

90339



90339

M O D E L O   D E   U T I L I D A D

por "UN ELEMENTO PARA LA ABERTURA DE ENVOLTORIOS CONTENEDORES DE CHICLES", a favor de Don José ROBERT JUVAL, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Travesera, 86. - - - - -

---

M E M O R I A   D E S C R I P T I V A

El presente Modelo hace referencia a un elemento para la abertura de envoltorios contenedores de chicles, que se destina tanto para demostrar el estado de integridad de la cubierta, como para raspar precisamente el elemento más sólido que lo compone como es el papel metalizado que le da el carácter distintivo.

La particularidad más acusada de este elemento es la de estar constituido por una cinta que estando adherida manifiestamente al papel que realiza la envoltura trazando una línea recta que sigue toda la longitud del mismo, finaliza en una pequeña prolongación que permanece suelta exteriormente después de realizado el envoltorio, sirviendo de asidero, para que tirando de la misma

90339

cuando se pretende abrirlo, ejerza su fuerza directamente contra la constitución del paquete, dejando al descubierto el contenido, de una sola vez, o sea no solo eliminando el envoltente exterior de celofán, sino partiendo la cubierta de aquél.

5 Otra característica del elemento es la de que al iniciar el envolvimiento con el celofán exterior, debe hacerse coincidir la arista extrema del papel, con el inicio del apéndice asidero de la cinta que de acuerdo con lo expuesto debe quedar desprendido y libre para poder hallarlo con facilidad cuando se pretenda  
10 abrir rápidamente el envoltorio.

Se amplia detalladamente lo expuesto mediante el ejemplo representado en el gráfico adjunto, refiriéndose a sus acotaciones en la descripción consiguiente.

En la Fig. 1, se reproduce un envoltorio -3-, ya efectuado  
15 de una forma y volumen cualquiera, en el que se hace resaltar el hecho de que la cinta resistente y fuerte -4-, rodea todo el contorno del paquete, por una zona próxima a la cara superior comprobándose que dicha cinta se halla pegada al papel fuerte, probable y generalmente estañado -5-, siguiendo toda su distancia  
20 perimétrica, y sobrepasándola con el apéndice -6-, que se hace emerger al exterior, coincidiendo con la arista extrema del celofán cobertor -7-, o perforando a través de la misma, puesto que se halla incluida la cinta en el interior de tal envoltura, toda vez que ha pasado a integrarse al cuerpo del ya  
25 citado papel -5-.

En cuanto a la maniobra activa, la Fig. 2, muestra convencionalmente, el paquete -3-, ya desgajado en su envoltorio, en dos partes, con la cinta -4-, totalmente desprendida porque ya ha seccionado todo el papel envoltente -5-, mostrando su contenido -8-, y comprendiendo también en la separación al celofán  
30

90339

cobertor que a su vez ha sido roto por el despegue interior de la mencionada cinta de precinto.

Con ello queda expuesto un caso concreto de realización de la aplicación de este elemento, cuyas otras variedades atendiendo puramente a los detalles de calidad y dimensiones dejarán sin alterar la esencialidad del Modelo, que se especifica en la siguiente

- N O T A -

10 Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

1º.- Un elemento para la abertura de envoltorios contenedores de chicles, que se caracteriza porque en la lámina con el que se compone el envoltorio envasador se hace solidaria una tira de material resistente finalizada en un apéndice que excediendo del paquete resultante, es utilizado como asidero, para que la tracción del mismo origine el corte de toda la zona circundante a la que se halla adherido.

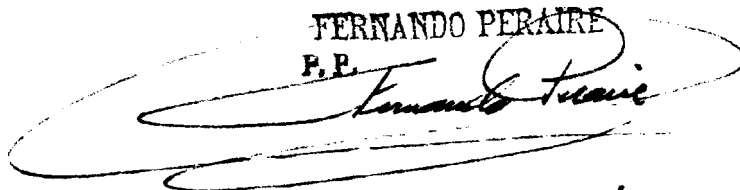
2º.- Un elemento, caracterizado porque el hecho del desprendimiento de la tira que se cita en la reivindicación 1ª, determina conjuntamente al fragmentamiento del paquete, la rotura simultánea de la lámina cobertora del envoltorio.

3º.- UN ELEMENTO PARA LA ABERTURA DE ENVOLTORIOS CONTENEDORES DE CHICLES.

Madrid, // de Diciembre de 1961

FERNANDO PERAIRE

P.E.



90339

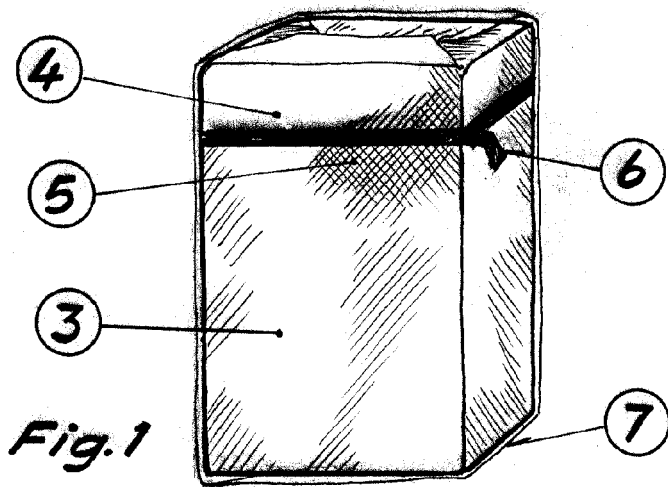


Fig. 1

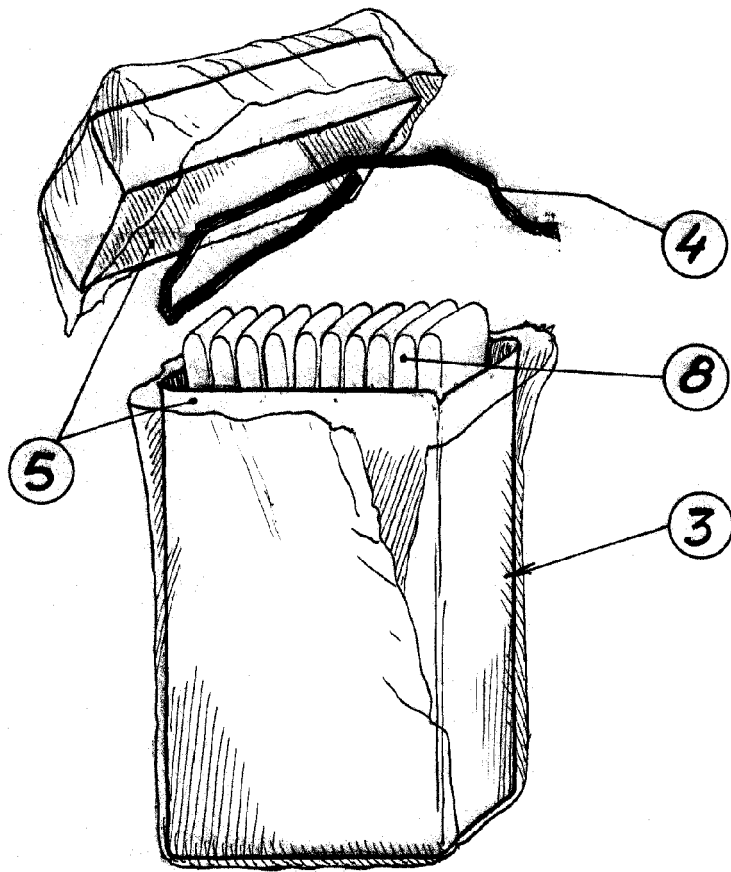


Fig. 2

P.A.  
Fernando Pereira

Escala variable

ES 662