

vaporación de sustancias y aromas de los productos envasados pues sabido es que muchos de ellos pierden en calidad y valor considerablemente, (cafe, the..) pues en el cierre de la parte baja (b de la figura 1ª) el papel sulfurizado, cubrirá perfectamente, evitando también por dicho sitio evaporaciones de ninguna clase. Una vez cerrado el estuche, se hace imposible la entrada del polvo, aire mermas de los productos que contengan

25

30

Después de cerrado y para mayor hermetismo, convendrá poner dicho estuche dentro de una cubierta de papel, la cual también es de observar en el dibujo indicado del plano adjunto.

35

Dicha cubierta (figura 2 letra d) podrá ser de cualquier clase de papel y en blanco o en colores así como impreso y a n transparente.

40

para que puedan ser abierto el estuche o cajita, deberá dejar salir un trócito de la cinta, ya que esta envoltura de papel, irá pegada por todos sus lados, cubriendo enteramente la caja y de ese modo además, servirá para que tirando de la cinta, se pueda abrir el estuche, sacando la parte que convenga y volviendo a cerrar, pegando en la parte de la ranura, la indicada cinta que hará que el producto, siga guardando su estado primitivo, como si no hubiese sido abierto el envase. Al ocurrir esto, la cubierta sigue en su lugar aunque algo destrozada, por su parte superior.

45

Los componentes de este procedimiento son:

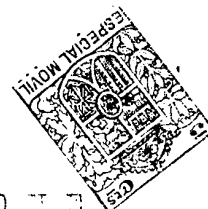
Cartoncillo (c)

50

Papel sulfurizado para evitar la salida de grasas (b).

Cinta engomada para cierre hermético superior (a)

Cubierta de papel impreso o sin imprimir, en blanco o co



NOTA DE REIVINDICACIONES
-o-o--o--o-o- -o-o-o-

85

Se reivindica como de la propia y nueva invención a favor de D. Camiro P. del Rio, por los extremos siguientes:

90

PRIMERO.- Por un procedimiento para envases, conforme se detalla en lammemoria precedente y plano que se acompaña el cual pue e aplicarse en toda clase de envases, estuches o cajitas del tamaño y para cualquier sustancias que se precise.

95

SEGUNDO.- Por el mismo prodedimiento que consiste en que su parte interior e inferior, llevara un papel sulfuriado, para evitar la salida de sustancias y cuyo cierre irá cerrado con pegamento o por medio de una lengüeta que enchufe al mismo ~~xxxxxx~~ estuche. La parte superior tambien va cerrada con una lengüeta de enchufe y despues una cinta engomada, al objeto de evitar toda evaporación y salida de esencias.

1 00

Despues y para un mayor hermetismo, el estuche se tapará con una cubierta depapel, totalmente pegada y que unicamente deje salir una punta de la cinta, que además de servir para cerrar las ranuras del cierre de arriba, servirápara que d spues de cerrado y pegado el papel de cubier- ta, tirando de dicha cinta se pueda abrir el estuche, y despues de sacar lo que se quisiere, dejarlo nuevamente como cerrado.

105

TERCERA.- "NUEVO PROCEDIMIENTO DE CONFECCION DE ESTUCHES DIVERSOS" Clase 58

110

La presente memoria, consta de cuatro hojas meca- nografiadas por unas sola cara, a las que se une un

plano para la mejor comprensión del procedimiento indicado.

113.

Madrid 10 de marzo de 1.930

P.A.

Madrigal
Ruiz



Escala variable

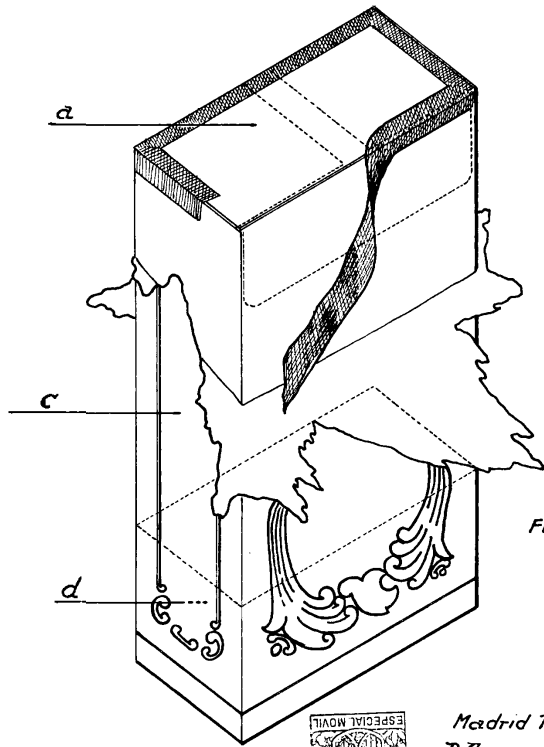


FIG. 1

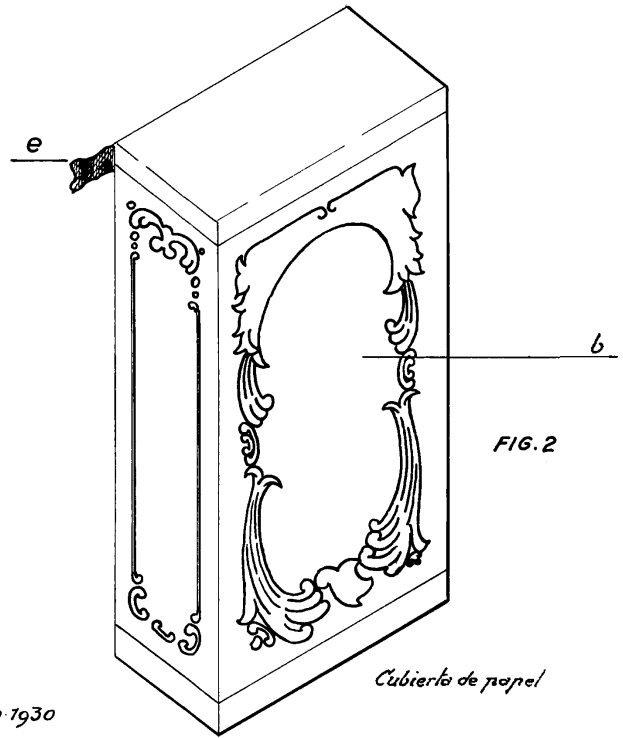


FIG. 2

Cubierto de papel



Madrid 10 - Marzo 1930
P. H.

Chia