



MEMORIA DESCRIPTIVA

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS : ESPAÑA.

DURACION : 20 AÑOS.

OBJETO : "SACA-CORCHOS SIN PERFORARIOS".

A nombre de : DON FRANCISCO RODERO CARRASCO.

Domiciliado en : MADRID, Sagasta, 28.

Nacionalidad : ESPAÑOLA.

24893



Tiene por objeto este Modelo de Utilidad la protección en España, Protectorado y Colonias de un saca-corchos sin perforarlos.

Muchos son los tipos de saca-corchos utilizados; pero unos son complicados, otros de manejo dificultoso y aparte de ésto inutilizan el tapón. Todos estos inconvenientes se evitan con el Modelo que a continuación se describe.

Consiste en dos lengüetas 1 y 2 (fig. 1^a.) que se introducen en los extremos de un diámetro del tapón, entre éste y el cuello de la botella; estas lengüetas están terminadas por unos ensanchamientos planos 3 y 4, que a su vez llevan unos muñones 5 y 6, de los cuales el 5, gira en los orificios 7 y el 6 en las ranuras 8, que llevan dos piezas gemelas 9 sólidamente unidas por los remaches 10; por medio de estas piezas 9 se imprime un movimiento helicoidal a las lengüetas, con lo cual el corcho se extrae sin que se perfora.

En la figura 2^a. se representa un corte, y en la 3^a. el saca-corchos cuando no se usa, viéndose las lengüetas 1 y 2 colocadas dentro de las piezas 9 tomando el aspecto de una navaja de reducidas dimensiones.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera 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.

24893



REIVINDICACIONES

1ª.- Saca-corchos sin perforarlos, caracterizado por dos lengüetas que se introducen en los extremos de un diámetro del tapón, entre éste y el cuello de la botella, las cuales llevan unos ensanchamientos planos, que se introducen entre dos pletinas sólidamente unidas y que por su medio se imprime un movimiento helicoidal a las lengüetas para extraer el corcho; teniendo los ensanchamientos de éstas unos muñones que se alojan en ranuras y orificios practicados en las dos pletinas, entre las que se introducen aquéllas, cuando no se usa el saca-corchos.

2ª.- "Saca-corchos sin perforarlos"

Madrid,

2 NOV. 1950

FRANCISCO RODERO CARRASCO.

P. A.

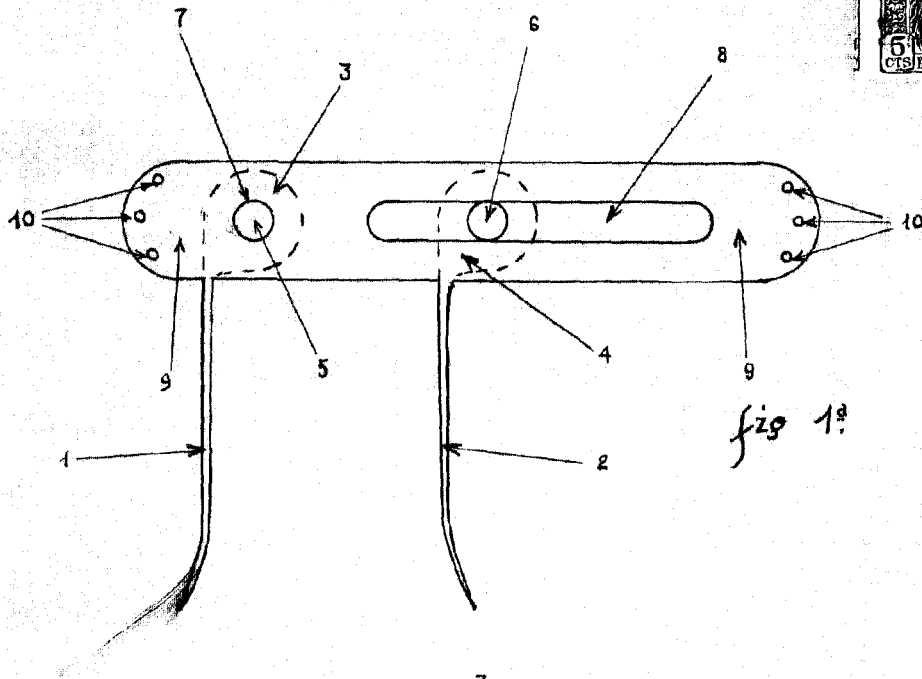


fig 1ª

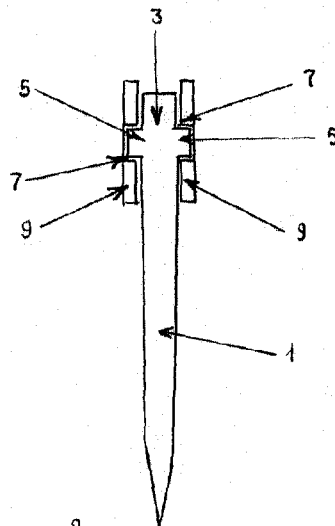


fig 2ª

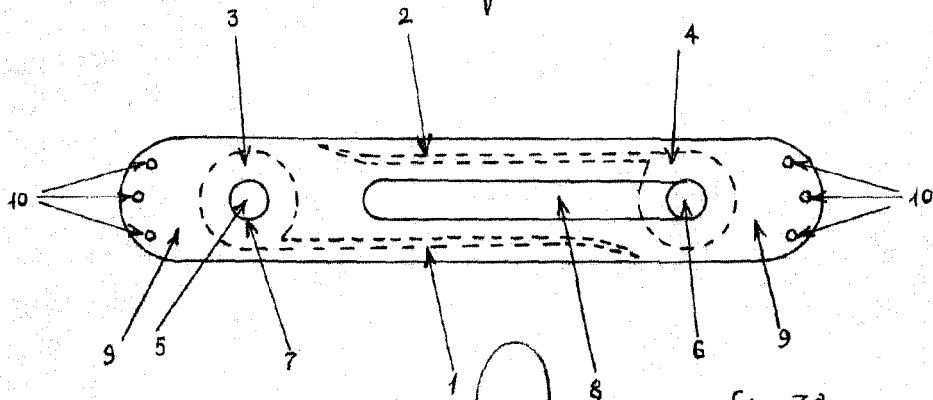


fig 3ª

Escala variable

Madrid, 7 NOV 1900

[Handwritten signature]