

75574

75574



MEMORIA DESCRIPTIVA

para un Modelo de Utilidad, por veinte años, por:
"SACACORCHOS PERFECCIONADO", a favor de D. Pablo
Martínez Fernández, de nacionalidad española, re-
sidente en Madrid, c/. General Mola núm. 275.-

- - - - -

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto,
como su enunciado indica, un sacacorchos perfecciona-
do en sus características de diseño, constitución y
montaje, el cual cumple los fines esenciales para los
que específicamente ha sido concebido, con la máxi-
ma seguridad y eficacia. La característica esencial
de este sacacorchos radica en estar provisto de dos
ramas en espiral, y su correspondiente cubierta o
carcasa.

5.-

10.-

Hasta el presente se conocen muchos tipos y for-

21 AGO. 1933
5 CENTIMOS
6

75574'

15.-

mas de sacacorchos, la generalidad de los cuales constan de un sector o rama en espiral que es la que se introduce, barrenando, sobre el corcho y efectua la salida de éste por tracción. La mayoría de las veces al ser introducido este sector o rama en espiral en el cuerpo del tapón, se produce la rotura de éste en razón a que la línea de taladrado y consiguiente tracción resulta muy debilitada lo que determina la inutilización del tapón, quedando limitada la acción del sacacorchos sobre el tapón a la función de una barrena o berbiqui,

20.-

25.-

A fin de eliminar y salvar ventajosamente los inconvenientes que presentan los sacacorchos conocidos hasta el presente, se ha concebido el presente modelo, cuya característica esencial radica en estar provisto o contar con dos sectores o ramas en espiral, las cuales se combinan y complementan entre si produciendo, al ser introducido en el tapón, dos líneas de taladrado entre las que queda retenida parte del cuerpo o masa del corcho, de modo que al ser efectuado el esfuerzo de tracción para la extracción se imposibilita la rotura de éste por quedar presionada o comprimida parte de la masa del corcho entre las dos ramas en espiral, como si de unas pinzas se tratase. Mediante este dispositivo se saca cómodamente y de manera infalible cualquier corcho, ya sea nuevo, viejo o quebradizo. La doble espiral tiene una longitud más corta que la de los corchos o tapones, no existiendo por tanto posibilidad de producir el taladro total de ellos y de que caigan pedazos de corcho en el interior de la botella al ser descorchada.

30.-

35.-

40.-



45.-

Otra característica del presente modelo la constituye el hecho de estar provisto de una empuñadura o mango de accionamiento, cuyo cuerpo está perforado transversalmente, ajustandose en dicha perforación la cubierta o carcasa que cubre las dos ramas en espiral del sacacorchos, la cual determina una cruceta o brazo de accionamiento, en sentido de giro, para producir la penetración de las dos ramas en espiral en el cuerpo del tapón.

50.-

A fin de posibilitar una mejor comprensión del conjunto del sacacorchos objeto del presente modelo,

55.-

en la descripción que a continuación se da se hace referencia a la lámina de dibujos adjunta, en la que de manera un tanto esquemática y tan solo por vía de ejemplo se muestra un caso de posible realización práctica del mismo; los detalles y características que en esta descripción se exponen se dan a título ilustrativo, por tanto esta memoria debe ser considerada sin carácter restrictivo alguno.

60.-

En la citada lámina de dibujos, la figura 1ª muestra el conjunto del sacacorchos aquí preconizado, montado para su uso. Como se puede apreciar la cubierta o carcasa se utiliza como manilla de accionamiento.

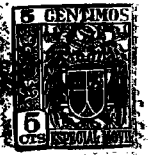
65.-

En la figura 2ª se representa el mismo conjunto del sacacorchos tal y como queda cerrado cuando está fuera de uso.

70.-

Con referencia a las figuras enumeradas se indica con el número -1- el vástago cilindrico del cuerpo del sacacorchos, cuyo vástago forma en su extremo inferior un ensanche discoidal -3- que limita la penetración de la doble espiral en el cuerpo del tapón, esta doble espiral está constituida por las ramas -2- -2'- que se

75574



75.-

prolongan de la parte inferior del tope discoidal -3-, teniendo las espiras dispuestas en sentidos complementarios de modo que al ser girado el dispositivo se determine la penetración simultánea de las dos ramas en el cuerpo del corchos.

80.-

En el extremo opuesto, el vástago -1- comporta un mango -4- que tiene producida una perforación transversal -4'- en la que es ajustada la cubierta o carcasa -6- del sacacorchos para determinar la cruceta de accionamiento, con lo que esta cubierta cumple la doble finalidad de carcasa y manilla de accionamiento.

85.-

El mango -4- remata por su parte inferior en un sector cilíndrico -5- en el que se ajusta uno de los extremos de la cubierta -6- cuando el sacacorchos está fuera de uso.

90.-

Se comprenderá fácilmente después de observados los dibujos y la descripción que de él acabamos de efectuar que el presente modelo proporciona un sacacorchos con doble sector en espiral que cumple los fines esenciales para los que específicamente ha sido concebido con la máxima seguridad, con una construcción sencilla y efectiva, que se puede llevar a la práctica con gran facilidad.

95.-

Se hace constar a los efectos oportunos que en el objeto del presente modelo se podrán introducir todas aquellas variaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando que con las mismas no se modifiquen las características esenciales de este modelo, las cuales radican en su doble espiral y en que su cubierta o carcasa se acopla al mango del sacacorchos y actúa de cruceta o

100.-

105.-

21 AGU.



105.-

brazo de accionamiento.

75574

N O T A

Descrito suficientemente el objeto del modelo se declaran de novedad en España las siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S

110.-

1ª.- Sacacorchos perfeccionado que se caracteriza porque la parte extractora del corcho está constituida por dos ramas en espiral cuyas espiras están dispuestas en sentidos complementarios para que, en una misma operación de giro, penetren simultáneamente en el cuerpo del tapón a extraer, reteniendo entre ellas por compresión a una parte del corcho, asegurando su extracción.

115.-

2ª.- Sacacorchos perfeccionado que se caracteriza porque las dos ramas en espiral a que se hace referencia en la nota precedente son solidarias de un tope discoidal, solidario a su vez de un vástago cilíndrico que

120.-

comporta por su otro extremo un mango que tiene producido una perforación transversal en la que es recibida la cubierta o carcasa del sacacorchos, para determinar la cruceta de accionamiento del mismo cuando es utilizado, encerrándose en el interior de esta cubierta el cuerpo del sacacorchos cuando éste está fuera de uso.

125.-

3ª.- "SACACORCHOS PERFECCIONADO".

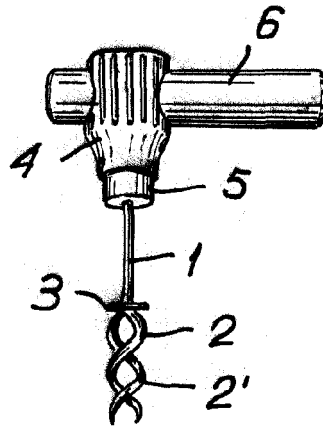
Todo ello conforme se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que la ilustran.

Madrid, 21 de Agosto de 1.959



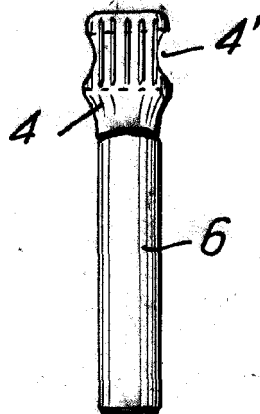
21

FIG. 1



75574

FIG. 2



Madrid, 21 de Agosto de 1.959

ESCALA VARIABLE.