

# OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

**ESPAÑA** 



11 Número de publicación: 2 382 021

51 Int. Cl.: **B65D 69/00** 

(2006.01)

$\overline{}$	,
12)	TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA
	INADOCCION DE FATENTE EUNOFEA

**T3** 

96 Número de solicitud europea: 08768213 .4

96 Fecha de presentación: **06.06.2008** 

Número de publicación de la solicitud: 2164769
Fecha de publicación de la solicitud: 24.03.2010

54 Título: Paquete de tapa abatible con compartimentos apilados

30 Prioridad: 07.06.2007 US 942636 P

73 Titular/es:

Kraft Foods Global Brands LLC Three Lakes Drive Northfield, IL 60093, US

45) Fecha de publicación de la mención BOPI: 04.06.2012

72 Inventor/es:

GAINEY, Simon, Richard; DOMBROSKI, Rita y ALDRIDGE, Allen

Fecha de la publicación del folleto de la patente: 04.06.2012

(74) Agente/Representante:

Tomas Gil, Tesifonte Enrique

ES 2 382 021 T3

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas).

#### **DESCRIPCIÓN**

Paquete de tapa abatible con compartimentos apilados

5 Campo de la invención:

10

15

20

[0001] La presente invención se refiere en general a paquetes para contener varios productos. Más particularmente, la presente invención se refiere a un paquete, con boquillas de desplazamiento, para contener y dispensar productos comestibles, tales como productos de confitería incluyendo caramelo y goma.

Antecedentes de la invención:

[0002] Goma de mascar está actualmente disponible para consumidores en una variedad de diferentes formatos. Estos incluyen goma de barra, goma de tira, goma de granulado, goma extruida, y otros. En los últimos años, paquetes para goma han experimentado varios cambios. Una variedad de tipos de paquete de goma, incluyendo tipos determinados de paquete usados predominantemente para uno u otro de los formatos de goma, están disponibles para consumidores.

[0003] Tiras de goma han sido frecuentemente vendidas en los paquetes de papel de aluminio. Originalmente, estas tiras fueron dispuestas en un paquete en una manera de lado-a-lado, quizás incluyendo cinco a siete tiras por paquete. Más recientemente, estas tiras han sido dispuestas en los paquetes de papel de aluminio en una manera de cara-acara, permitiendo que 15-20 tiras fueran contenidas en un paquete conveniente. Tiras son también ofrecidas en paquetes donde las tiras están colocadas contiguamente en un compartimento formado por el paquete, donde una cobertura se mueve entre una posición cerrada y abierta para permitir distribución.

[0004] Paquetes de tapa abatible que tienen más de un compartimento para contener goma se conocen en la técnica. No obstante, puede ser difícil acceder a la goma en cada uno de los compartimentos de estos paquetes de tapa abatible de multicompartimento convencional debido a la posición de los compartimentos con respecto entre sí. Por consiguiente, un paquete de tapa abatible de multicompartimento se desea que permita acceso fácil a las piezas de goma en cada uno de los compartimentos. GB 448 580 A divulga un paquete conforme al preámbulo según la reivindicación 1.

Resumen de la invención:

[0005] En un aspecto, un paquete para contener uno o más productos comestibles es descrito que incluye un primer compartimento, un segundo compartimento, y una cobertura tal y como se define en la reivindicación 1. El paquete se forma a partir de una única pieza continua de material. El segundo compartimento se extiende desde, y es giratorio respecto al primer compartimento. El paquete tiene una posición cerrada donde el primer y segundo compartimento son sustancialmente coplanares entre sí y una posición abierta donde el segundo compartimento se extiende en una relación apilada de superposición adyacente al primer compartimento. La cobertura se extiende desde el primer compartimento y cubre al menos una parte del primer y segundo compartimento cuando el paquete está en una posición cerrada.

[0006] El primer compartimento puede tener una primera abertura y el segundo compartimento puede tener una segunda abertura. Las aberturas pueden enfrentrarse entre sí en la posición cerrada en la misma dirección en la posición abierta. La cobertura puede cubrir la primera y segunda abertura cuando el paquete está en la posición cerrada. La primera y segunda abertura son verticalmente y lateralmente desplazadas una respecto a la otra en la posición abierta.

[0007] En otras formas de realización el primer compartimento tiene una primera parte de pared posterior y el segundo compartimento tiene una segunda parte de pared posterior, donde la primera y segunda parte de pared posterior están configuradas pivotalmente para ser sustancialmente coplanares cuando el paquete está en la posición cerrada, la segunda parte de pared posterior siendo doblada sobre y contra la primera parte de pared posterior de modo que la segunda parte de pared posterior se superpone al menos parcialmente sobre la primera parte de pared posterior cuando el paquete está en la posición abierta.

[0008] En otro aspecto, un método correspondiente de formar el paquete para contener uno o más productos comestibles es descrito.

[0009] Otros objetos y características de la presente invención son evidentes a partir de la siguiente descripción detallada considerada conjuntamente con los dibujos anexos. Debe entenderse, no obstante, que los dibujos se diseñan solo como una ilustración y no como una definición de los límites de la invención, ya que el ámbito de la invención se define por las reivindicaciones.

Breve descripción de los dibujos:

[0010] Figura 1 muestra una vista en perspectiva de un paquete en una posición cerrada que se puede formar conforme

2

\_

55

65

45

50

## ES 2 382 021 T3

a formas de realización preferidas de la presente invención.

[0011] Figuras 2 muestra una vista en perspectiva del paquete de la figura 1 en una posición abierta.

5 [0012] Figura 3 muestra una vista en perspectiva del paquete de la figura 1 articulado en una posición ligeramente abierta.

[0013] Figura 4 muestra una vista en sección transversal a lo largo de línea 4-4 de la figura 1 para ilustrar el paquete en la posición cerrada.

[0014] Figuras 5 y 6 muestran una forma de realización preferida de una forma preliminar usada para formar el paquete de la figura 1.

Descripción detallada de la forma de realización preferida:

10

25

30

35

40

45

50

55

60

65

[0015] Las formas de realización preferidas de la presente invención incluyen paquetes para contener y dispensar un producto comestible. En particular, la presente invención se puede utilizar para contener y dispensar productos de confitería tal como piezas de goma, caramelo, u otros comestibles. Mientras las formas de realización particulares mostradas aquí se emplean por contener piezas de goma, se puede apreciar que el paquete puede contener cualquier tipo de producto. Tal producto puede también incluir otros productos de confitería, tal como goma en varios tamaños y formas incluyendo barras, tiras, almohadas, gránulos, y similares, al igual que otros productos de confitería, tales como caramelo, chocolate, y similares. El producto puede incluir piezas múltiples o puede ser una única pieza unitaria. También, productos de no confitería se pueden contener y dispensar conforme a formas de realización de la presente invención.

[0016] Figuras 1-4 muestran un paquete 100. El paquete 100 se puede situar en una posición cerrada (figuras 1 y 4) y una posición abierta (Figura 2) y es giratorio entre ellas (Figura 3). El paquete se puede formar de una única pieza sustancialmente continua de material, tal como cartón u otro material adecuado, y se utiliza para contener y dispensar piezas de producto comestibles 102 (Figura 2), que se pueden contener en orientación suelta en el paquete 100 o que pueden ser mantenidos en su lugar usando una pequeña cantidad de adhesivo. El paquete 100 puede ser cubierto por una envoltura plástica (no mostrada) de un tipo conocido en la técnica, que es desmontable por un usuario antes de dispensar los comestibles. Las piezas de producto 102 pueden ser de cualquier tamaño, forma, o configuración incluyendo tiras, gránulos y barras. Aunque se muestran tiras específicas individuales, se contempla que el paquete 100 puede contener uno o más productos con partes de los mismos que puede ser desfragmentadas o separadas para uso. Por otra parte, aunque se muestran piezas de producto individualmente envueltas 102, el paquete 100 puede contener piezas desenvueltas.

[0017] Todavía en referencia a las figuras 1-4 y particularmente a Figura 2, el paquete 100 incluye un primer compartimento comestible 110 (de ahora en adelante "primer compartimento 110") y un segundo compartimento comestible 140 (de ahora en adelante "segundo compartimento 140") con interiores 112 y 142, respectivamente, para guardar las piezas de producto comestibles 102. El primer y segundo compartimento tienen una configuración generalmente rectangular con una anchura W a lo largo de la cual las piezas de producto comestibles 102 pueden ser dispuestas para formar una o más filas. Aberturas 114 y 144 pueden ser formadas en el primer y segundo compartimento 110 y 140, respectivo de manera que las aberturas 114 y 144 se extienden a lo largo de la anchura W de los compartimentos y desde donde las piezas de producto comestibles puede ser dispensadas. Las piezas de producto 102 se pueden sujetar en el primer y segundo compartimento en una configuración de borde-lateral-a-borde-lateral o se puede sujetar en una configuración de cara-a-cara. El paquete 100 también puede incluir un cierre 145 (Figura 1) teniendo un primer elemento 118 dispuesto en el primer compartimento 110 y un segundo elemento 154 dispuesto en el segundo compartimento 140.

[0018] El primer compartimento 110 se forma por una primera pared frontal 116, primera parte de pared posterior 124, primera pared de fondo 126, y primeras paredes de lado opuestas 128 (Figura 2). Las piezas de producto comestibles 102 se pueden sujetar en el primer compartimento 110 en una o más disposiciones tipo fila y puede ser piezas de gomas individualmente envueltas o desenvueltas. La primera pared frontal 116 puede incluir un primer elemento 118 y muesca 120. El primer elemento 118 puede utilizarse para selectivamente sostener el paquete 100 en la posición cerrada. El primer elemento 118 puede ser una parte de un gancho y mecanismo de bucle (por ejemplo; Velcro®), un material de cierre magnético, una abertura, o similar, dispuesto en y/o formado en la pared frontal 116. En la presente forma de realización, el primer elemento 118 es una ranura que puede tener varias configuraciones y que se puede localizar simétricamente o asimétricamente en la pared frontal 116. En algunas formas de realización, la ranura puede tener una configuración generalmente curvada. La muesca 120 se puede formar a un borde 122 de la pared frontal. La muesca 120 se puede formar con una configuración generalmente en forma de arco y puede facilitar un mejor acceso a las piezas de producto 102 sujetadas en el compartimento 110 del paquete 100.

[0019] El segundo compartimento 140 tiene una segunda pared frontal 146, segunda parte de pared posterior 148, segunda pared de fondo 150, solapa de cobertura 152, y segundas paredes de lado opuestas 156 (figuras 2, 3 y 4). Las piezas de producto comestibles 102 se pueden sujetar en el segundo compartimento en una o más disposiciones tipo

fila y pueden ser piezas de gomas individualmente envueltas o desenvueltas. La solapa de cobertura 152 puede ser una extensión de la segunda pared frontal 146 e incluye el segundo elemento 154, que se puede usar para selectivamente sostener el paquete 100 en la posición cerrada interconectando con el primer elemento 118 en la primera pared frontal 116. El segundo elemento 154 puede ser una parte de un gancho y mecanismo de bucle (por ejemplo; Velcro®), un material de cierre magnético, una abertura, o similar, dispuesto en y/o formado en la solapa de cobertura 152. En la presente forma de realización, el segundo elemento 154 es una lengüeta extendiéndose desde un extremo distal 156 de la solapa de cobertura 152 que puede tener varias configuraciones y que se pueden localizar simétricamente o asimétricamente en la solapa de cobertura 152.

5

20

35

40

45

50

55

60

65

[0020] En referencia a las figuras 1 y 4, en la posición cerrada, el paquete 100 tiene una configuración generalmente rectangular, aunque otras formas son posibles. El paquete tiene una superficie frontal ancha formada por las primeras paredes frontales 116, segunda pared frontal 146, y la solapa de cobertura 152 y tiene una superficie posterior ancha formada por una pared posterior común 160, que incluye la primera parte de pared posterior 124 y la segunda parte de pared posterior 148. El paquete 100 tiene superficies de borde laterales estrechas, cuando se compara con las superficies anchas, y se forman por la primera pared de fondo 126, la segunda pared de fondo 150, las primeras paredes laterales opuestas 128, y las segundas paredes laterales opuestas 156.

[0021] En la posición cerrada, el primer y segundo compartimento 110 y 140 se alinean en una relación sustancialmente coplanar entre sí y la pared posterior común 160 es relativamente recta y coplanar a lo largo de la longitud del paquete 100 y puede tener ejes verticales 104 y 106, respectivamente, que son sustancialmente alineados en la posición cerrada. Indicación 165 puede ser dispuesta en la superficie externa del paquete 100 para proporcionar información correspondiente a las piezas de producto comestibles guardadas por el paquete 100. Por ejemplo, todas o una parte de las superficies anchas frontales y posteriores pueden tener indicación 165 dispuesta sobre las mismas.

[0022] Cuando el paquete 100 está en la posición cerrada, las aberturas 114 y 144 del primer y segundo compartimento, respectivamente, están una frente a otra de modo que el primer y segundo compartimento 110 y 140 se abren uno hacia el otro. La solapa de cobertura 152 puede cubrir las aberturas 114 y 144 para cubrir las aberturas 114 y 144 cuando las piezas de producto 102 no están siendo dispensadas. La primera y segunda parte de pared de fondo 126 y 150 tienen una relación generalmente paralela opuesta cuando el paquete 100 está en la posición cerrada. Los compartimentos 110 y 140 pueden tener bordes laterales complementarios formados diagonalmente 129 y 157 (Figura 3), respectivamente, a las extremidades superiores de los compartimentos 110 y 140 de modo que cuando el paquete 100 está en una posición cerrada (Figura 4), se forma una ranura diagonal 400. Los bordes laterales se pueden configurar de manera que cuando el paquete 100 está en la posición cerrada, los bordes laterales se alinean en una manera sustancialmente paralela.

[0023] En referencia a la figura 2, en la posición abierta, el paquete 100 se pliega para cambiar la orientación del segundo compartimento 140 con respecto al primer compartimento 110 para exponer las piezas de producto 102 sujetadas por el primer y segundo compartimento 110 y 140. El paquete se pliega a lo largo de la pared posterior común 160 del paquete entre la primera parte de pared posterior 124 y la segunda parte de pared posterior 148 de manera que la segunda parte de pared posterior 148 se rota sobre aproximadamente 180 grados con respecto a la primera parte de pared posterior 124 en la posición cerrada, así, al menos parcialmente plegando la pared posterior común 160 sobre sí misma. En algunas formas de realización, la pared posterior común 160 puede tener una línea de plegado que demarca la primera y segunda parte de pared posteriores 124 y 148 y proporciona una ubicación sobre la que los compartimentos 110 y 140 pueden ser plegados. En otras formas de realización, la pared posterior común 160 se puede arrugar sobre la abertura inicial del paquete 100 por el usuario. La primera parte de pared posterior 124 es preferiblemente más larga que la segunda parte de pared posterior 148 de manera que la segunda parte de pared posterior 148 preferiblemente se pliega contra la primera parte de pared posterior 124 de modo que hay al menos parcialmente contacto de superposición entre la primera y la segunda parte de pared posterior 124 y 148. En la posición abierta, el primer y el segundo compartimento 110 y 140 asumen una orientación generalmente paralela entre sí en una configuración apilada, donde el segundo compartimento 140 tiene una relación verticalmente desplazada escalonada, al menos parcialmente superpuesta sobre el primer compartimento 110 y los ejes verticales 104 y 106 del primer y del segundo compartimento pueden tener una relación generalmente paralela. La primera y la segunda parte de pared de fondo 126 y 150 sostienen las piezas de producto en la posición abierta y tienen un desplazamiento verticalmente escalonado debido a la diferencia en las longitudes de la primera y la segunda parte de pared posteriores 124 y 148 resultando en la configuración apilada del primer y del segundo compartimento 110 y 140.

[0024] Cuando el paquete 100 está en la posición abierta, las aberturas 114 y 144 del primer y del segundo compartimento, respectivamente, se enfrentan en la misma dirección de modo que el primer y segundo compartimento 110 y 140 se abren hacia la misma dirección. La solapa de cobertura 152, que fue recubriendo las aberturas 114 y 144 en la posición cerrada, se rota en unísono con el segundo compartimento 140 de modo que las aberturas 114 y 144 son expuestos para permitir dispensar las piezas de producto 102. En la posición abierta, las piezas de producto comestibles 102, tal como piezas de goma formadas como tiras, son preferiblemente alineadas en dos filas verticalmente desplazadas una respecto a la otra en una configuración apilada de manera que el acceso a los comestibles 102 desde el primer compartimento 110 y/o el segundo compartimento 140 es posible. Las piezas de producto pueden ser retenidas de manera desmontable en el primer y el segundo compartimento 110 y 140 por un adhesivo que se puede ser superado por un usuario tirando de las piezas de producto.

## ES 2 382 021 T3

[0025] Los compartimentos 110 y 140 pueden tener posiciones (Figura 3) entre la posición cerrada y abierta. Para cerrar el paquete 100, el primer y segundo compartimento 110 y 140 se pueden plegar de manera que el primer y segundo compartimento se alinean en el mismo plano (Figura 1) llevando el segundo elemento 154 de la solapa de cobertura 152 en alineación próxima con el primer elemento 118 de la primera pared frontal 116. El segundo elemento 154 y el primer elemento 118 pueden interactuar, manteniendo el paquete así en la posición cerrada. La solapa de cobertura 152 puede ser inicialmente fijada en la posición cerrada por un adhesivo. Abriendo primero la solapa de cobertura 152, el adhesivo es superado.

5

20

25

30

55

[0026] Figuras 5 y 6 representan una forma de realización de una forma preliminar 500 que puede utilizarse para formar el paquete 100. La forma preliminar 500 puede tener un cuerpo sustancialmente continuo 502 que se puede construir de una única pieza de cartón u otro material de resistencia adecuada para guardar uno o más productos comestibles. El cuerpo 502 puede tener primeras y segundas secciones de pared frontal 516 y 546, primera y segunda sección de pared posterior 524 y 548 formada de una sección de pared posterior común 560, primeras y segundas secciones de pared de fondo 526 y 550, y una sección de solapa de cobertura 552. El cuerpo 502 también puede incluir lengüetas de pared lateral 528a-b y 556a-b.

[0027] El cuerpo 502 puede ser plegado en un modo que la primera sección de pared frontal 516 forma la primera pared frontal 116, la primera parte de pared posterior 524 forma la primera parte de pared posterior 124, la primera sección de pared de fondo 526 forma la primera pared de fondo 126, y las lengüetas de pared lateral 528a-b forman las primeras paredes laterales opuestas 128 del primer compartimento. El cuerpo 502 puede también ser plegado en un modo que la segunda sección de pared frontal 546 forma la segunda pared frontal 146, la segunda sección de pared posterior 548 forma la segunda parte de pared posterior 148, la segunda sección de pared de fondo 550 forma la segunda pared de fondo 150, las segundas lengüetas de pared lateral 556a-b forman las segundas paredes laterales opuestas 156 del primer compartimento, y la sección de solapa de cobertura 552 forma la solapa de cobertura 152.

[0028] Las lengüetas de pared lateral 528a-b y 556a-b pueden estar íntegramente formadas de manera que lengüetas de pared lateral 528a-b pueden ser dispuestas en los lados de la primera sección de pared frontal 516 y lengüetas de pared lateral 556a-b pueden ser dispuestas en los lados de la segunda parte de pared posterior 548. Aunque las lengüetas laterales 528a-b están dispuestas en los lados de la primera sección de pared frontal 516 aquellos expertos en la técnica reconocerán que las lengüetas de pared lateral 528a-b pueden estar dispuestas en la parte de pared posterior 524 (Figura 5B). Asimismo, aunque las lengüetas laterales 556a-b están dispuestas en los lados de la segunda parte de pared posterior 548 aquellos expertos en la técnica reconocerán que las lengüetas de pared lateral 556a-b pueden estar dispuestas en la sección de pared frontal 546 (Figura 5B).

[0029] En referencia a las figuras 5 y 6, la forma preliminar 500 se puede formar en el paquete 100 plegando las lengüetas de pared lateral 528a-b de modo que las lengüetas de pared lateral 528a-b son generalmente ortogonales a la sección de pared frontal sobre la que las secciones pared lateral 528a-b son dispuestas y así que las superficies internas 529a-b de las lengüetas de pared lateral 528a-b están opuestas una a la otra. Asimismo las lengüetas de pared lateral 556a-b se pueden plegar hacia el interior para ser generalmente ortogonales respecto a la segunda parte de pared posterior 548 de modo que las superficies internas 549a-b están opuestas una a la otra. Solapas 570a-b y 572a-b de las lengüetas laterales 528a-b y 556a-b pueden ser plegadas más hacia adentro de modo que las solapas 570a-b y 572a-b se extienden una hacia la otra y son sustancialmente paralelas a la primera sección de pared frontal 516 y la segunda parte de pared posterior 548, respectivamente.

[0030] La primera sección de pared frontal 516 se puede plegar hacia la primera parte de pared posterior 524 hasta que las solapas 570a-b contactan la primera parte de pared posterior 524. Las solapas 570a-b pueden ser unidas de manera adhesiva o de otra manera a la primera parte de pared posterior 524, formando así el primer compartimento 110. Asimismo, la segunda sección de pared frontal 546 se puede plegar hacia la segunda parte de pared posterior 548 hasta que las solapas 572a-b contactan la segunda sección de pared frontal 524 y las solapas 572a-b pueden ser unidas de manera adhesiva o de otra manera a la segunda sección de pared frontal 546, formando así el segundo compartimento 140 y la solapa de cobertura 152.

[0031] Habiendo descrito las formas de realización preferidas aquí, ahora debería ser apreciado que variaciones pueden ser hechas a éstas sin apartarse del ámbito de la invención contemplado. Por consiguiente, las formas de realización preferidas descritas aquí se consideran ilustrativas más que limitativas, estando expuesto el ámbito de la invención real en las reivindicaciones anexas aquí.

#### REIVINDICACIONES

1. Un paquete para contener uno o más productos comestibles comprendiendo:

15

20

25

30

60

65

- un primer compartimento (110) y un segundo compartimento (140), extendiéndose desde el primer compartimento (110), y girable respecto a éste, teniendo el paquete una posición cerrada donde el primer y el segundo compartimento (110, 140) son sustancialmente coplanares entre sí y una posición abierta donde el segundo compartimento (140) se extiende en una relación de superposición adyacente al primer compartimento (110); y
- una cobertura (152) extendiéndose desde el segundo compartimento (140), la cobertura (152) cubriendo al menos una parte del primer y segundo compartimento (110, 140) cuando el paquete está en la posición cerrada;
  - caracterizado por el hecho de que el paquete se forma a partir de una única pieza continua de material plegado para definir el primer y segundo compartimento (110,140) y la cobertura (152), y por que el segundo compartimento (140) está apilado respecto al primer compartimento (110) cuando el paquete está en la posición abierta.
  - 2. Paquete según la reivindicación 1, donde el primer compartimento (110) tiene una primera pared frontal (116) y el segundo compartimento (140) una segunda pared frontal (146), en el que la cobertura (152), comprende una solapa que forma una extensión de la segunda pared frontal (146) que cubre al menos una parte de la primera pared frontal (116) cuando el paquete está en la posición cerrada, teniendo la solapa y la primera pared frontal elementos que cooperan para mantener el paquete en la posición cerrada.
  - 3. Paquete según la reivindicación 1 o reivindicación 2, donde el primer compartimento (110) tiene una primera abertura (114) y el segundo compartimento (140) tiene una segunda abertura (144), la primera y segunda abertura (114, 144) enfrentándose una a la otra en la posición cerrada, o donde la primera y segunda abertura (114, 144) están orientadas hacia la misma dirección en la posición abierta.
  - 4. Paquete según la reivindicación 3, donde la cobertura (152) cubre la primera y segunda abertura (114, 144) cuando el paquete está en la posición cerrada.
  - 5. Paquete según la reivindicación 3, donde la primera y segunda abertura (114, 144) se desplazan vertical y lateralmente una respecto a la otra en la posición abierta.
- 6. Paquete como reivindicado en cualquiera de las reivindicaciones precedentes, en el que el primer compartimento (110) tiene una primera parte de pared posterior (124) y el segundo compartimento (140) tiene una segunda parte de pared posterior (148), estando pivotalmente configuradas la primera y segunda parte de pared posterior para ser sustancialmente coplanares cuando el paquete está en la posición cerrada, estando la segunda parte de pared posterior (148) plegada sobre y contra la primera parte de pared posterior (124) de modo que la segunda parte de pared posterior se superpone al menos parcialmente sobre la primera parte de pared posterior cuando el paquete está en la posición abierta.
  - 7. Paquete según la reivindicación 6, donde la primera parte de pared posterior (124) y la segunda parte de pared posterior (148) se forman a partir de una pared común.
- 8. Método para formar un paquete para contener uno o más productos comestibles comprendiendo: obtener una forma preliminar formada continuamente; y formar el primer y segundo compartimento (110, 140) y una cobertura (152) a partir de la forma preliminar, el segundo compartimento (140) extendiéndose a partir del primer compartimento (110), y girable respecto a éste, de manera que el paquete tiene una posición cerrada donde el primer y segundo compartimento son sustancialmente coplanares entre sí y una posición abierta donde el segundo compartimento se extiende en una relación de superposición adyacente al primer compartimento, donde el método comprende formar el primer y segundo compartimento (110, 140), de manera que el segundo compartimento se extiende en relación apilada respecto al primer compartimento cuando el paquete está en la posición abierta y donde el método comprende formar la cobertura (152) como una extensión desde el segundo compartimento (140) de manera que cubre al menos una parte del primer y segundo compartimento (110, 140) cuando el paquete está en la posición cerrada.
  - 9. Método según la reivindicación 8, donde la forma preliminar incluye una primera sección de pared frontal, una primera parte de pared posterior, y un primer conjunto de lengüetas laterales extendiéndose a partir de lados opuestos de la primera sección de pared frontal o la primera parte de pared posterior y el método comprende además unir el conjunto de lengüetas laterales a la primera sección de pared frontal o la primera parte de pared posterior para formar el primer compartimento (110).
  - 10. Método según la reivindicación 8 o reivindicación 9, donde la forma preliminar incluye una segunda sección de pared frontal, una segunda parte de pared posterior, y un segundo conjunto de lengüetas laterales extendiéndose a partir de lados opuestos de la segunda sección de pared frontal o la segunda parte de pared posterior y el método comprende además unir el conjunto de lengüetas laterales a la segunda sección de pared frontal o la segunda parte de pared

## ES 2 382 021 T3

posterior para formar el segundo compartimento (140).

- 11. Método según la reivindicación 8 comprendiendo además:
- formar una primera abertura (114) para el primer compartimento; y formar una segunda abertura (144) para el segundo compartimento, la primera y segunda abertura opuesta una 5 respecto a la otra en la posición cerrada, o la primera y segunda abertura están orientadas hacia la misma dirección en la posición abierta.
- 12. Método como reivindicado en cualquiera de las reivindicaciones 8 a 11 comprendiendo además formar una solapa 10 de cobertura que se extiende desde el segundo compartimento (140) y cubre la primera y segunda abertura cuando el paquete está en la posición cerrada.

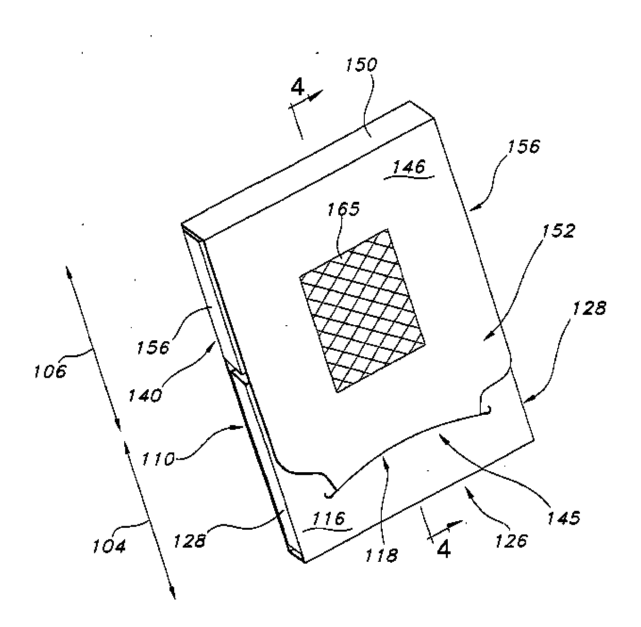
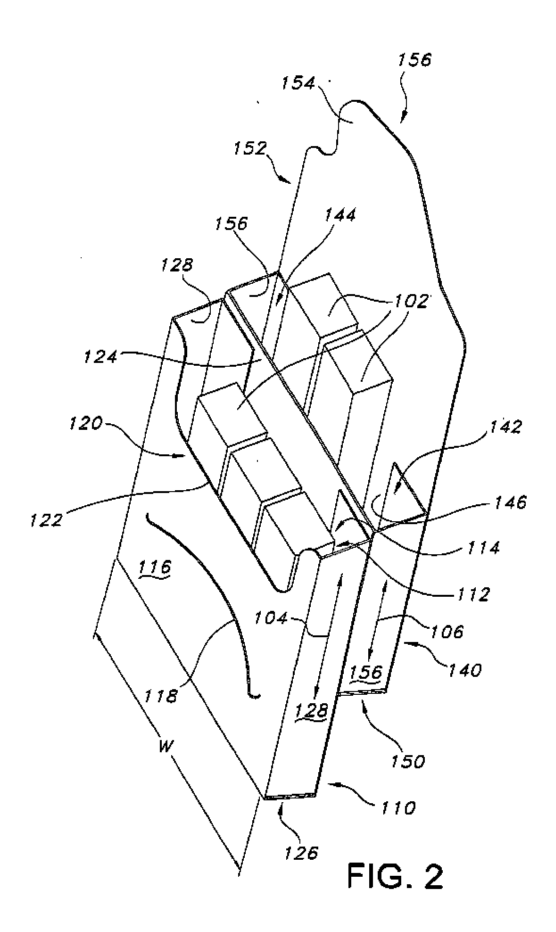


FIG. 1



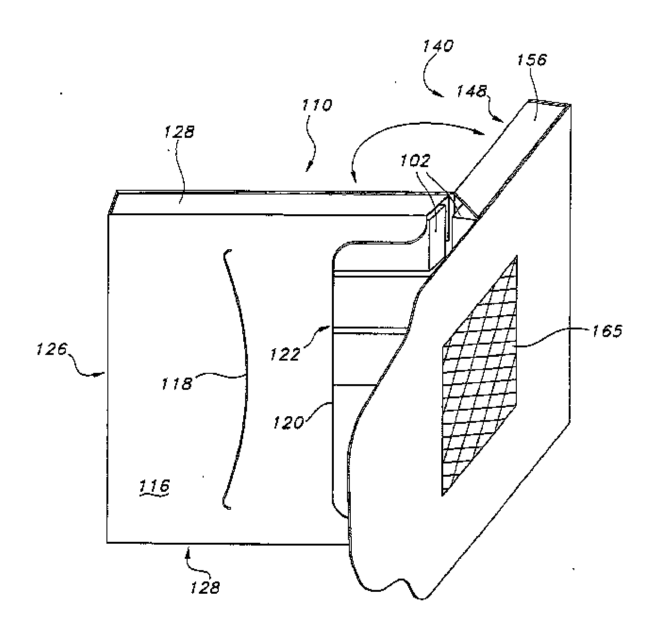


FIG. 3

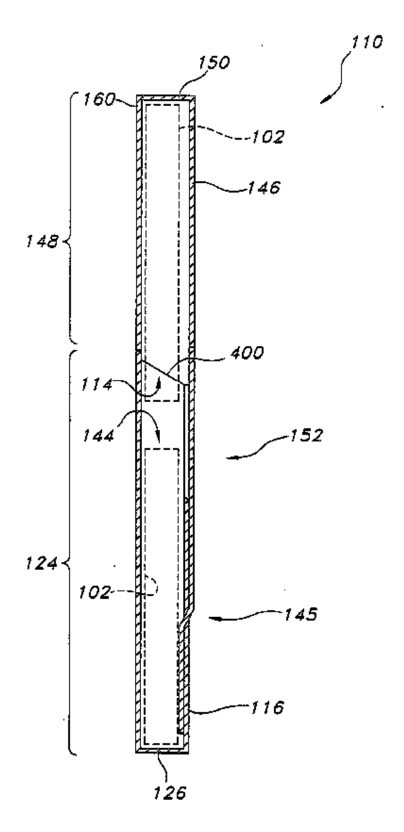
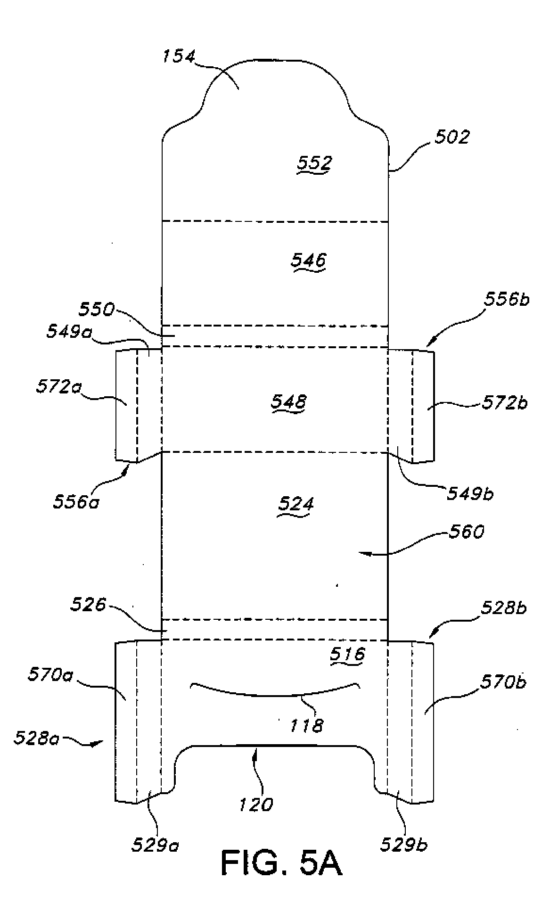


FIG. 4



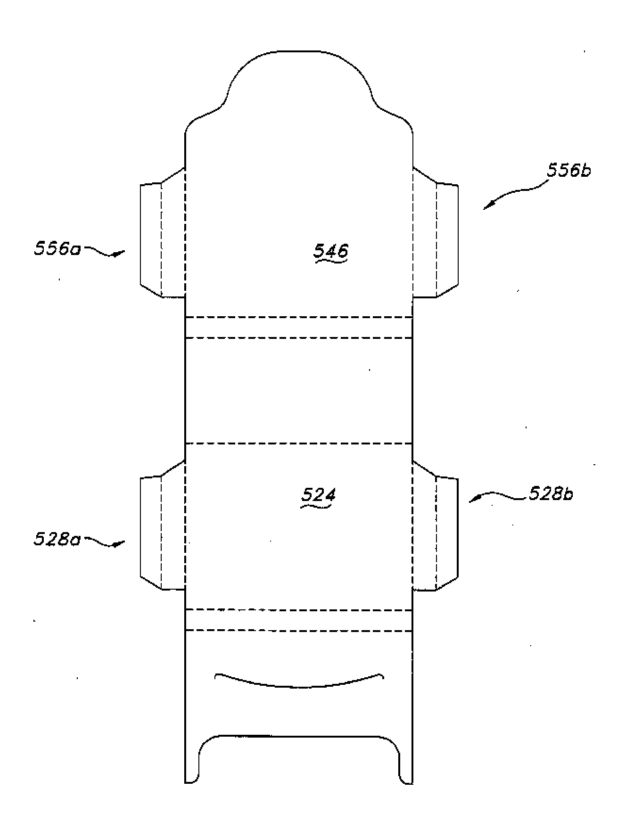


FIG. 5B

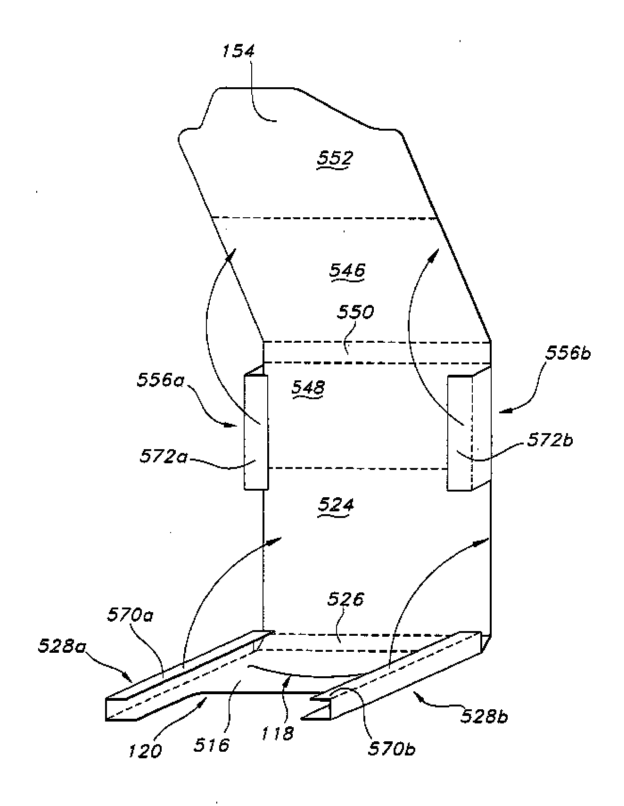


FIG. 6