



① Número de publicación: 1 180 26

21 Número de solicitud: 201730071

(51) Int. Cl.:

**B65D 85/72** (2006.01)

(12)

# SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación:

26.01.2017

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

06.04.2017

71 Solicitantes:

LOGÍSTICA LLORET, SLU (100.0%) C/ Colonia Torro nº1-3 Bajos A 08173 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ES

(72) Inventor/es:

LLORET ALBALATE, Jordi

(74) Agente/Representante:

**TORNER LASALLE, Elisabet** 

(54) Título: ENVASE CONTENIENDO UN TENTEMPIÉ DE PRODUCTO ALIMENTICIO CURADO

## **DESCRIPCIÓN**

# ENVASE CONTENIENDO UN TENTEMPIÉ DE PRODUCTO ALIMENTICIO CURADO

#### Campo de la técnica

5

10

15

20

25

30

La presente invención concierne en general a un envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado y más en particular a un tentempié incluyendo una ración individual de porciones de producto alimenticio curado envasada al vacío en un envoltorio hecho de lámina de material plástico. El producto alimenticio curado puede comprender, por ejemplo, tacos o virutas de jamón curado, tacos de embutido, y tacos de queso, entre otros.

#### Antecedentes de la invención

Se conoce el hecho de comercializar cantidades correspondientes a múltiples raciones de porciones de producto alimenticio curado envasadas al vacío en un envoltorio de lámina flexible de material plástico opcionalmente provisto de un dispositivo abrefácil, lo que tiene la ventaja de preservar las porciones de producto alimenticio curado en un estado óptimo de conservación. Sin embargo, un inconveniente de esta presentación es que a partir del momento en que el envoltorio es abierto, las múltiples raciones de porciones de producto alimenticio curado contenidas en el envoltorio deben ser consumidas en su totalidad en un corto período de tiempo para evitar su deterioro. Otro inconveniente reside en la dificultar de extraer las porciones de producto alimenticio curado del interior del envoltorio sin mancharse las manos con la grasa propia del producto alimenticio curado, puesto que las múltiples raciones están dispuestas de forma plana y extendida en el envoltorio, lo que obliga a meter los dedos en el envoltorio o a rasgar todo el envoltorio para alcanzar las porciones de producto alimenticio curado.

También se conoce el hecho de comercializar raciones individuales de porciones de producto alimenticio curado dispuestos en un cucurucho abierto superiormente para su consumo inmediato, lo que tiene el inconveniente de un transporte inseguro debido a la posibilidad de derrame del producto desde el cucurucho, una dificultad de conservación a medio o largo plazo debido a la exposición del producto alimenticio al aire circundante, y una elevada probabilidad de mancharse los dedos con la grasa propia del producto alimenticio curado dado que el cucurucho está previsto para que las porciones de producto alimenticio curado sean cogidos con la mano para su consumo.

# Exposición de la invención

La presente invención contribuye a mitigar los anteriores y otros inconvenientes aportando un envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado que comprende un envoltorio conteniendo una ración individual de porciones de producto alimenticio curado, en donde el envoltorio comprende dos láminas flexibles, hechas de un material plástico, situadas en lados opuestos de la ración individual de porciones de producto alimenticio curado, estando las dos láminas adosadas y unidas entre sí en unas regiones marginales alrededor de un alojamiento estanco que contiene la ración individual de porciones de producto alimenticio curado. El envoltorio comprende además un dispositivo abrefácil mediante el cual el envoltorio es susceptible de ser rasgado manualmente.

5

25

Orientativamente, una ración individual de porciones de producto alimenticio curado se considera una cantidad comprendida entre 25 y 40 gramos. Las porciones de producto alimenticio curado que constituyen la ración individual están dispuestas en el envoltorio formando una tira alargada que tiene un grosor medio y una anchura media. El grosor medio mide un 20% o más de la anchura media, y más preferiblemente el grosor medio mide un 30% o más de la anchura media. A modo de ejemplo meramente ilustrativo, para una tira alargada de producto alimenticio curado que tuviera una anchura media de 20 mm, el grosor medio sería de 4 mm o mayor, y más preferiblemente sería de 6 mm o mayor. Esto no excluye que el grosor de la tira alargada pueda medir la mitad o más de la anchura, o incluso que el grosor sea igual o mayor que la anchura.

20 El dispositivo abrefácil está situado en el envoltorio en una posición adyacente a un extremo del envoltorio o en el que está contenida la tira alargada formada por la ración individual de porciones de producto alimenticio curado.

Así, cuando el envoltorio es rasgado mediante el dispositivo abrefácil, el alojamiento queda provisto de un extremo abierto y las porciones de producto alimenticio curado que constituyen la ración individual pueden ser extraídos gradualmente a través del extremo abierto del alojamiento ejerciendo manualmente una presión sobre una región del envoltorio adyacente a un extremo de la ración individual opuesto al extremo abierto del alojamiento sin que exista riesgo de mancharse los dedos con la grasa propia del producto alimenticio curado.

30 Esto es así porque el alojamiento con el extremo abierto actúa como un conducto lubricado por la grasa propia del producto alimenticio curado, y la presión ejercida manualmente sobre el envoltorio en combinación con el grosor relativamente grande en relación con la anchura de la tira alargada empuja las porciones de producto alimenticio curado hacia el extremo abierto resbalando en el interior del alojamiento. Las porciones de producto alimenticio

curado pueden ser tomadas directamente con la boca a medida que son hechas salir del alojamiento o pueden ser vertidas en un plato o similar.

El envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado comprende, de acuerdo con una realización particular de la presente invención, una broqueta auxiliar superpuesta y unida a una de las regiones marginales del envoltorio en una posición paralela a la tira alargada formada por la ración individual de porciones de producto alimenticio curado. La broqueta, la cual está hecha preferiblemente de madera, tiene un extremo puntiagudo. Así, en caso de que las porciones de producto alimenticio curado sean vertidas desde el envoltorio en un plato o similar, la broqueta puede ser usada para tomar las porciones de producto alimenticio curado pinchándolas sin riesgo de mancharse los dedos.

5

10

20

25

30

Preferiblemente, la ración individual de porciones de producto alimenticio curado está envasada al vacío en el envoltorio. En una realización, las dos láminas que forman el envoltorio están obtenidas a partir de un tubo aplastado hecho de lámina de material plástico, siendo el material plástico preferiblemente transparente.

La broqueta está sujetada al envoltorio, por ejemplo, mediante una etiqueta adherida a la broqueta y al envoltorio. La etiqueta es preferiblemente autoadhesiva. En una realización, la etiqueta está superpuesta a la broqueta y rodea el envoltorio formando una faja. Preferiblemente, la etiqueta tiene información gráfica y/o escrita impresa.

En una realización, la broqueta tiene una porción adyacente al extremo puntiagudo que se extiende más allá de un extremo del envoltorio, siendo el extremo puntiagudo de la broqueta insertable en un agujero seleccionado de entre una pluralidad de agujeros formados en un panel de soporte de un expositor para sostener el envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado en una posición erguida en el expositor.

Por ejemplo, el expositor puede comprender un panel de base para apoyarse sobre una superficie de soporte y un panel vertical trasero preferiblemente provisto de información gráfica y/o escrita impresa, además del mencionado panel de soporte provisto de agujeros. Por ejemplo, el panel vertical trasero puede estar conectado a un extremo trasero del panel de base, y el mencionado panel de soporte puede estar dispuesto en una posición ligeramente inclinada superpuesto al panel de base, conectado a un extremo delantero del panel de base y apoyado o enclavado en el panel vertical trasero.

Así, cuando los extremos puntiagudos de las broquetas están insertados en los agujeros del panel de soporte del expositor, los envoltorios de los envases conteniendo un tentempié de

producto alimenticio curado quedan dispuestos a modo de banderolas con las etiquetas bien visibles por delante del panel vertical trasero del expositor.

En una realización, el dispositivo abrefácil comprende una muesca formada en un borde de una de las regiones marginales del envoltorio, en una posición adyacente a un extremo de la tira alargada formada por la ración individual. Alternativamente o adicionalmente, el dispositivo abrefácil comprende una línea debilitada formada en el envoltorio, en una posición adyacente a un extremo de la tira alargada formada por la ración individual.

El producto alimenticio curado incluido en el envase de la presente invención puede comprender, por ejemplo: tacos o virutas de jamón curado, preferiblemente de jamón de bellota; tacos de un combinado de embutidos Ibéricos seleccionados entre caña de lomo, presa, chorizo, morcón y salchichón; y tacos de un combinado de quesos seleccionados entre queso semicurado, queso curado y queso gran reserva.

#### Breve descripción de los dibujos

5

10

15

30

Las anteriores y otras características y ventajas se comprenderán más plenamente a partir de la siguiente descripción detallada de unos ejemplos de realización meramente ilustrativos y no limitativos con referencia a los dibujos que la acompañan, en los que:

la Fig. 1 es una vista delantera de un envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado de acuerdo con una realización de la presente invención;

la Fig. 2 es una vista lateral del envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado de la Fig. 1;

la Fig. 3 es una vista delantera de un envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado de acuerdo con otra realización de la presente invención;

la Fig. 4 es una vista en perspectiva de varios de los envases conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado de la Fig. 3 dispuestos en un expositor; y

la Fig. 5 es una vista frontal que ilustra el tentempié de producto alimenticio curado siendo extraído de su envoltorio para su consumo.

## Descripción detallada de un ejemplo de realización

Haciendo referencia en primer lugar a las Figs. 1 y 2, la referencia numérica 1 designa un envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado de acuerdo con una realización de la presente invención, el cual comprende una ración individual 3 de porciones

de producto alimenticio curado encerrada en un alojamiento estanco definido por un envoltorio 2 incluyendo dos láminas 2a, 2b flexibles (Fig. 2) hechas de un material plástico transparente, situadas en lados opuestos de la ración individual 3.

La ración individual 3 incluye, por ejemplo, de 25 a 40 gramos de porciones de producto alimenticio curado seleccionado de un grupo que comprende tacos o virutas de jamón curado, tacos de un combinado de embutidos Ibéricos seleccionados entre caña de lomo, presa, chorizo, morcón y salchichón, y tacos de un combinado de quesos seleccionados entre queso semicurado, queso curado y queso gran reserva.

5

10

15

20

25

30

Las dos láminas 2a, 2b están obtenidas por ejemplo a partir de un tubo aplastado hecho de lámina de material plástico y están adosadas y unidas entre sí en unas regiones marginales 5 que rodean el alojamiento que contiene la ración individual 3. Preferiblemente, la ración individual 3 de porciones de producto alimenticio curado está envasada al vacío en el envoltorio 2.

Las porciones de producto alimenticio curado que constituyen la ración individual 3 están dispuestas en el envoltorio 2 formando una tira alargada, la cual tiene una anchura media A (Fig. 1) y un grosor medio G (Fig. 2). El grosor medio G es relativamente grande en relación con la anchura media A. Preferiblemente, el grosor medio G es un 20% o más de la anchura media A, y más preferiblemente, el grosor medio G es un 30% o más de la anchura media A.

El envoltorio 2 comprende además un dispositivo abrefácil 4 incluyendo una muesca formada en un borde de una de las regiones marginales 5 del envoltorio 2, en una posición adyacente a un extremo del alojamiento que contiene la tira alargada formada por la ración individual 3 en el envoltorio 2.

Tal como ilustra la Fig. 5, el envoltorio 2 puede ser rasgado manualmente mediante el dispositivo abrefácil 4 para proporcionar un extremo abierto 6 al alojamiento donde se encuentra la ración individual 3, y las porciones de producto alimenticio curado que constituyen la ración individual 3 pueden ser extraídos gradualmente del alojamiento a través del extremo abierto 6 ejerciendo manualmente una presión sobre una región del envoltorio 2 adyacente a un extremo de la ración individual 3 opuesto al extremo abierto 6 sin riesgo de ensuciarse los dedos con la grasa propia del producto alimenticio curado.

Así, el alojamiento, cuando está provisto del extremo abierto 6, se comporta como un conducto lubricado por la grasa propia del producto alimenticio curado, y la presión ejercida manualmente sobre el envoltorio 2 en combinación con el grosor medio G relativamente grande en relación con la anchura media A de la ración individual 3 hace que las porciones

de producto alimenticio curado que constituyen la ración individual 3 resbalen por el interior del alojamiento hacia el extremo abierto 6 y salgan gradualmente del envoltorio 2 a través del extremo abierto 6. Las porciones de producto alimenticio curado pueden ser tomadas directamente con la boca a medida que salen del alojamiento del envoltorio 2 o pueden ser vertidas en un plato o similar.

5

10

15

20

25

La Fig. 3 muestra otra realización del envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado 1 de la presente invención, el cual incluye una ración individual 3 de porciones de producto alimenticio curado encerrada en un alojamiento estanco definido por un envoltorio 2, y una broqueta 7 auxiliar que tiene un extremo puntiagudo 7a, en donde el envoltorio 2 y la ración individual 3 tienen una configuración y disposición idéntica a la descrita más arriba en relación con las Figs. 1 y 2.

La broqueta 7 está superpuesta a una de las regiones marginales 5 del envoltorio 2 en una posición paralela a la tira alargada formada por la ración individual 3, y está sujetada al envoltorio 2 mediante una etiqueta 8 adherida tanto a la broqueta 7 como al envoltorio 2. Más específicamente, la etiqueta 8 es una etiqueta autoadhesiva que está superpuesta a la broqueta 7 y rodea el envoltorio 2 formando una faja. La etiqueta 8 tiene una superficie exterior apta para llevar información gráfica y/o escrita impresa.

Rompiendo la etiqueta 8 la broqueta 7 queda liberada y puede ser utilizada para pinchar las porciones de producto alimenticio curado que constituyen la ración individual 3 para llevárselos a la boca cuando las porciones de producto alimenticio curado han sido vertidos en un plato o similar, permitiendo con ello su consumo sin necesidad de ensuciarse los dedos con la grasa propia del producto alimenticio curado.

En la realización mostrada en las Figs. 3 y 4, la broqueta 7 tiene una porción adyacente al extremo puntiagudo 7a que sobresale desde un extremo del envoltorio 2, preferiblemente desde el extremo opuesto al dispositivo abrefácil 4. Cuando la broqueta 7 está unida al envoltorio 2, el extremo puntiagudo 7a de la broqueta 7 puede ser insertado en un agujero 14 seleccionado de una pluralidad de agujeros 14 formados en un panel de soporte 11 de un expositor 10 (Fig. 4) para sostener el envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado 1 en una posición erguida en el expositor 10.

30 El expositor 10 mostrado en la Fig. 4 comprende, además del panel de soporte 11, un panel de base 12 y un panel vertical trasero 13 hechos de una sola pieza de cartón ondulado. El panel de soporte 11, el panel de base 12 y el panel vertical trasero 13 están conectados entre sí por unas líneas de hendido 15 que constituyen unas bisagras, con lo que el

expositor 10 es plegable por las líneas de hendido 15 desde una posición de trabajo a una posición compacta.

El panel de base 12 está previsto para apoyarse sobre una superficie de soporte, tal como un mostrador, una mesa, etc. El panel vertical trasero 13 tiene unas superficies delantera y trasera que llevan impresa información gráfica y/o escrita, y en la posición de trabajo está conectado perpendicularmente a un extremo trasero del panel de base 12. En la posición de trabajo, el panel de soporte 11 está dispuesto en una posición ligeramente inclinada por encima del panel de base 12, y tiene un primer extremo conectado a un extremo delantero del panel de base 12 y un segundo extremo apoyado en el panel vertical trasero 13. Desde un borde del panel de soporte 11 correspondiente al segundo extremo se extienden unos salientes 16 que se insertan en unas aberturas 17 formadas en el panel vertical trasero 17. Hay que tener en cuenta, sin embargo, que la configuración y disposición del expositor 10 es variable.

5

10

15

20

25

Los agujeros 14 están dispuestos en el panel de soporte 11 de acuerdo con una matriz de 10 x 11 haciendo un total de 110 agujeros 14 para sostener hasta 110 envases conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado 1. Obviamente, el número y disposición de los agujeros 14 también es variable.

En el expositor 10, los envoltorios 1 de los envases conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado 1 quedan dispuestos a modo de banderola y con las etiquetas 7 bien visibles por delante del panel vertical trasero 13 del expositor 10 cuando los extremos puntiagudos 7a de las broquetas 6 están insertados en los agujeros 14 del panel de soporte 11 del expositor 10. Los envases conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado 1 pueden ser retirados fácilmente del expositor 10 simplemente tirando de ellos hacia arriba. Así, en un punto de venta, un cliente puede coger él mismo uno o más envases conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado 1 del expositor 10 y posteriormente pasar por caja para efectuar su pago.

El alcance de la presente invención está definido en las reivindicaciones adjuntas.

#### REIVINDICACIONES

1. Envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado, comprendiendo un envoltorio (2) y una cantidad predeterminada de porciones de producto alimenticio curado contenida en dicho envoltorio (2), en donde dicho producto alimenticio curado está seleccionado de un grupo que comprende: tacos o virutas de jamón curado; tacos de un combinado de embutidos lbéricos seleccionados entre caña de lomo, presa, chorizo, morcón y salchichón; y tacos de un combinado de quesos seleccionados entre queso semicurado, queso curado y queso gran reserva, comprendiendo el envoltorio (2) dos láminas (2a, 2b) flexibles, hechas de un material plástico, situadas en lados opuestos de dicha cantidad predeterminada de porciones de producto alimenticio curado, y estando dichas dos láminas (2a, 2b) adosadas y unidas entre sí en unas regiones marginales (5) alrededor de un alojamiento estanco que contiene la cantidad predeterminada de porciones de producto alimenticio curado, y comprendiendo el envoltorio (2) además un dispositivo abrefácil (4) mediante el cual el envoltorio (2) es susceptible de ser rasgado manualmente, caracterizado por que:

5

10

15

20

25

30

la cantidad predeterminada de porciones de producto alimenticio curado es una ración individual (3) de porciones de producto alimenticio curado:

las porciones de producto alimenticio curado que constituyen dicha ración individual (3) están dispuestos en el envoltorio (2) formando una tira alargada que tiene un grosor medio (G) y una anchura media (A), siendo dicho grosor medio (G) al menos un 20% de dicha anchura media (A); y

dicho dispositivo abrefácil (4) está dispuesto en el envoltorio (2) en una posición adyacente a un extremo de dicho alojamiento para proporcionar, al ser rasgado el envoltorio (2) mediante el dispositivo abrefácil (4), un extremo abierto (6) al alojamiento a través del cual las porciones de producto alimenticio curado que constituyen la ración individual (2) son extraíbles gradualmente por una presión ejercida manualmente sobre una región del envoltorio (2) adyacente a un extremo de la ración individual (3) opuesto a dicho extremo abierto (6) del envoltorio.

- 2. Envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado según la reivindicación 1, en donde la ración individual (2) de porciones de producto alimenticio curado está envasada al vacío en el envoltorio (2).
- 3. Envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado según la reivindicación 1 o 2, en donde las dos láminas (2a, 2b) que forman el envoltorio están obtenidas a partir de un tubo aplastado hecho de lámina de material plástico.

- 4. Envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado según la reivindicación 1, 2 o 3, en donde dicho material plástico es transparente.
- 5. Envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado según una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4, comprendiendo además una broqueta (7) auxiliar que tiene un extremo puntiagudo (7a), estando dicha broqueta (7) superpuesta y unida a una de dichas regiones marginales (5) del envoltorio (2) en una posición paralela a la tira alargada formada por la ración individual (3).

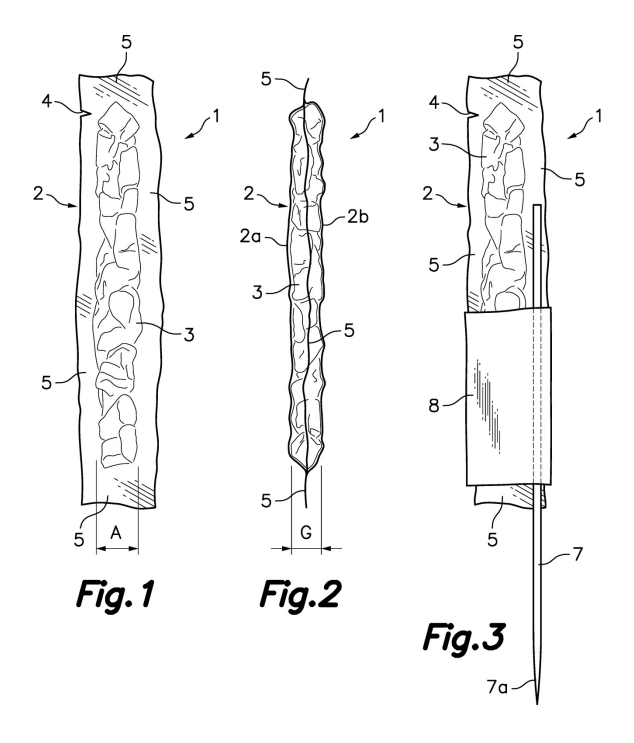
5

10

30

- 6. Envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado según la reivindicación 5, en donde una porción adyacente a dicho extremo puntiagudo (7a) de la broqueta (7) se extiende más allá de un extremo del envoltorio (2), siendo el extremo puntiagudo (7a) de la broqueta (7) insertable en un agujero (14) seleccionado de una pluralidad de agujeros (14) formados en un panel de soporte (11) de un expositor (10) para sostener el envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado (1) en una posición erguida en dicho expositor (10).
- 7. Envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado según la reivindicación 6, en donde el envoltorio (2) del envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado (1) queda dispuesto a modo de banderola por delante de un panel vertical trasero (13) del expositor (10) cuando el extremo puntiagudo (7a) de la broqueta (7) está insertado en dicho agujero (14) del expositor (10).
- 8. Envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado según la reivindicación 5, 6 o 7, en donde la broqueta (7) está sujetada al envoltorio (2) mediante una etiqueta (8) adherida a la broqueta (7) y al envoltorio (2).
- 9. Envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado según la reivindicación
  8, en donde dicha etiqueta (8) está superpuesta a la broqueta (7) y rodea el envoltorio (2)
  formando una faja.
  - 10. Envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado según la reivindicación 8 o 9, en donde dicha etiqueta (8) es una etiqueta autoadhesiva.
  - 11. Envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado según la reivindicación 1, en donde dicho dispositivo abrefácil (4) comprende una muesca formada en un borde de una de las regiones marginales (5) del envoltorio (2), en una posición adyacente a un extremo de dicha tira alargada formada por la ración individual (3).

12. Envase conteniendo un tentempié de producto alimenticio curado según la reivindicación 1, en donde el grosor medio (G) de la tira alargada formada por la ración individual (3) es al menos un 30% de la anchura media (A).



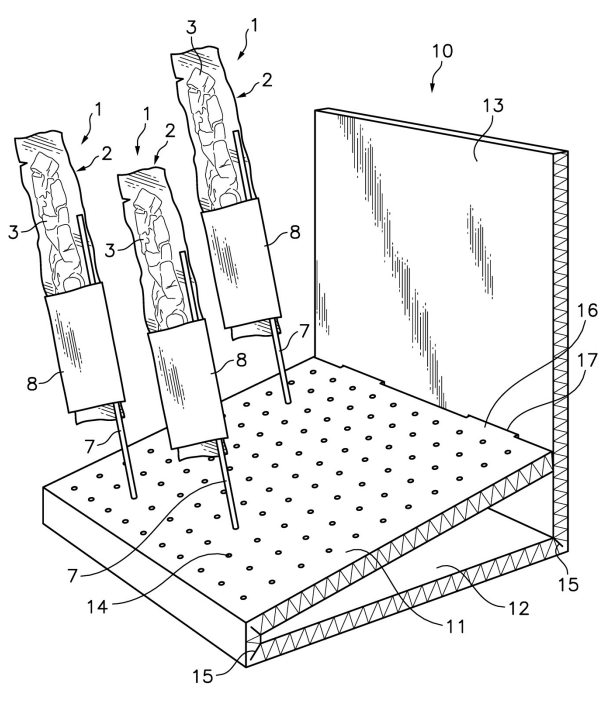


Fig.4

