

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 194 311**

21 Número de solicitud: 201731105

51 Int. Cl.:

A47J 43/18 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

25.09.2017

43 Fecha de publicación de la solicitud:

19.10.2017

71 Solicitantes:

**NEONARTE ARTESANOS DEL VIDRIO HUECO,
S.L. (100.0%)**

**Ctra. Puxeiros-Mos nº 61
36417 MOS (Pontevedra) ES**

72 Inventor/es:

IGLESIAS TABOADA, Alberto

74 Agente/Representante:

UNGRÍA LÓPEZ, Javier

54 Título: **JAMONERO**

ES 1 194 311 U

JAMONERO

DESCRIPCIÓN

5 Objeto de la invención

La presente invención se refiere a un jamonero que comprende una base y un soporte ubicado por encima de la base; donde el soporte está fijado a la base; y donde el jamonero está destinado para poder inmovilizar sobre el mismo un jamón. Para ello el jamonero incluye un dispositivo de fijación para amarrar el jamón por su pezuña y un
10 dispositivo de sujeción para sujetar el jamón por su parte carnosa más voluminosa que apoya sobre dicho segundo dispositivo de sujeción. Partiendo de esta premisa, el objetivo de la invención es un dispositivo luminoso incorporado en el jamonero que realza sustancialmente el jamonero y también proporciona una luminosidad concentrada en el entorno del jamonero que permite al usuario cortar el jamón con una mayor seguridad.
15 Además se destaca también que el dispositivo luminoso hace más atractivo el jamonero y por lo tanto también se puede resaltar cualquier tipo de publicidad que se incorpore al jamonero.

Problema técnico a resolver y antecedentes de la invención

20 En la actualidad son conocidos numerosos modelos de jamoneros que comprenden en general una base y un soporte que está sujeto a la base, bien de forma fija, bien de forma desmontable o bien de forma articulada, de manera que en todos los casos el soporte incluye un dispositivo de fijación para poder amarrar el jamón por su pezuña, y sobre la base está instalado un dispositivo de sujeción para sujetar el jamón por su parte
25 carnosa más voluminosa que apoya sobre dicho segundo dispositivo de sujeción.

El entorno donde se encuentran los jamoneros, a veces ocurre que no hay luz suficiente, de manera esa deficiencia de luz entorpece el corte del jamón y además existe un mayor riesgo de que el usuario se pueda cortar con la herramienta que utiliza para cortar el
30 jamón. Para resolver este problema se puede trasladar el conjunto del jamonero y jamón a otro lugar donde haya luz suficiente, con la incomodidad que ello supone.

Descripción de la invención

Con el fin de alcanzar los objetivos y evitar los inconvenientes mencionados en los
35 apartados anteriores, la invención propone un jamonero que comprende una base, un

dispositivo de sujeción y un soporte, que están ubicados estos dos últimos elementos por encima de una cara superior de la base; donde el soporte incluye un dispositivo de fijación; y donde el jamonero está configurado para sustentar un jamón que se inmoviliza por su pezuña mediante el dispositivo de fijación y se sujeta el jamón por su parte
5 carnosa al dispositivo de sujeción.

El jamonero comprende además un dispositivo de iluminación que incluye al menos una fuente de luz ubicada dentro de un cajeadado, a la vez que dicha fuente de luz está configurada para proyectar su luz a través de al menos un hueco pasante que comunica
10 con dicho cajeadado.

En una realización, el cajeadado donde se aloja la fuente de luz está ubicado en la base, mientras que en otra realización de la invención dicho cajeadado está ubicado en el soporte.

15 El dispositivo de iluminación comprende, además de la fuente de luz, una fuente de alimentación y un circuito que conecta la fuente de alimentación con la fuente de luz.

La fuente de luz puede ser una pila o una fuente de alimentación externa de corriente alterna o corriente continua; donde en el caso de la pila, la fuente de luz, la pila, y el
20 circuito están ubicados dentro del cajeadado.

En cambio en el caso de la fuente de alimentación externa la alimentación se realiza a través de un cable conectado a la red.

25 El dispositivo de iluminación incluye un interruptor configurado para poder encender y apagar la fuente de luz.

El soporte comprende un material seleccionado entre un material transparente y un material translúcido; donde dicho material está configurado para proyectar y reflejar la luz
30 de la fuente de luz.

El dispositivo de sujeción incluye al menos un cuerpo de asiento que comprende un material seleccionado entre un material transparente, un material translúcido y un material de acero inoxidable.

35

El dispositivo de sujeción comprende además un segundo cuerpo de asiento que se ubica por encima de una parte central del primer cuerpo de asiento; donde dicho segundo cuerpo de asiento está configurado para proporcionar apoyo y sujeción a una porción del hueso del jamón una vez se le haya dado la vuelta tras haber consumido una primera parte carnosa de dicho jamón.

El dispositivo luminoso realza sustancialmente el jamonero y también proporciona una luminosidad concentrada en el entorno del jamonero que permite al usuario cortar el jamón con una mayor seguridad. Además se destaca también que el dispositivo luminoso hace más atractivo el jamonero y por lo tanto también se puede resaltar con mayor atractivo cualquier tipo de publicidad que se incorpore en alguna parte de del jamonero.

A continuación para facilitar una mejor comprensión de esta memoria descriptiva y formando parte integrante de la misma, se acompaña una serie de figuras en las que con carácter ilustrativo y no limitativo se ha representado el objeto de la invención.

Breve descripción de las figuras

Figura 1.- Muestra una vista en perspectiva del jamonero, objeto de la invención.

Figura 2.- Muestra una vista en alzado del jamonero de la invención.

20 **Figura 3.-** Muestra una vista en perfil del jamonero.

Figura 4.- Muestra una vista en planta superior del jamonero.

Figura 5.- Muestra otra vista en planta inferior del jamonero donde destaca un cajeadado en el que se ubica al menos una parte de un dispositivo de iluminación.

Figura 6.- Muestra una vista en sección según el corte A-B de la figura 5.

25

Descripción de un ejemplo de realización de la invención

Considerando la numeración adoptada en las figuras, el jamonero comprende una base 1 y un soporte 2 ubicado por encima de una cara superior 1a de la base 1; donde el soporte 2 está fijado a la base 1; y donde el jamonero está destinado a sustentar de forma estable un jamón que no está representado en las figuras.

El jamonero incluye además un dispositivo de fijación 3 para amarrar el jamón por su pezuña y un dispositivo de sujeción 4 para sujetar el jamón por su parte carnosa más voluminosa que apoya sobre dicho dispositivo de sujeción 4 que está fijado a la base 1; donde el dispositivo de sujeción 4 asoma por encima de la cara superior 1a de la base 1.

35

El dispositivo de fijación 3 está ubicado en una parte superior del soporte 2, de forma que en la realización que se muestra en las figuras, dicho dispositivo de fijación 3 comprende un cuerpo anular 5 donde se acopla un primer elemento roscado 5a configurado para poder bloquear el giro de un casquillo 6 que está acoplado al cuerpo anular 5; donde
5 dicho casquillo 6 puede girar 360°.

Sobre dicho casquillo 6 se acoplan unos segundos elementos roscados 6a acabado en punta para poder inmovilizar el jamón con seguridad. Dicho casquillo 6 tiene una estructura anular que forma parte también del dispositivo de fijación 3, de manera que la
10 pezuña del jamón se introduce por el interior de dicho casquillo 6.

En cambio, el dispositivo de sujeción 4 comprende al menos un primer cuerpo de asiento 7a y al menos un elemento punzante 8 configurado para clavarse sobre la parte carnosa del jamón; donde dicho cuerpo de asiento 7, de cuya parte central emerge hacia arriba el
15 elemento punzante 8, de manera que la parte carnosa del jamón se ajusta en dicho cuerpo de asiento 7 y simultáneamente el elemento punzante se clava en la parte carnosa del jamón, mientras esta parte carnosa no se haya consumido por parte del usuario.

Por otro lado, el dispositivo de sujeción 4 comprende un segundo cuerpo de asiento 7b que se ubica por encima de una parte central del primer cuerpo de asiento 7a; donde dicho segundo cuerpo de asiento 7b está configurado para proporcionar apoyo y sujeción a una porción del hueso del jamón una vez se le haya dado la vuelta tras haber consumido una primera parte carnosa de dicho jamón.
20

El segundo cuerpo de asiento 7b es desmontable para poder usarlo en el apoyo del hueso del jamón una vez se haya consumida su primera parte carnosa.
25

El soporte 2 del jamonero comprende una pieza longitudinal 2a y una pieza transversal 2b unidas perpendicularmente entre sí.
30

El jamonero comprende además un dispositivo de iluminación que incluye al menos una fuente de luz 9 que proyecta la emisión de su luz consiguiendo un realce sustancial del jamonero que se puede aprovechar para mostrar cualquier tipo de publicidad incorporada
35 en el jamonero.

Además se destaca que la fuente de luz 9 ilumina el entorno del jamonero consiguiendo un mayor grado de iluminación y visibilidad para un usuario durante el corte del jamón; y consiguiendo así también una mayor comodidad y seguridad para el usuario; evitándose así posibles lesiones durante el corte del jamón con la herramienta de corte adecuada.

5

La fuente de luz 9 está ubicada dentro de un cajeadado 10 de la base 1, a la vez que dicha fuente de luz 9 está configurada para proyectar su luz hacia arriba a través de al menos un hueco pasante 11 de base 1 que comunica con dicho cajeadado 10 y desemboca dicho hueco pasante 11 en la cara superior 1a de la base 1; donde en la realización que se muestra en las figuras dicho hueco pasante 11 se corresponde con una embocadura superior del cajeadado 10.

10

En otra realización de la invención el cajeadado 10 podría desembocar directamente en la cara superior 1a de la base 1.

15

El dispositivo de iluminación comprende, además de la fuente de luz 9, una fuente de alimentación como es una pila 12, y un circuito que conecta la pila 12 con la fuente de luz 9; donde la fuente de luz 9, la pila 12 y el circuito están ubicados dentro del cajeadado de la base 1. El dispositivo de iluminación también incluye un interruptor configurado para encender y apagar la fuente de luz 9 que puede ser una bombilla o un diodo led, por ejemplo.

20

En otra realización de la invención la fuente de luz 9 podría estar ubicada en otro cajeadado del soporte 2.

25

En una realización de la invención, el soporte 2 comprende un material transparente o translúcido que refleja y proyecta la luz; consiguiendo así resaltar con mayor potencialidad el jamonero. El soporte 2 puede comprender por ejemplo un material de metacrilato.

30

El cuerpo de asiento 7 del dispositivo de sujeción 4 también comprende un material transparente o translúcido que refleja y proyecta la luz, que puede ser de metacrilato.

Con el dispositivo de iluminación incorporado en el jamonero, en una realización se iluminará la base 1 y en otras realizaciones no se iluminará dicha base 1. En otra realización se iluminará al menos una parte del soporte 2.

35

REIVINDICACIONES

- 1.- **Jamonero**, que comprende una base (1), un dispositivo de sujeción (4) y un soporte (2), que están ubicados estos dos elementos (4, 2) por encima de una cara superior (1a) de dicha base (1); donde el soporte (2) incluye un dispositivo de fijación (3); y donde el jamonero está configurado para sustentar un jamón; caracterizado por que comprende un dispositivo de iluminación que incluye al menos una fuente de luz (9) configurada para proyectar su luz sobre al menos una parte del jamonero.
- 2.- **Jamonero**, según la reivindicación 1, caracterizado por que la fuente de luz (9) está ubicada dentro de un cajeadado (10); donde la fuente de luz proyecta su luz a través de al menos un hueco que comunica con dicho cajeadado (10).
- 3.- **Jamonero**, según la reivindicación 2, caracterizado por que el cajeadado (10) está ubicado en la base (1).
- 4.- **Jamonero**, según una cualquiera de la reivindicaciones anteriores, caracterizado por que el dispositivo de iluminación comprende, además de la fuente de luz (9), una fuente de alimentación y un circuito que conecta la fuente de alimentación con la fuente de luz (9).
- 5.- **Jamonero**, según las reivindicaciones anteriores 2 y 4, caracterizado por que la fuente de luz (9), la fuente alimentación y el circuito están ubicados dentro del cajeadado (10).
- 6.- **Jamonero**, según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que el dispositivo de iluminación incluye un interruptor configurado para encender y apagar la fuente de luz (9).
- 7.- **Jamonero**, según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que el soporte (2) comprende un material seleccionado entre un material transparente y un material translúcido; donde dicho material está configurado para proyectar y reflejar la luz de la fuente de luz (9).
- 8.- **Jamonero**, según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por

que el dispositivo de sujeción (4) incluye al menos un primer cuerpo de asiento (7a) que comprende un material seleccionado entre un material transparente, un material translúcido y un material de acero inoxidable.

5 **9.- Jamonero**, según la reivindicación 8, caracterizado por que el dispositivo de sujeción (4) incluye además un segundo cuerpo de asiento (7b) que se ubica por encima de una parte central del primer cuerpo de asiento (7a).

10 **10.- Jamonero**, según la reivindicación 2, caracterizado por que el cajeadado (10) está ubicado en el soporte (2).

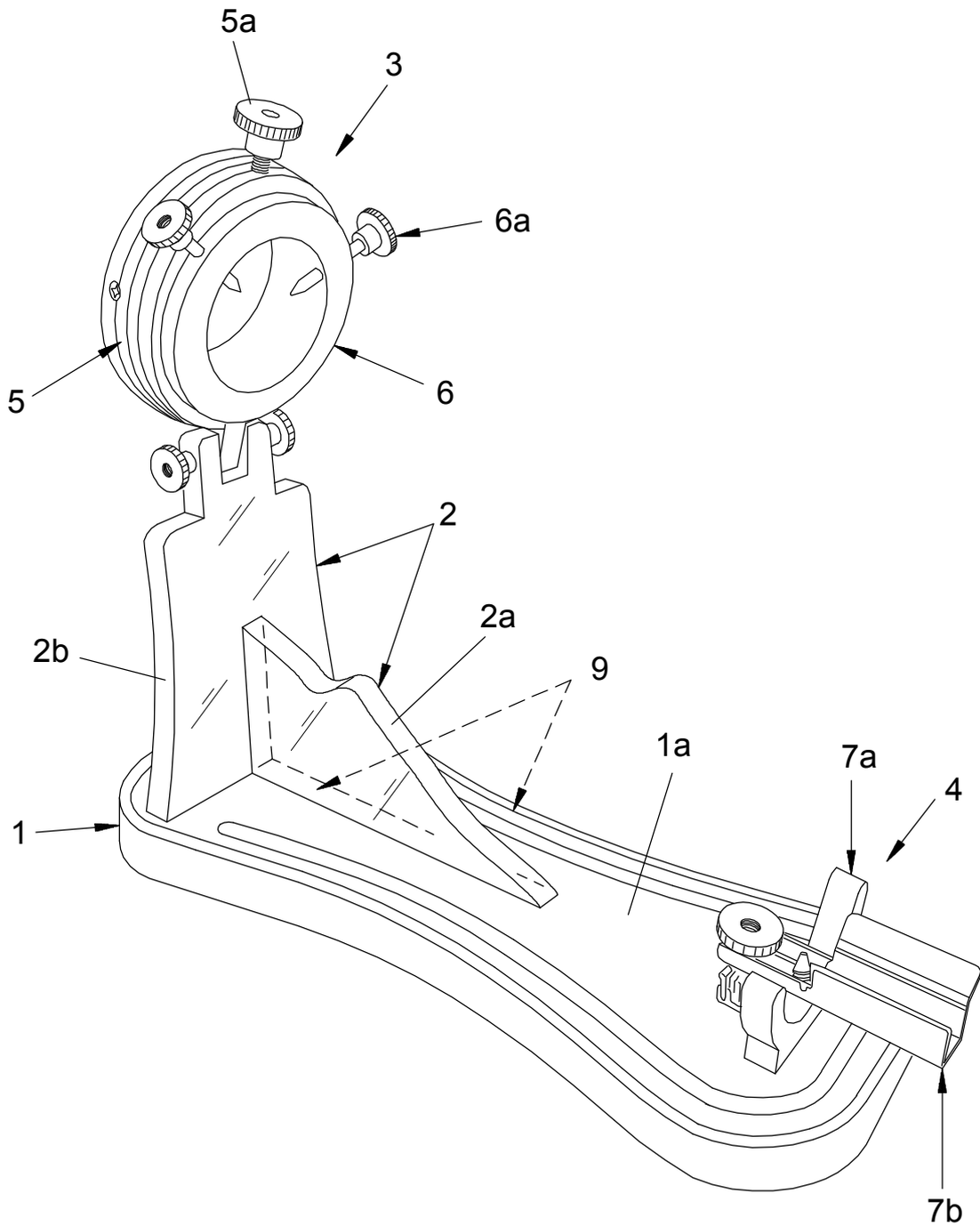


FIG. 1

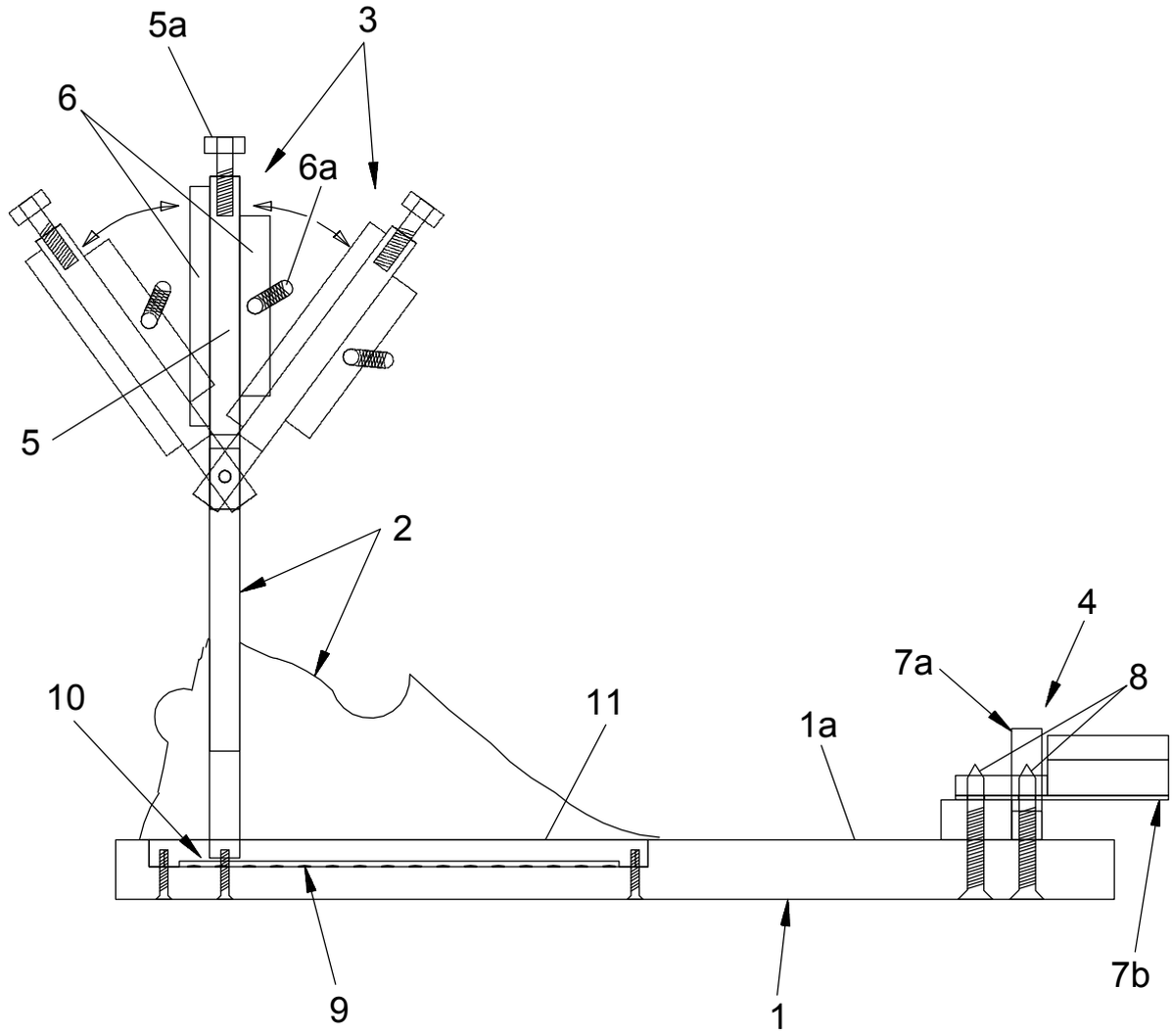


FIG. 2

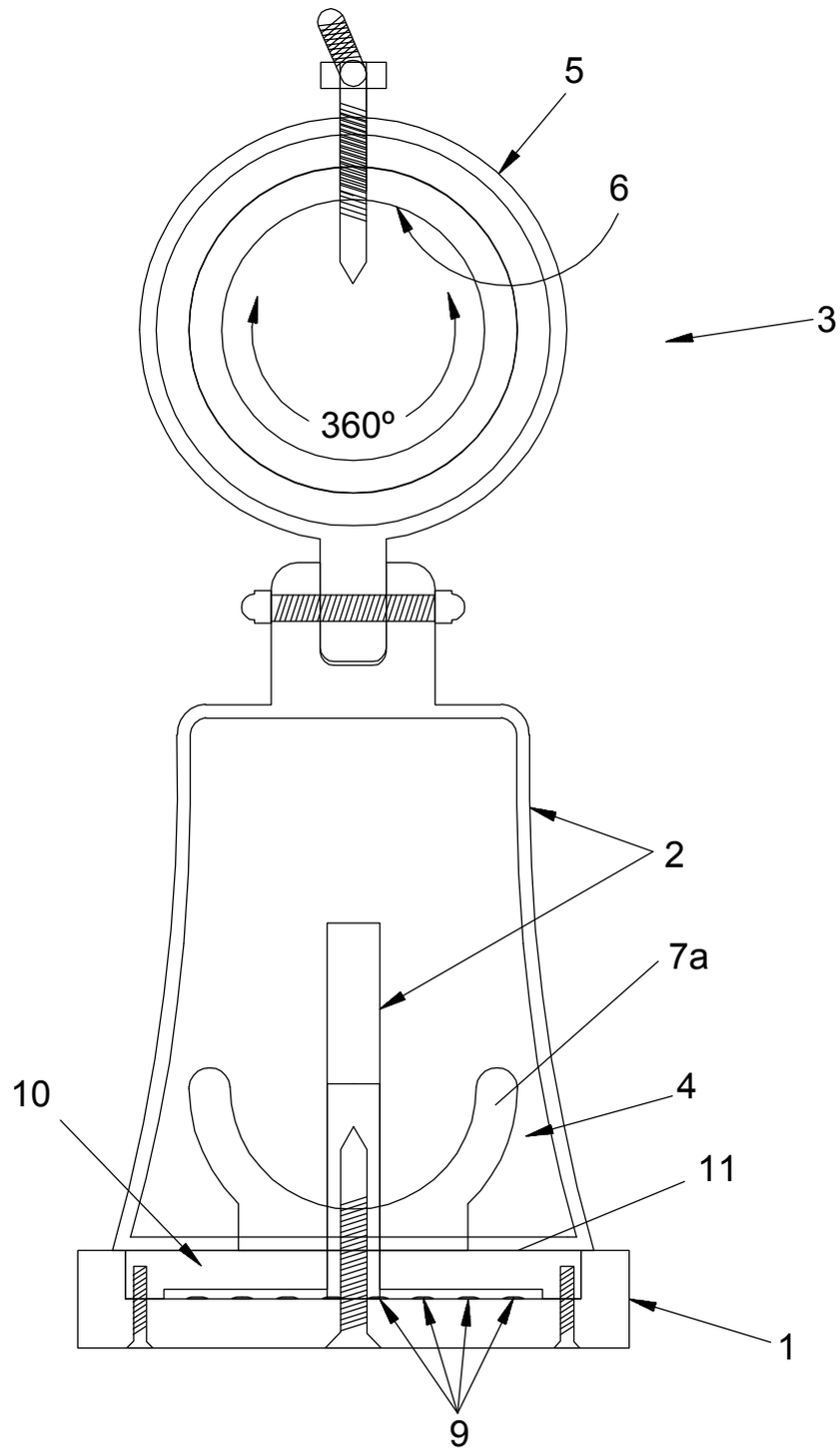


FIG. 3

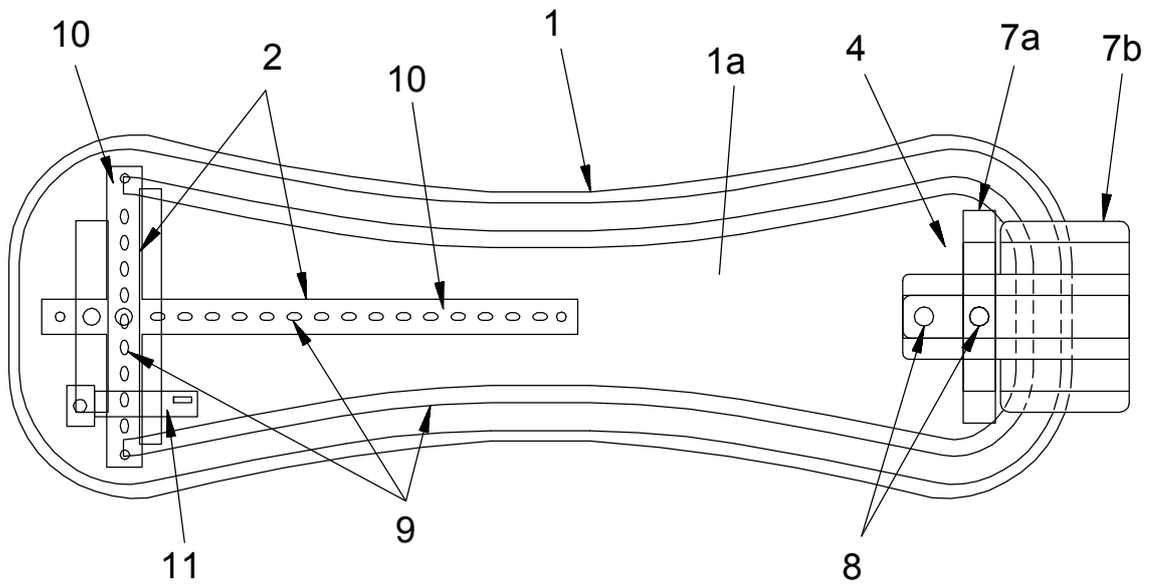


FIG. 4

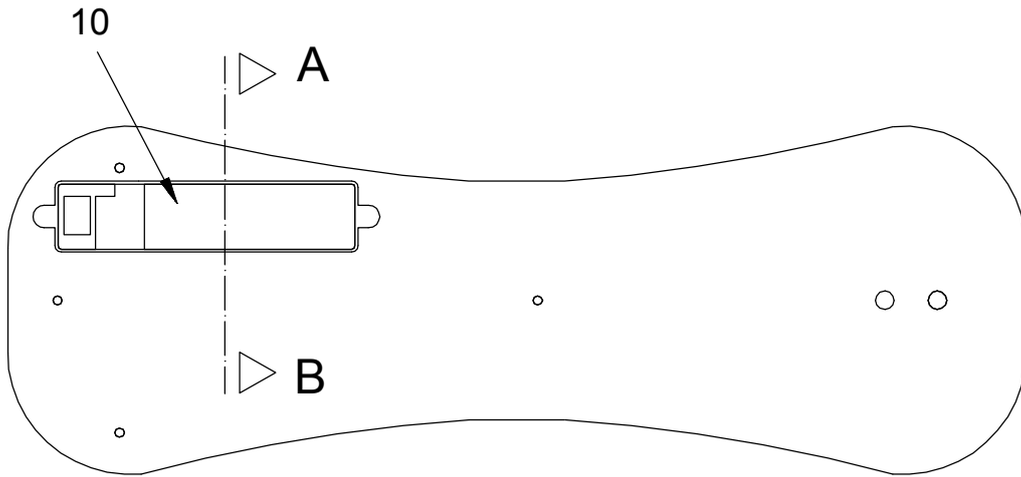


FIG. 5

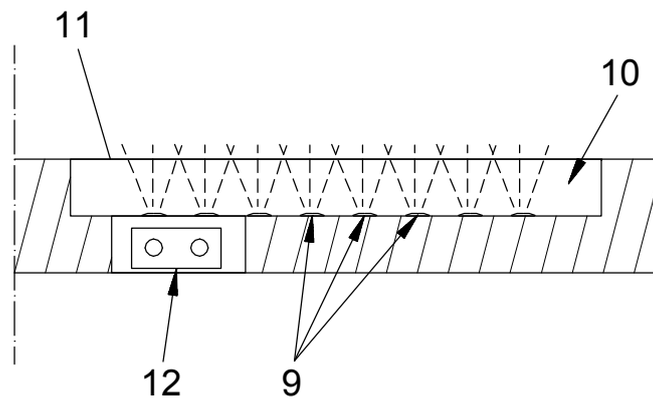


FIG. 6
CORTE A - B