

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 148 586**

21 Número de solicitud: 201500704

51 Int. Cl.:

A61J 9/06 (2006.01)

A61J 9/08 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

01.10.2015

43 Fecha de publicación de la solicitud:

04.01.2016

71 Solicitantes:

DOROSI SCHORLE (100.0%)
Plaza Antonio Vicea, Playa Flamenca 4, P01,16
03189 Orihuela (Alicante) DE

72 Inventor/es:

DOROSI SCHORLE

74 Agente/Representante:

JUSTEL TEJEDOR, Valentin

54 Título: **Saquito / soporte para la toma de biberones**

ES 1 148 586 U

DESCRIPCIÓN

Saquito/soporte para la toma de biberones.

5 Objeto de la invención

El presente modelo de utilidad, de acuerdo como se expresa en el enunciado de esta memoria descriptiva, se refiere a un saquito/soporte, preferiblemente formado por cuatro piezas (o más) enfrentadas entre sí, dos capas superpuestas constituyen el anverso y
10 otras dos el reverso, así como un elemento de relleno interior, preferiblemente formado por dos piezas (o más) enfrentadas entre sí, anverso y reverso, que permiten la sustentación de un biberón, debido a que el material flexible, deformable y blando que lo integra en su totalidad, se adapta perfectamente a la geometría del biberón.

15 La finalidad del referido saquito/soporte es facilitar la toma o ingestión del biberón a los bebés/niños por si solos, siendo una de sus características en cuanto a la novedad se refiere, el hecho de que el saquito, permite alojar un biberón de manera autónoma, sin necesidad de que ningún adulto sostenga o aguante ni el referido saquito, ni el biberón que porta.

20 El objeto de la presente invención, debido a sus características técnicas, que serán descritas convenientemente en el apartado correspondiente de la presente memoria descriptiva, permite a los progenitores no tener que estar ayudando al bebé, niño o niña, durante su alimentación mediante la utilización de un biberón. Si bien, aunque los
25 progenitores no intervengan de una forma activa y directa en el proceso de alimentación del bebé, niño o niña con el referido saquito.

El saquito/soporte para la toma de biberones, objeto de la presente invención, además de permitir la ingestión del biberón al bebé, niño o niña por sí solo, permite que los padres
30 aprovechen el tiempo que transcurre durante las tomas, para la realización de otras tareas domésticas o dedicar ese tiempo a sus otros niños, pero es necesario que se lleve a cabo una labor de supervisión en todo momento por parte de sus progenitores.

Otra de las funciones que permite el presente modelo de utilidad, es la aprovechar el espacio interior del saquito incorporando preferiblemente un elemento de relleno. El
35 espacio interno del elemento del relleno se llena con un relleno/material del relleno. Este elemento de relleno se puede extraer del saquito, y utilizarlo también de forma autónoma.

Preferiblemente, el relleno/material de relleno del elemento de relleno se puede cambiar y
40 así el saquito se convierte, por ejemplo, como cojín, como accesorio de juego, como bolsa de calor, como elemento odorífero, al poder rellenar su interior por ejemplo con micro perlas, flores perfumadas, medios de almacenamiento de frío o calor, o/y una mezcla de cargas también es posible, puede ser utilizado como elemento de contacto. Así mismo, su uso favorece el desarrollo temprano del bebé/niño, y/o puede ser utilizado
45 como juguete o por uso médico.

En una realización alternativa el relleno/material de relleno del elemento de relleno se puede cambiar y así se convierte, poder ser actuado, como un producto médico, por dolor abdominal o cólicos, para mitigar chichones, e hinchazones del bebé o niño. En este caso
50 también solo bajo supervisión de un adulto.

Otra forma alternativa es usarlo por niños o bebés con discapacidad, por ejemplo de movilidad.

5 La presente invención presenta unas particularidades o características mediante las que se ofrecen unas ventajas técnicas plasmadas en una simplicidad de uso, una fácil limpieza del mismo, su polivalencia, permite extraer el elemento de relleno del saquito, utilizarlo de forma autónoma, rellenar el saquito con otro elemento y/o relleno, y/o preferiblemente rellenar el elemento del relleno, con otras materiales y/o utilizarlo como
10 cojín, accesorio de juego, uso médico etc., además de que su uso favorece el desarrollo temprano del bebé o niño, puede ser utilizado como juguete o por uso médico.

Campo de aplicación

15 El campo de aplicación de la presente invención es preferiblemente, el de la industria de la fabricación de accesorios para bebés.

Antecedentes de la invención

20 Hasta la actualidad en el mercado existen los tradicionales biberones para alimentar a los bebés o niños de escasa edad. Sin embargo, esta tarea requiere que el progenitor se implique directamente en el proceso de alimentación del bebé/niño, debiendo estar presente en el mismo, facilitando la ingestión del alimento a través del biberón al bebé o niño.

25 De este modo, el bebé, niño o niña adopta una actitud pasiva limitándose a degustar el contenido del biberón, sin desarrollar ningún tipo de iniciativa que favorezca su desarrollo y atención temprana.

30 En este caso los padres, no podrán realizar durante la toma del biberón por parte del niño o niña, ninguna otra tarea, o atender a algún otro hijo, pues ese momento requerirá de su plena dedicación.

35 Así, no consta la existencia en la actualidad de un objeto, dispositivo o utensilio, que permita al niño o bebé por sí sólo, proceder a la ingestión del biberón de una forma sencilla.

Descripción de la invención

40 Con la finalidad de resolver los inconvenientes que han sido planteados en los párrafos anteriores, y pretendiendo ofrecer una serie de ventajas técnicas en varios órdenes, tales como el práctico, el medioambiental, uso médico, y especialmente permitiendo que los bebés/niños puedan tomar el biberón por si solos, sin ayuda directa de los padres u otra persona, lo cual aumenta y estimula su capacidad de maduración y desarrollo temprano. Los progenitores de este modo no se implican de forma directa en la toma del biberón del
45 bebé/niño, permitiéndoles la realización de otras tareas domésticas, mientras el bebé/niño se encuentra ingiriendo el biberón.

50 Dicho saquito/soporte para la toma de biberones (1), no solamente presenta las ventajas anteriormente referidas en cuanto a su practicidad, facilidad de limpieza del mismo, transpirabilidad, lavado (lavable), y a sus posibilidades de transformación en un cojín, o juego para el bebé o niño, uso médico, etc., sino que realmente su ventaja técnica más

sobresaliente es que permite al bebé/niño tomar el biberón, sin la ayuda directa de sus progenitores favoreciendo el desarrollo y atención temprana del bebé/niño.

5 Por todo lo expuesto en los párrafos precedentes, ha sido ideado el saquito/soporte para la toma de biberones (1), el cual, tal y como se verá claramente al describirlo haciendo referencia a las figuras que lo ilustran, ofrece destacadas ventajas técnicas, tales como una simplicidad de uso, una fácil limpieza del mismo, su polivalencia aprovechar el espacio interior del saquito (1) incorporando preferiblemente un elemento de relleno (2), el espacio interno del elemento del relleno se llena preferiblemente con un
10 relleno/material del relleno ya que permite utilizarlo preferiblemente también por uso médico, como cojín o/y accesorio de juego, para medios de almacenamiento de frío o calor (como bolsa de calor o frío (como compresa de gel), como elemento odorífero, al poder rellenar su interior de materiales perfumadas, y poder ser utilizado como elemento de contacto en golpes, e hinchazones del bebé/niño. Así mismo, su uso favorece el
15 desarrollo temprano del bebé/niño, y puede ser utilizado como juguete.

Así, el bebé/niño al utilizarlo puede también simplemente agarrar con sus manitas los laterales del saquito (1), y sentado frente a él puede ingerir el contenido del biberón (3), o preferiblemente utilizarlo como un juguete.
20

El saquito/soporte para la toma de biberones, está fabricado preferentemente de fibras, materias, tejido textil, con lo que su proceso de fabricación es sencillo, estando integrado preferiblemente por dos piezas (4) y (5). La pieza (4) o anverso del saquito/soporte está preferiblemente conformada por dos capas una interior (8) y otra exterior (6); y la pieza
25 (5) o reverso del saquito/soporte esta preferiblemente a su vez formada por una capa interior (9) y otra capa exterior (7). Estas capas interiores (8) y (9) están preferiblemente formadas de un material o tejido que es resistente al agua y transpirable. Las referidas piezas (8) y (9) se unen o juntan con las piezas (6) y (7) que conforman el saquito/soporte de la invención, preferiblemente mediante cosido, pegamento u otros medios. Otra de las
30 ventajas predicadas es su apuesta en favor del medio ambiente, puesto que está fabricado preferentemente con materias y fibras naturales, de seda, de pelos, cuero, biso, fibras de origen mineral o animal, de madera, fibras naturales modificadas, fibras vegetales aunque no se descarta la utilización de por ejemplo también fibras sintéticas o artificiales, también modificadas, fibra regenerada, de polímeros naturales, polímeros
35 sintéticos, industrialmente producido fibras inorgánicas, el procesamiento de fibras/tejidos, fibra elastoméricas, nanofibras, sustancias del proceso de hilatura, también una mezcla de cargas es posible. Preferentemente, el saquito/soporte objeto de la presente invención puede tener aplicaciones de goma (15) en su parte inferior, preferiblemente de leche de látex o/y otros aplicaciones antideslizantes para tener mejor
40 estabilidad.

El saquito/soporte objeto de la presente invención (1), está integrado por un elemento de relleno (2), que dota de consistencia al saquito (1), este elemento de relleno (2) está relleno preferentemente de huesos de frutas, granos, de plumas, de perlas EPS, de micro
45 perlas, de algodón, de aire, o cualquier otro material de relleno, o una mezcla de cargas es también posible, que dote de la suficiente consistencia al mismo. El referido elemento (2), se encuentra situado en el espacio interior del saquito (1), preferentemente siendo más ancho en su parte inferior, que en su parte superior, con la finalidad de dotar de una mayor base de apoyo y consistencia al mismo.
50

5 El elemento de relleno (2), está formado preferentemente con materias y fibras naturales, de seda, de pelos, cuero, biso, fibras de origen mineral o animal, de madera, fibras naturales modificadas, fibras vegetales aunque no se descarta la utilización de por ejemplo también fibras sintéticas o artificiales, también modificadas, fibra regenerada, de polímeros naturales, polímeros sintéticos, industrialmente producido fibras inorgánicas, el procesamiento de fibras/tejidos, fibra elastoméricas, nanofibras, sustancias del proceso de hilatura, también una mezcla de cargas es posible.

10 El elemento de relleno (2), preferiblemente está formado por dos piezas (10) y (11) unidas preferiblemente mediante cosido, pegamento u otros medios, con la finalidad de contener el relleno.

15 Así mismo, el saquito/soporte (1), está formado preferiblemente por dos piezas (4) y (5). La pieza (4) o anverso del saquito/soporte está preferiblemente conformada por dos capas una interior (8) y otra exterior (6); y la pieza (5) o reverso del saquito/soporte esta preferiblemente a su vez formada por una capa interior (9) y otra capa exterior (7), unidas preferentemente mediante cosido o pegamento.

20 Así, cada una de las piezas (4) y (5), disponen en la parte superior de dos salientes (12) y (13), preferiblemente en forma de "V" invertida, los cuales pueden preferiblemente incorporar indistintamente pequeños juguetes, piezas plásticas o cualquier otro elemento de entretenimiento que por sus características sea apropiado para su inclusión en el espacio descrito, por ejemplo puede tratarse de un pequeño juguete que por ejemplo al ser tocado por el bebé/niño suene, o una pequeña pieza plástica, con la finalidad de que el bebé/niño por la textura de la pieza, experimente distintas sensaciones por el sentido del tacto.

30 Las decoraciones insertadas en cualquier parte interior o exterior del saquito/soporte pueden incluir todo tipo de elementos decorativos, tales como por ejemplo aplicaciones, papel crujiendo, cascabeles, campanas, bolas, espejos, fotos, cintas, nombre, caja de música y/o LED, etc. Preferiblemente pueden estar parcialmente montados, de forma separable, por ejemplo, antes de lavar se pueden quitar o pueden ser reemplazados, por ejemplo, por otros.

35 Las capas (6) y (7) y (8) y (9) están unidas preferentemente mediante costuras, pegamento u otro material.

40 Señalar, que el elemento de relleno (2) de la invención, puede ser introducido por la parte posterior del saquito (1), es decir, al unir las piezas (4) y (5), existe una hendidura (14), entre la pieza que conforma el reverso (5), y la pieza del anverso (4). Esta hendidura o abertura (14), - cierre hotel - puede también estar cerrada, bien con cremallera, botones o cualquier otro mecanismo de cierre, que permita su apertura y cierre a voluntad del progenitor, con la finalidad de extraer o mantener el elemento de relleno (2), en el interior o exterior del saquito para la toma de biberón (1), objeto de la presente invención.

45 El saquito objeto de la presente invención (1), está integrado además preferiblemente por una cinta elástica (16), cuya finalidad es asegurar la unión de los dos salientes superiores (12) y (13), del saquito para la toma de biberones (1).

Así, el biberón (3), se coloca en la parte superior del saquito (1), el cual al encontrarse lleno con el elemento de relleno (2) permitirá el encaje o acoplamiento del biberón (3), y por tanto su sustentación.

5 Para fijar con mayor firmeza el biberón (3), e impedir que éste pueda desplazarse o caerse, una vez situado en la zona descrita, (1), las dos piezas salientes superiores (12) y (13) enunciadas en los párrafos precedentes, preferentemente se unen atándose entre sí, o por ejemplo alternativamente mediante la cinta elástica (16), garantizando que esta unión sea totalmente segura.

10 Es entonces un objeto de la presente invención, proveer un saquito para la toma de biberón (1), el cual, esta formado por un elemento de relleno (2), y dos piezas (4) y (5). La pieza (4) o anverso del saquito/soporte está conformada a su vez por dos capas una interior (8) y otra exterior (6); y la pieza (5) o reverso del saquito/soporte esta a su vez
15 formada por una capa interior (9) y otra capa exterior (7), unidas preferiblemente mediante cosido, pegamento u otro material.

Descripción de las figuras

20 Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de facilitar la comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva un juego de dibujos, en los que con carácter ilustrativo, y no limitativo se ha representado lo siguiente:

25 - La figura 1 muestra una vista esquemática frontal del saquito/soporte para la toma de biberones (1).

- La figura 2 muestra una vista esquemática del reverso del saquito/soporte para la toma de biberones (1).

30 - La figura 3 muestra una vista esquemática en alzado frontal del elemento de relleno (2).

- La figura 4 muestra una vista esquemática del reverso cerrado del saquito/soporte para la toma de biberones (1).

35 - La figura 5 muestra una vista esquemática del saquito/soporte para la toma de biberones (1), con el biberón incorporado (3).

Descripción de la forma de realización preferida

40 Como se puede observar en las figuras referenciadas, el referido saquito/soporte para la toma de biberones (1), está integrado por varias piezas, que conforman el objeto de la presente invención. Así un modo de realización preferido de la invención, consiste en primer lugar en diseñar los patrones de las piezas que constituirán el saquito para la toma
45 de biberones (1), también las piezas que forman el elemento de relleno (2).

De este modo, todas las piezas se dibujan preferiblemente primero sobre papel de seda o por medios técnicos, después se copian/dibujarán sobre tela y se procederá a su cortado manual o mecánico/técnico.

Posteriormente, se procederá a su cosido o pegado entre sí, relleno su interior preferiblemente de huesos de frutas, granos, plumas, o cualquier otro material de relleno que dote de la suficiente consistencia al elemento de relleno (2).

5 Una vez finalizado el elemento de relleno (2), de la invención, se procede a diseñar las piezas (4) y (5) integradas por las capas (8) y (6) y (9) y (7), es decir el anverso y el reverso de la invención. Una vez dibujadas preferiblemente sobre papel de seda, posteriormente se dibujan sobre la tela, se procede a su cortado, y a su cosido o pegado
10 interior o exterior un pequeño juguete, pequeña pieza plástica, o cualquier otro elemento decorativo o de entretenimiento.

Señalar que la pieza (4), dispone en su parte inferior de una zona, que será doblada hacia atrás, y unida mediante cosido o pegado por sus bordes laterales a la pieza (5), es
15 decir, al unir mediante cosido lateral las piezas (4) y (5), se deja una hendidura o abertura (14), - cierre hotel - entre la pieza que conforma el reverso (5) y la pieza (4), que conforma el anverso. Esta abertura (14), puede también estar cerrada preferiblemente con cremallera, botones, tiras adhesivas, cierre magnético, de gancho, o cualquier otro mecanismo de cierre, que permita su apertura y cierre a voluntad del progenitor, con la
20 finalidad de extraer o mantener el elemento de relleno (2), en el espacio interior del saquito para la toma de biberón (1), objeto de la presente invención. Posteriormente se procederá a introducir el elemento de relleno (2), en el interior del saquito para la toma de biberones (1).

25 Posteriormente de cara a su uso, se colocará el biberón (3), en la parte superior del saquito (1), que gracias al elemento de relleno (2), se mantendrá en la posición deseada por el progenitor. Finalmente, para asegurar la estabilidad y fijación del biberón al saquito, el progenitor atará entre sí los salientes (12) y (13), o alternativamente podrá pasar una cinta elástica (16) entre ellos, con la finalidad de mantenerlos unidos. Permitiendo de este
30 modo que el biberón mantenga una posición óptima para que su contenido sea ingerido por el niño o niña, sin ayuda del padre o madre, únicamente sentándose delante del saquito, acercando su boca a la tetina del biberón (3).

35 En una realización preferida de la invención, las capas interiores (8) y (9) como exteriores (6) y (7) que integran el saquito (1), además de estar formadas de tejido, también pueden estar formadas preferiblemente por cuero, y/o pieles, fibras de madera, fibras de seda, fibras regeneradas, fibras inorgánicas producidas industrialmente, elastómeros, etc.

40 En una forma de realización preferida de la invención, el tejido que integra el saquito (1), es lavable, con la finalidad de evitar las manchas de líquidos o papillas, que puedan caer accidentalmente sobre el mismo. Por tanto, preferiblemente se utiliza un material repelente del agua y permeable al aire.

45 Así mismo, los distintos ornamentos que puede incorporar el objeto de la presente invención, pueden estar dispuestos en cualquier zona del saquito (1). Los elementos decorativos, pueden incluir todo tipo de componentes, tales como cascabeles, campanitas, bolas, espejitos, cuadros, joyas, cintas, LED de iluminación, o cualquier otro tipo de adorno/decoración que por sus características permita su utilización en el presente objeto de invención.

50

En referencia a los ornamentos matizar que todos ellos pueden ser de quita y poner, con la finalidad de facilitar el lavado del saquito (1).

5 Los distintos cierres (cremalleras, etc.) que incorpora la invención, para extraer el elemento de relleno (2), pueden estar dispuestos aleatoriamente en cualquier zona del saquito (1).

10 Descrita suficientemente la naturaleza de la invención, así como la manera de realizarse en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas y representadas en los dibujos adjuntos son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto a tamaño, formas o características, siempre que no alteren el principio fundamental.

REIVINDICACIONES

1. Saquito/soporte para la toma de biberones (1), esencialmente **caracterizado**, porque está formado por un elemento de relleno (2), y preferiblemente por dos piezas (4) y (5).
5 La pieza (4) o anverso del saquito/soporte está conformada por dos capas una interior (8) y otra exterior (6); y la pieza (5) o reverso del saquito/soporte esta a su vez formada por una capa interior (9) y otra capa exterior (7), unidas mediante costuras o pegamento. Las referidas piezas (6) y (7), y (8) y (9), incorporan en su parte superior dos salientes (12) y (13), que pueden alojar preferiblemente en su interior o exterior juguetes piezas plásticas,
10 o cualquier otro elemento decorativo o de entretenimiento. También la invención descrita preferiblemente puede incorporar una cinta elástica (16).
2. Saquito/soporte para la toma de biberones (1), esencialmente **caracterizado** según reivindicación 1, porque la pieza (4) conformada por las capas (6) y (8), dispone en su
15 parte inferior que será doblada hacia detrás, conformando parte del reverso del saquito (1), objeto de la presente invención.
3. Saquito para la toma de biberones (1), esencialmente **caracterizado** según reivindicación 2, porque la unión preferiblemente mediante cosido o pegado de las piezas
20 (4) y (5), integradas a su vez por las capas (6), (7) y (8), (9) forma preferiblemente una abertura (14) en el reverso de la invención, por donde se introduce o extrae el elemento de relleno (2).
4. Saquito para la toma de biberones (1), esencialmente **caracterizado** según
25 reivindicación 2, porque puede no disponer del cierre hotel, limitándose exclusivamente a las piezas (4) y (5), excluyendo la parte inferior de la pieza (4), e incorporando una cremallera o cualquier otro sistema de apertura y cierre del saquito soporte objeto de la invención.

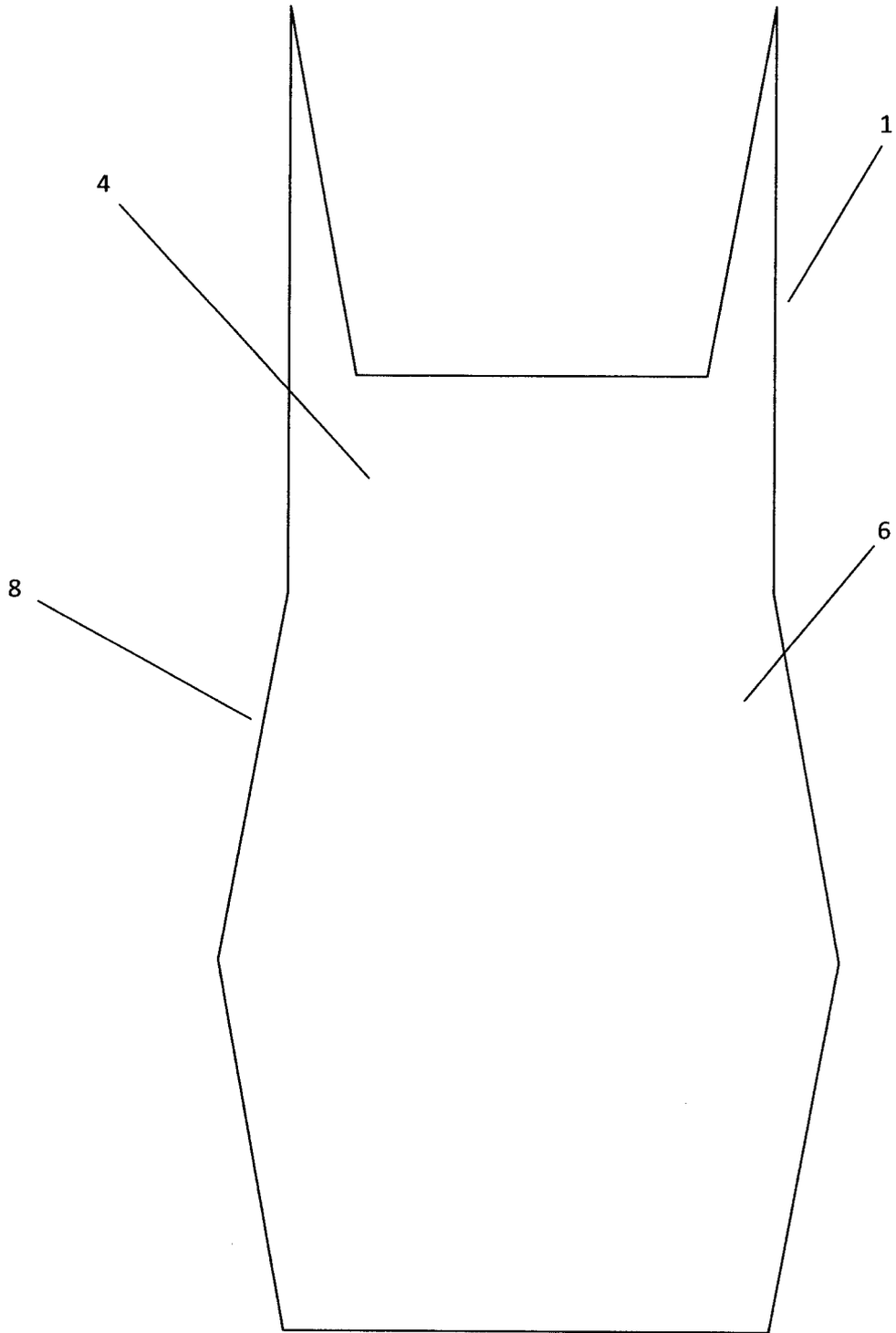


FIG.- 1

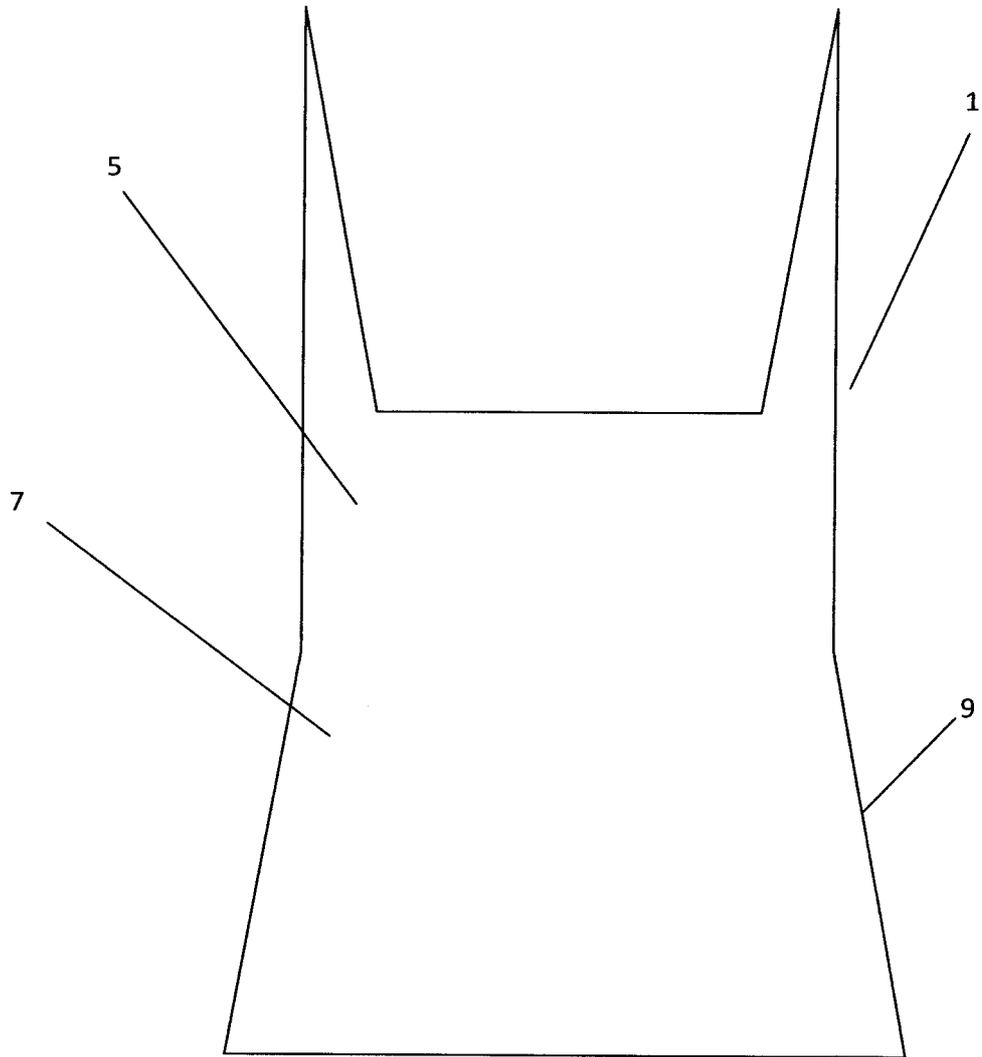


FIG.- 2

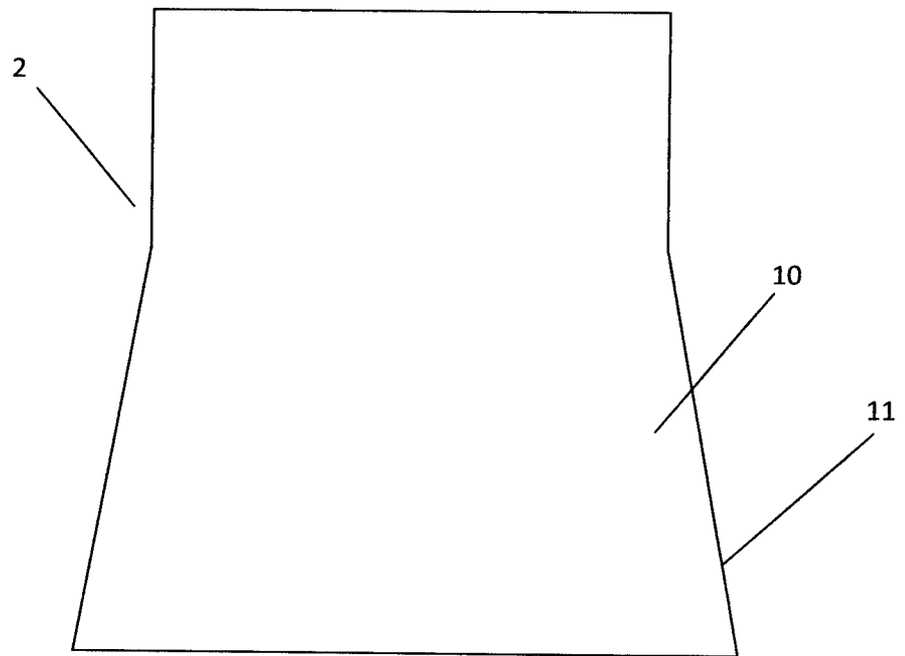


FIG.- 3

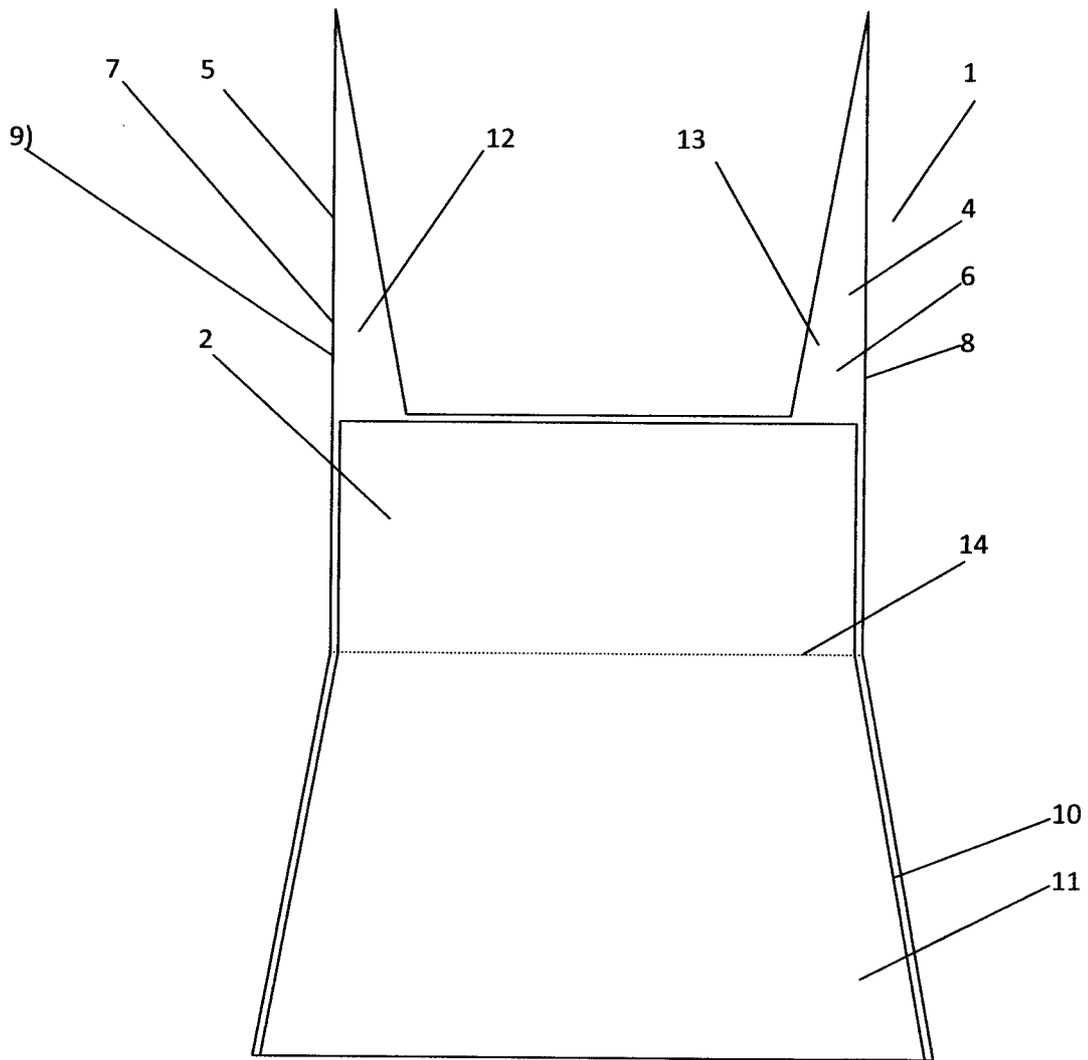


FIG.- 4

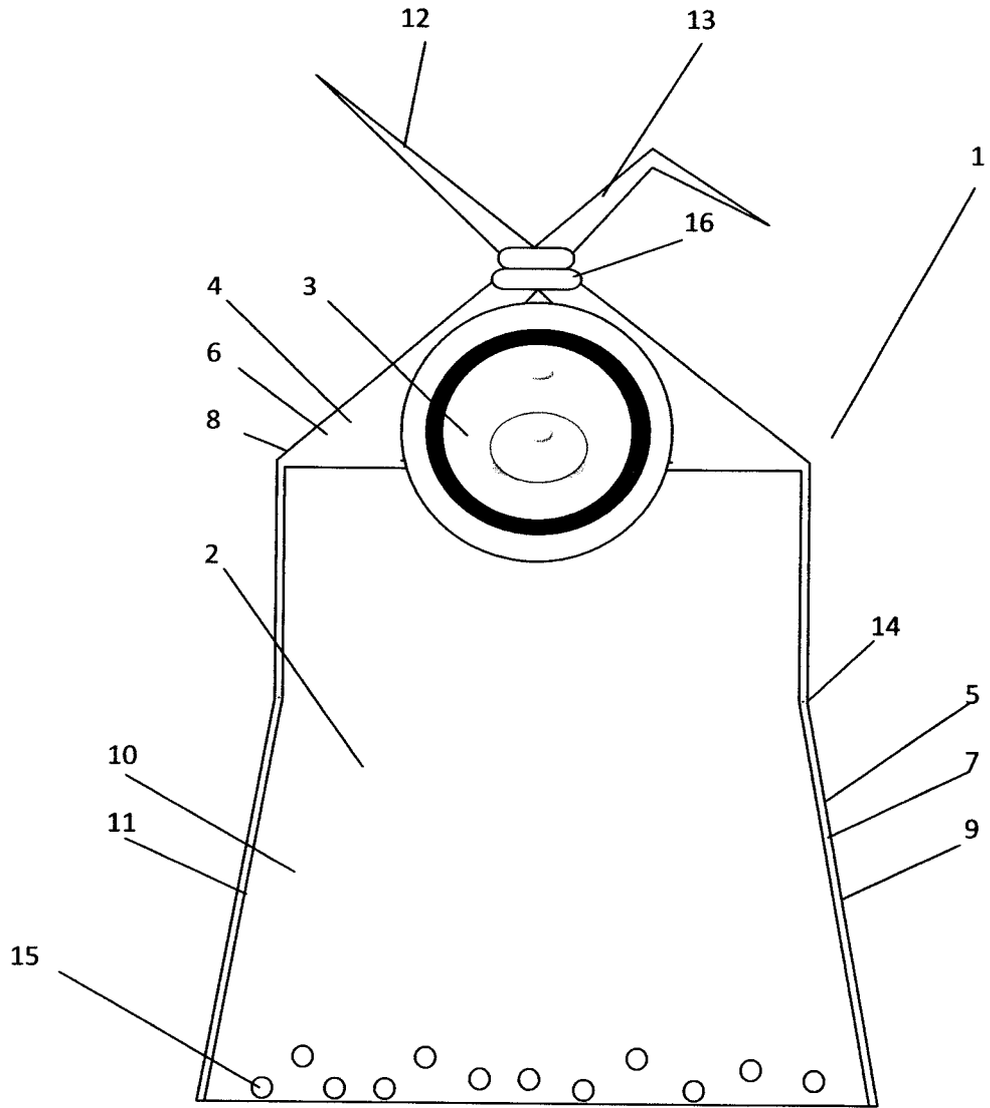


FIG.- 5