

MG.



97185

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

a favor de

D^a. Pilar BOSCH TORRENTS - de nacionalidad española -
domiciliada en General Kindelan, 10 - SAN SADURNI DE
NOYA (Barcelona)

por:

"Sujetador de tapones en botellas de vino espumoso".

-----:oOo:-----

D e s c r i p c i ó n

El presente modelo de utilidad se refiere a un sujetador de tapones en botellas de vino espumoso, gracias al cual se consigue una importante ventaja práctica en relación con los sujetadores de la misma



finalidad conocidos hasta la fecha.

La aludida ventaja práctica es consecuencia lógica de disponer el nuevo sujetador en forma conveniente para impedir que se forme una oxidación de su superficie que, motivada por oxidantes diversos, es frecuente observar en la actualidad al descorchar una botella de vino espumoso y que transmite al tapón y al gollete de la botella, como efecto visible, una apariencia desagradable y capaz de motivar en el consumidor cierto reparo o aprensión respecto a la bondad del contenido de la propia botella.

Orientado a obviar en forma definitiva el inconveniente apuntado, así como para evitar la rotura del papel de estaño al colocar este, el sujetador que motiva este modelo consiste en una pequeña estructura de alambre que queda completamente cubierta por una funda continua de un material flexible y resistente a la acción de oxidantes diversos, preferiblemente pertenecientes al grupo de los polímeros sintéticos, mediante cual estructura permanece inalterable la condición y apariencia inicial del sujetador en cuestión.

Con objeto de que puedan ser apreciadas con mayor detalle las particularidades que caracterizan al nuevo sujetador, a continuación se describe una forma preferida de realización que, a solo título de ejemplo y sin carácter limitativo, se refiere a una hoja de dibujos que se acompaña y en los que:

La figura 1, según una vista perspectiva de su alzado, muestra el nuevo sujetador en curso de aplicación a la retención del tapón de una botella de



vino espumoso.

La figura 2 es una vista en planta del mismo sujetador desarrollado.

5 La figura 3 se contrae a la sección longitudinal de una porción del elemento filiforme con el que está compuesta la totalidad de la estructura representada en las figuras 1 y 2.

Según indican dichas figuras, el sujetador que motiva el presente modelo consiste en una pequeña
10 estructura (figura 2) en la que, desde un marco central -1- que es de contorno sensiblemente cuadrado, se forman a partir de los ángulos extremos de dos de sus lados opuestos, sendos arrollamientos helicoidales -2- que, a excepción de uno de ellos -2'- que aparece formado por la unión directa de las dos ramas de contorno -3- y -3'-,
15 quedan unidos sin solución de continuidad a través de unas anillas extremas -4- que rodean a las expresadas ramas -3- y -3'- en los puntos correspondientes, presentando una de estas ramas -3- o -3'-, a partir de un punto
20 intermedio situado entre una anilla -4- y el de la unión -2-, la formación de un arrollamiento helicoidal -5- que queda limitado por una anilla libre -6- destinada a permanecer accesible sobre el gollete -7- de una botella para facilitar su asido y la inmediata apertura
25 del arrollamiento -5- tras la cual puede abrirse la estructura en magnitud suficiente para separarla del gollete -7- y del tapón -8- que permanecía retenido por aquella a virtud de la aplicación a presión del marco cuadrangular central -1- del sujetador, sobre la cápsula
30 extrema -9- del propio tapón -8-.



5 Este sujetador, en su totalidad, se encuentra formado por elementos filiformes que están constituidos por un alambre -10- cuya total longitud permanece introducida en una funda tubular -11- que es de condición flexible y fabricada con materiales convenientes, preferiblemente resinoplásticos resistentes a la acción oxidante de agentes diversos, y obtenida por extrusión, por inmersión o por otros procedimientos apropiados.

10 Merced precisamente a éste enfundado total del alambre resistente -11- y a la flexibilidad del conjunto filiforme resultante, las aplicaciones del sujetador del tapón en las botellas de vino espumoso no sufren alteración alguna en cuanto a su cierre y apertura, pero si se significa que, tanto en una como en otra
15 operación, e indiferentemente del tiempo transcurrido entre la producción de ambas, el nuevo sujetador se presenta a la vista con un aspecto limpio, brillante y atractivo, sin manchar en modo alguno las superficies adyacentes, gracias precisamente a la condición inatacable e impermeable de la funda exterior descrita.
20

25 Como se comprende, en las realizaciones prácticas del sujetador que motiva el presente Modelo de Utilidad podrán introducirse diversas variaciones de detalle, tanto constructivas como de acabado, siempre que con ello no se altere la esencialidad ni el alcance de las reivindicaciones que se resumen a continuación.



N O T A

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

5 1.- Sujetador de tapones en botellas de vino espumoso, constituido por una estructura filiforme y flexible dispuesta para adaptarse sobre la cabeza del tapón y tomar apoyo contra un asiento anular del gollote de la botella, caracterizado porque la totalidad de los elementos que la componen están constituidos por
10 sendos alambres que quedan alojados en toda su longitud en el interior de fundas tubulares respectivas formadas sobre los mismos alambres por sistemas convenientes y constituidos por materias flexibles y resistentes a la acción de los oxidantes.

15 2.- Sujetador de tapones en botellas de vino espumoso.

Esta memoria consta de cinco páginas escritas por una sola cara.

BARCELONA, 10 ENE. 1983

P.A.



971 85

Fig. 1

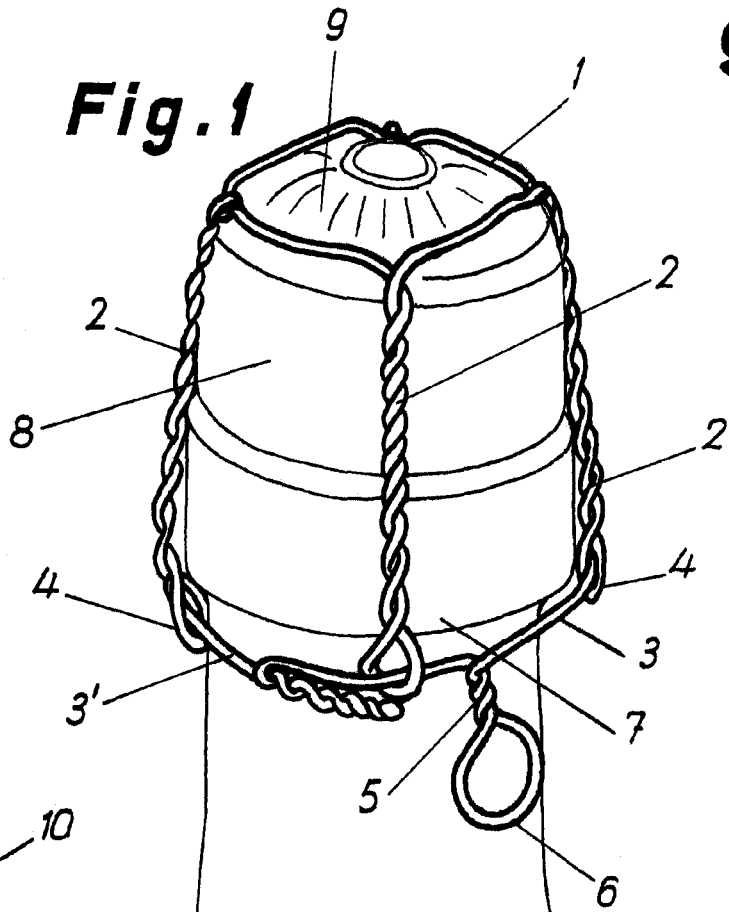


Fig. 2

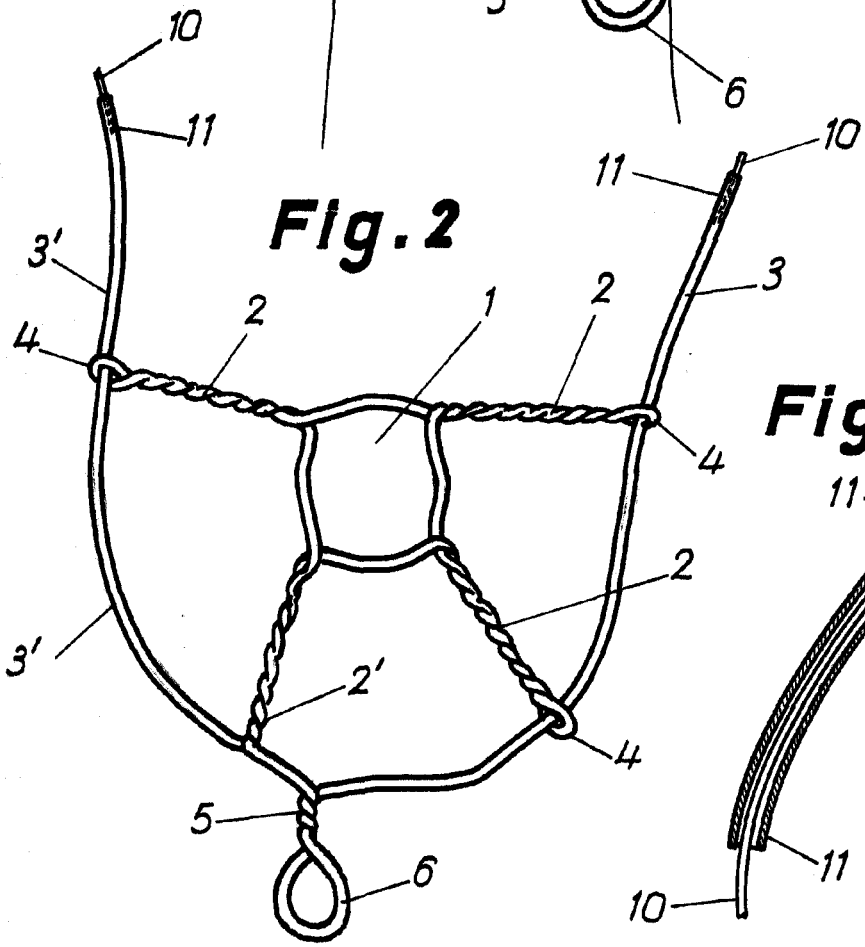


Fig. 3

