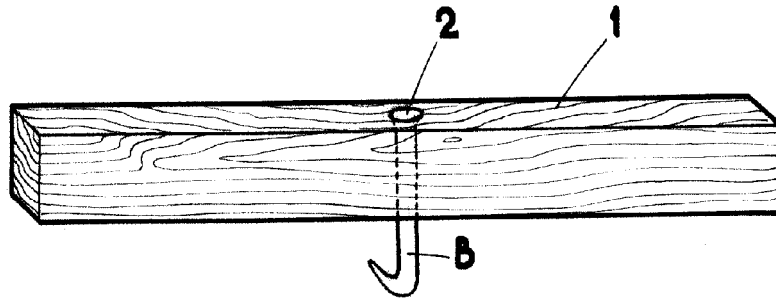
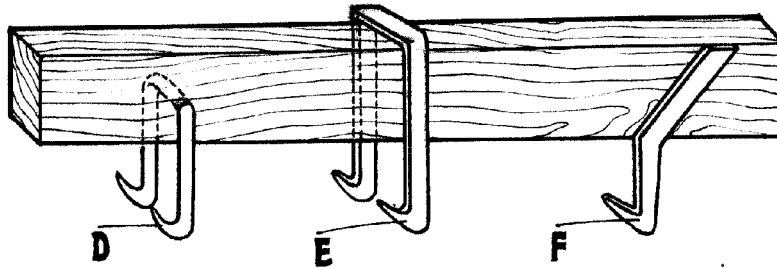


FIG. 2



Madrid 12 de Septiembre de 1919
Rogelio Lopez Bobo.

p. p

TAVIRA Y BOTELLA
P. P.

Juan Botella