



25 JUN 1958
66944

66944

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña con la solicitud de un MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en ESPAÑA, a favor de DON RICARDO REQUENA CABRERA, de nacionalidad española, residente en Madrid, General Ricardos, 9

por:

* UN TAPON *

- o - o - o - o - o - o - o -

66944



5

La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones vigentes del Estatuto sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1.930.

10

El Modelo de tapón que se reivindica, ha venido a llenar un vacío que existía en multitud de industrias, tales como las de frasquerío, tubos de materias pastosas etc., ya que bien es sabido que los usados hasta la fecha adolecían de numerosísimos defectos, ya que hasta la fecha no se había conseguido ninguno que realizase por completo de una manera perfecta la misión asignada.

15

En cambio con el que vamos a describir en la presente memoria, se consigue primeramente una presentación y acabado inigualable, un precio ventajosísimo por el material en que este se construye y una facilidad de manejo hasta ahora desconocida en los usuales, ya que al querer cerrar o abrir un tubo o cualquier otro envase, provisto de un tapón corriente, este se escurría y caía al suelo, por no estar las manos suficientemente secas, o por su imperfección etc. etc., cosa que no ocurre con el reivindicado en el presente Modelo, ya que primeramente es de un tamaño apropiado para el manejo, segundo porque el estriado que lleva permite su manejo y sujeción sin temor alguno.

20

25

30

Este tapón está constituido por un cuerpo de forma troncocónica con dos oquedades, una inferior y otra superior separadas por un tabique horizontal, hallándose roscadas las paredes interiores del hueco inferior, terminando el



conjunto en una arandela que sirve de base.

La parte externa esta provista de un acanalado, a fin de formar una superficie de retención.

35

La oquedad superior tiene también forma troncocónica invertida, a fin de aligerar de peso al tapón y ahorrar al propio tiempo material.

Este tapón puede fabricarse en cualquiera de los materiales hasta ahora conocidos o en cualquier otro que en lo sucesivo pueda salir al mercado sin ninguna limitación.

40

Para mejor comprensión de la idea expuesta, y a título de ejemplo no limitativo, se acompaña una lámina de dibujos en la cual y en la Fig. 1ª se representa el tapón en una vista en corte señalándose con la letra A la arandela que sirve de base; con B el acanalado de que vá provisto el tapón; con C la oquedad superior; con D el tabique de separación y con E el roscado de la parte inferior.

45

La Fig. 2ª es una vista en planta, indicando las mismas letras de la Fig. 1ª las partes señaladas en ésta.

50

Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y se reivindica en la siguiente

N O T A

55

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

60

1ª.- UN TAPON que se caracteriza porque está constituido por un cuerpo de forma troncocónica con dos oquedades, una inferior y otra superior separadas por un tabique horizontal, hallándose roscadas las paredes interiores del hue-

66944



co inferior, terminando el conjunto en una arandela que sirve de base.

65

2ª.- UN TAPON según reivindicación 1ª, que se caracteriza porque la parte externa está provista de un acanalado a fin de formar una superficie de retención.

3ª.- UN TAPON según reivindicaciones anteriores, que se caracteriza porque la oquedad superior tiene también forma troncocónica invertida, a fin de aligerar de peso al tapón y ahorrar al propio tiempo material

70

4ª.- " UN TAPON ".

Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 25 de Junio de 1.958

JOSE LAHIDAIGA

Handwritten signature of Jose Lahidaiga.

66944

25

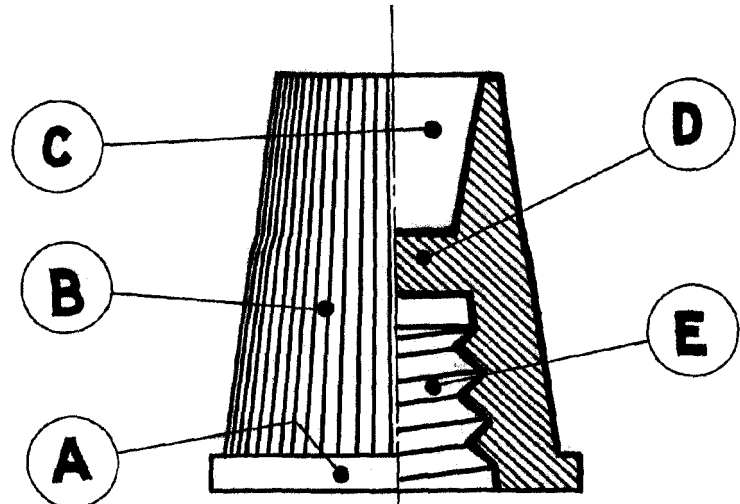


Fig. 1.

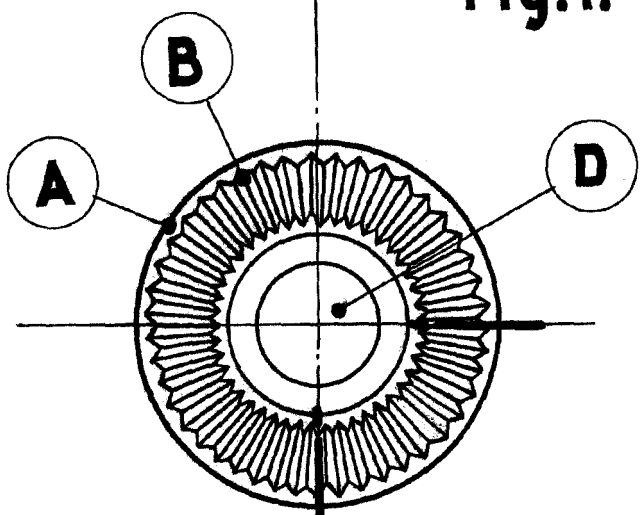


Fig. 2.

ESCALA VARIABLE
Madrid, 25 de Junio de 1.958
JOSE LAHEDAIGA