

22



95197

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

para "UN TAPON MIXTO DE DOBLE OBTURACIÓN", a favor de la razón social española INDUSTRIA CORCHERA BERTRAN, S.A., domiciliada en PALAFRUGELL (Gerona), Casas Novas, 53.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un tapón mixto de doble obturación.

5. En el modelo se ha previsto una realización según la cual, dentro de la misión obturadora del tapón se ha logrado ésta de una manera perfecta y más económica, disponiendo un cuerpo central cilíndrico formado por un material que presenta características de elasticidad suficiente para poder entrar forzado en el gollete y en disponer adheridos fuertemente en las cebeceras o bases de este cuerpo central cilíndrico sendos

951972 SE



discos de corcho natural a los cuales queda encomendada la función obturadora propiamente dicha.

5. Con lo expuesto, la fabricación del tapón sólo exigirá un conjunto de discos por pieza, discos que son de poco espesor en corcho natural, quedando el cuerpo formado por un material de menor valor. La economía general del corcho resulta beneficiada al consumirse menos cantidad de corcho bueno; el tapón resulta más económico por comprender la mayor parte de su cuerpo de material aprovechado, por ejemplo el serrín de corcho y otras partes no aptas para constituir por si mismas un verdadero tapón.

10. La obturación realizándose por las cabeceras anterior y posterior sobre corcho natural, no difiere de la que se obtiene con los tapones de corcho normales y aún en este modelo, la zona central más económica realiza también una obturación y presión, convenientes para la correcta retención.

15. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

la figura única representa la sección diametral del tapón y su vista frontal.

20. Según el dibujo, consiste en un núcleo -1-, de material aglomerado que constituye la parte mayor del cuerpo cilíndrico del tapón, siendo este núcleo dotado de características de elasticidad para los fines propios de la obturación, comprendiendo este núcleo en sus cabeceras o bases, unos discos de corcho natural -2- y -3-, adheridos fuertemente y cuyos discos tienen el mismo diámetro que el núcleo -1-.

25.
30.



El aglomerado que forma el núcleo, es ventajosamente serrín de corcho o corcho pulverizado juntamente con un aglomerado neutro.

5. El material elástico puede ser corcho aglomerado, caucho sintético o natural, material plástico de origen químico o natural u otras sustancias que por su elasticidad o comportamiento se prestaran al uso a que se destina, mezcladas entre sí o independientes, según convenga al precio de escandallo.

10. Las arandelas quedan fijadas al cuerpo central por medios físicos o químicos. (Adhesión mecánica por su forma o química a través de un aglutinante).

En cada extremo puede haber una, dos o más arandelas de corcho natural, según exigencias del consumidor.

15. El tapón una vez terminado, si se impermeabiliza, recubre o se inmersiona en un baño de parafina, látex, disolución o suspensión de sustancias plásticas, no cambia la esencia de lo que se pretende proteger.

20. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en
25. el espíritu de las reivindicaciones.



95197²²

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Un tapón mixto de doble obturación, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender un núcleo de material aglomerado que constituye la parte mayor del cuerpo cilíndrico del tapón, siendo este núcleo dotado de características de elasticidad para los fines propios de la obturación, comprendiendo este núcleo en sus cabeceras o bases, unos discos de corcho natural, adheridos fuertemente por cualquier medio y cuyos discos tienen el mismo diámetro que el núcleo.

10. 2. Un tapón mixto de doble obturación.
Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

15.

Madrid, a 22 SEP. 1962

INDUSTRIA CORCHERA BERTRAN, S.A.

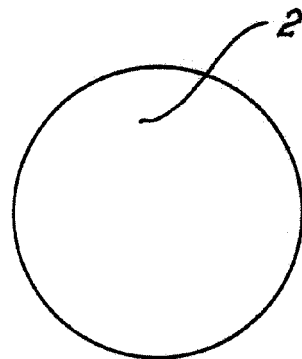
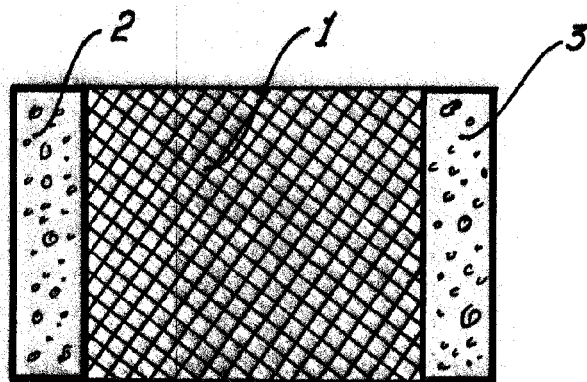
p.a.

JAI ME ISE RN MIR ALLES
P. P.

R/s Industria Corchera Bertran, S.A.

95197
hoja única

95197



Madrid, 22 SEP. 1962
Jaime Isenn

p.p.
[Handwritten signature]