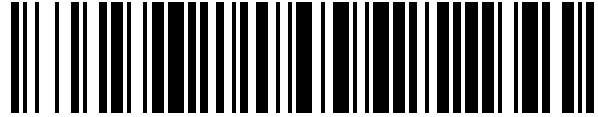


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 281 844**

21 Número de solicitud: 202132097

51 Int. Cl.:

**A01K 27/00** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**26.10.2021**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**17.11.2021**

71 Solicitantes:

**JUSTINIANO GUTIERREZ, Niurka Cecilia (50.0%)  
Av. de Murcia 15B Res. San Pablo E3 P02 L  
30007 CASILLAS (Murcia) ES y  
PALAZÓN SAORÍN, Celia (50.0%)**

72 Inventor/es:

**JUSTINIANO GUTIERREZ, Niurka Cecilia y  
PALAZÓN SAORÍN, Celia**

74 Agente/Representante:

**ABELLÁN PÉREZ, Almudena**

54 Título: **Arnés para perro**

**ES 1 281 844 U**

## DESCRIPCIÓN

Arnés para perro

### 5 **Campo técnico de la invención**

La presente invención corresponde al campo técnico de los dispositivos de sujeción para perros, en concreto a un arnés de sujeción que comprende un cuerpo adecuado para ajustarse al torso del perro mediante unos medios de fijación, que presenta una zona superior situada sobre la espalda del perro.

### **Antecedentes de la Invención**

En la actualidad, el arnés es uno de los accesorios fundamentales para el paseo de los perros. Es un elemento que resulta cómodo para ellos y al mismo tiempo es práctico para el dueño que saca a pasear a su perro ya que consigue evitar los tirones pues éstos no son tan efectivos como cuando se usa collar.

Los arneses para perros presentan una gran ventaja sobre los collares, ya que no presionan la parte del cuello del perro sino que se ajustan a su caja torácica. Esto permite que el perro vaya mucho más cómodo y que no sufra problemas de cuello por el uso continuado del collar.

Además, es mucho más sencillo controlar a un perro que lleva puesto un arnés que a un perro que lleva puesto un collar, pues no es necesario realizar tanta fuerza para controlarlo.

Es por estos motivos que cada vez más dueños de perros prefieren el uso del arnés frente a las correas, tanto porque el perro realiza menos tirones, como por el hecho de que se aseguran de no provocar ningún tipo de daño a su mascota.

Los arneses para perros han ido evolucionando y hoy en día existen múltiples modelos entre los que el usuario puede elegir, para pasear a su perro de forma cómoda y segura, la mayoría de ellos formados por un conjunto de correas que se envuelven alrededor de su torso, su pecho y su cuello y diseñados para evitar que el perro se asfixie si trata de alejarse y tira de la correa.

Estos arneses se distinguen por la forma en la que envuelven el torso y pecho del perro, pero todos presentan al menos un enganche para sujetar una correa al arnés y poder pasear con el perro de forma segura si no queremos que se aleje del dueño.

Algunos modelos presentan una anilla en el pecho para enganchar la correa, siendo esta posición muy eficaz para evitar los tirones, mientras que otros presentan además una segunda anilla en la parte superior del arnés, que es la más común y resulta ideal para los paseos. También puede incluir una correa de doble extremo que se engancha en la parte delantera y trasera del arnés simultáneamente, logrando un mayor control del perro.

En cualquiera de los casos, el arnés presenta una anilla o elemento de enganche similar, en la que se conecta el extremo de la correa para poder tener controlado al perro con su arnés.

En la práctica este modo de fijar la correa al arnés es incómoda y poco práctica, pues el dueño debe sujetar al perro y agacharse para enganchar la correa a la anilla o en el caso contrario, para soltarla. En muchas ocasiones este proceso se complica para el usuario, pues se

5 encuentra con problemas para poder enganchar o desenganchar a su perro. Así pues, si en perro está nervioso por cualquier motivo, como puede ser simplemente porque quiere salir a pasear, se encuentra mucho más activo y en algunos casos puede resultar muy complicado tranquilizarlo para poder enganchar la correa en la anilla, con lo cual se alarga el proceso y el perro se pone más nervioso aún.

10 En el caso en que el perro y su dueño se encuentren de paseo, el dueño puede decidir que no existe riesgo para su mascota y dejarlo libre soltándole la correa. En este caso nuevamente, el dueño se puede encontrar con complicaciones para tranquilizar al perro y poder soltarlo y, de igual manera, más tarde puede encontrarse de nuevo dificultades al tratar de enganchar de nuevo la correa en la anilla.

15 Esto se complica aún más cuando se trata de personas mayores que sufren de problemas de espalda o dolores en las piernas, con lo que las posturas que deben tomar para soltar o enganchar la anilla le resultan dolorosas si el proceso se complica y deben estar un buen rato intentando poner o quitar la correa.

20 En el caso en que el dueño suelta la correa de su perro cuando están de paseo existe un problema adicional, dado que el dueño debe cargar todo el tiempo con la correa en la mano. Esto es un inconveniente, pues los dueños ya deben llevar en las manos las bolsas para recoger los excrementos y a esto hay que añadirle objetos opcionales como algún líquido para hidratarse, incluso algún líquido para hidratar al perro, y es posible que algún dispositivo electrónico... todo esto hace que tener que cargar además con la correa resulte incómodo y que aumente la posibilidad de pérdida de la correa por dejarla apoyada en algún lugar.

25 Además, si la correa es retráctil no hay problema, pero en el caso de correas normales hay que añadir el inconveniente de que se enrede ella misma y luego sea muy complicado desenredarla.

30 Dados estos inconvenientes, se plantea la necesidad de encontrar un modo de solucionar el excesivo tiempo que puede llevar la colocación y el desenganche de la correa en el arnés, así como la incomodidad de tener que llevar la correa en la mano.

### 35 **Descripción de la invención**

El arnés para perro que aquí se presenta, comprende un cuerpo adecuado para ajustarse al torso del perro mediante unos medios de fijación, y presenta una zona superior situada sobre la espalda del perro.

40 Este arnés comprende una correa retráctil que presenta un primer extremo con un asa de agarre y un segundo extremo de conexión a un mecanismo de enrollado de la misma mediante un movimiento de giro alrededor de un eje tal que permite una posición de uso de la correa retráctil en la que está extendida y situada al menos en parte, de forma exterior a dicho mecanismo de enrollado, y una posición de reposo en la que está retraída en el interior del mismo.

50 La zona superior del cuerpo del arnés comprende al menos una primera capa y una segunda capa exteriores, y el mecanismo de enrollado está situado entre ambas. La primera capa es adecuada para situarse en contacto con la espalda del perro y la segunda capa, opuesta a la anterior, presenta una abertura adecuada para el paso de la correa retráctil, donde esta correa retráctil presenta un elemento de tope próximo al primer extremo de la misma para evitar el

paso del asa de agarre hacia el interior de la zona superior del arnés a través de dicha abertura.

5 Con el arnés para perros que aquí se propone se obtiene una mejora significativa del estado de la técnica.

Esto es así pues se consigue un arnés muy práctico y cómodo de utilizar, tanto para la mascota como para el dueño de la misma, pues permite que se realice un uso normal del arnés, que se coloca alrededor del torso del perro.

10 Además, como el arnés lleva incluida la correa retráctil con un mecanismo de enrollado de la misma, cuando no está en uso ésta se encuentra enrollada en el interior de este mecanismo que a su vez está dispuesto en el interior del cuerpo del arnés.

15 De este modo, cuando un usuario quiere sacar a pasear a su mascota, únicamente debe preocuparse de colocarle el arnés, pero ya no debe molestarse en tratar de enganchar la correa retráctil a la anilla del mismo, pues la correa retráctil va junto a éste y por tanto sólo debe coger el asa que sobresale del arnés, estirar y, adecuar la longitud a aquella que más le interese.

20 Más tarde, durante el paseo, si desea soltar al perro para que corra y juegue libremente por una zona habilitada para ello, sólo debe soltar la correa retráctil, que automáticamente se introduce en el interior del arnés y, más tarde, cuando quiera retomar el paseo o volver a casa, sólo debe acercarse a su mascota y coger de nuevo el asa para extraer la correa retráctil cómodamente. De este modo, todo el tiempo que el perro ha estado suelto sin estar sujeto a la correa retráctil, su dueño no ha tenido que mantener la correa retráctil entre las manos, pues estaba en el interior del arnés, por lo que ha podido utilizar las manos para otros menesteres.

Además, con esta correa retráctil se evitan posibles nudos y enredos de la misma.

30 Resulta por tanto un arnés para perros muy cómodo, eficaz y sencillo de utilizar.

### **Breve descripción de los dibujos**

35 Con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica del mismo, se aporta como parte integrante de dicha descripción, una serie de dibujos donde, con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

40 La Figura 1.- Muestra una vista en perspectiva de un arnés para perro situado en el torso de un perro y con la correa retráctil en una posición de reposo, para una realización preferida de la invención.

45 La Figura 2.- Muestra una vista en perspectiva de un arnés para perro situado en el torso de un perro y con la correa retráctil en una posición de uso, para una realización preferida de la invención.

La Figura 3.- Muestra una vista en planta de la zona superior de un arnés para perro, para una realización preferida de la invención.

50

**Descripción detallada de un modo de realización preferente de la invención**

5 A la vista de las figuras aportadas, puede observarse cómo en un modo de realización preferente de la invención, el arnés para perro que aquí se propone comprende un cuerpo (1) adecuado para ajustarse al torso del perro mediante unos medios de fijación y presenta una zona superior (1.1) situada sobre la espalda del perro.

10 Este arnés para perro comprende una correa (2) retráctil que presenta un primer extremo (2.1) con un asa (3) de agarre y un segundo extremo de conexión a un mecanismo de enrollado (4) de la misma mediante un movimiento de giro alrededor de un eje (5). Este mecanismo de enrollado (4) permite una posición de uso de la correa (2) retráctil en la que ésta se encuentra extendida y situada al menos en parte, de forma exterior a dicho mecanismo de enrollado (4), como se muestra en la Figura 1, y una posición de reposo en la que está retraída en el interior del mismo, tal y como puede observarse en la Figura 2.

15 Por su parte, la zona superior (1.1) del cuerpo (1) del arnés comprende al menos una primera capa y una segunda capa exteriores, de manera que el mecanismo de enrollado (4) está situado entre ambas, siendo la primera capa adecuada para situarse en contacto con la espalda del perro y, la segunda capa, opuesta a la anterior, presenta una abertura (6) adecuada para el paso de la correa (2) retráctil, como se representa en la Figura 3.

20 Esta correa (2) retráctil presenta un elemento de tope (7) próximo al primer extremo (2.1) de la misma para evitar el paso del asa (3) de agarre hacia el interior de la zona superior (1.1) del arnés a través de dicha abertura (6).

25 Como se muestra en las Figuras 1 a 3, en este modo de realización preferente de la invención, el arnés para perro comprende un bolsillo (8) en la zona superior (1.1) del cuerpo (1) del arnés, adecuado para depositar al menos una bolsa de recogida de excrementos.

30 Así mismo, en este modo de realización preferida, el arnés comprende un mecanismo de bloqueo de la posición de la correa (2) retráctil. De este modo, el dueño del perro puede regular la longitud de la misma de manera que le resulte más cómoda para él y para su mascota.

35 Como se muestra en la Figura 3, en este modo de realización preferente de la invención, los medios de fijación del cuerpo (1) del arnés al torso del perro están formados por unas cintas con broches (9) en sus extremos. En otros modos de realización pueden estar formados por unas cintas elásticas o cualquier elemento que asegure una correcta fijación al torso del perro sin lastimarle.

40 En este modo de realización preferente de la invención, el cuerpo (1) del arnés está formado por algodón, que resulta mucho más cómodo para la mascota, aunque en otros modos de realización puede estar formado por otros materiales con similares características.

## REIVINDICACIONES

- 5 1. Arnés para perro, formado por un cuerpo (1) adecuado para ajustarse al torso del perro mediante unos medios de fijación, con una zona superior (1.1) situada sobre la espalda del perro, **caracterizado por que** comprende una correa (2) retráctil que presenta un primer extremo (2.1) con un asa (3) de agarre y un segundo extremo de conexión a un mecanismo de enrollado (4) de la misma mediante un movimiento de giro alrededor de un eje (5) tal que permite una posición de uso de la correa (2) retráctil en la que está extendida y situada al menos en parte, de forma exterior a dicho mecanismo de enrollado (4), y una posición de
- 10 reposo en la que está retraída en el interior del mismo, donde la zona superior (1.1) del cuerpo (1) del arnés comprende al menos una primera capa y una segunda capa exteriores, tal que el mecanismo de enrollado (4) está situado entre ambas y, donde la primera capa es adecuada para situarse en contacto con la espalda del perro y la segunda capa, opuesta a la anterior, presenta una abertura (6) adecuada para el paso de la correa (2) retráctil, donde dicha correa
- 15 (2) retráctil presenta un elemento de tope (7) próximo al primer extremo (2.1) de la misma para evitar el paso del asa (3) de agarre hacia el interior de la zona superior (1.1) del arnés a través de dicha abertura (6).
- 20 2. Arnés para perro, según la reivindicación 1, que comprende un bolsillo (8) en la zona superior (1.1) del cuerpo (1) del arnés, adecuado para depositar al menos una bolsa de recogida de excrementos.
- 25 3. Arnés para perro, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, que comprende un mecanismo de bloqueo de la posición de la correa (2) retráctil.
4. Arnés para perro, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, donde los medios de fijación del cuerpo (1) del arnés al torso del perro están formados por unas cintas con broches (9) en sus extremos.
- 30 5. Arnés para perro, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, donde el cuerpo (1) del arnés está formado por algodón.

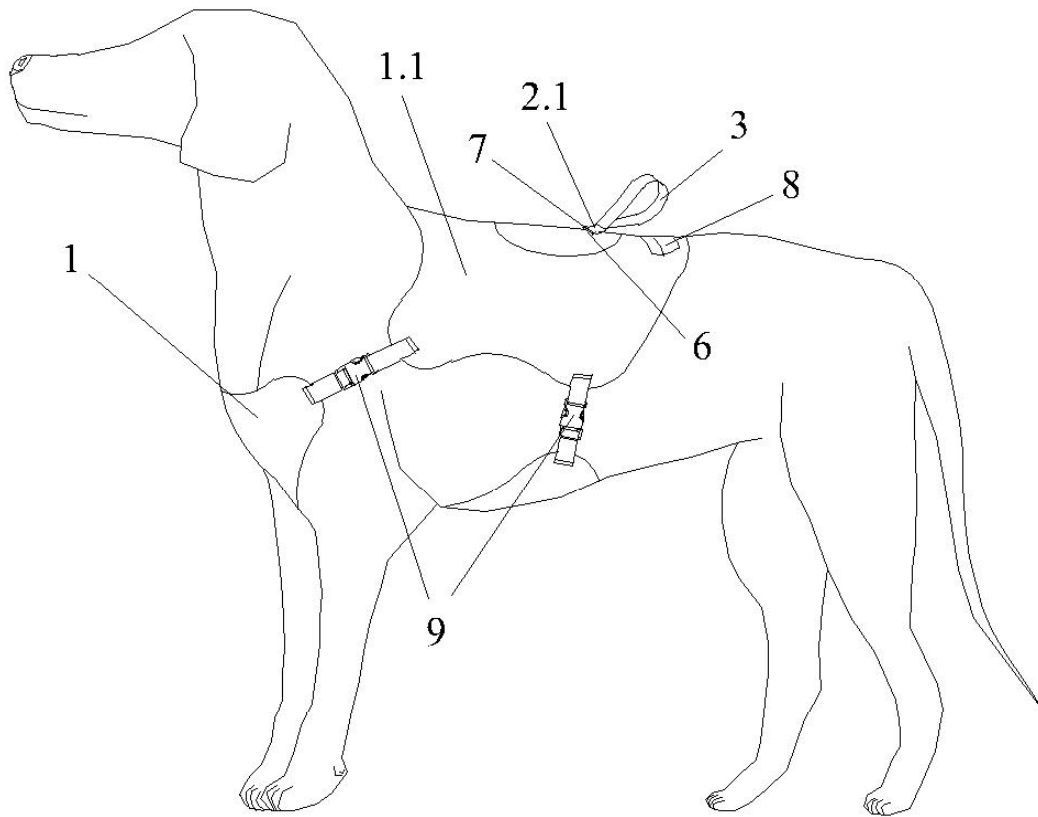


Fig. 1

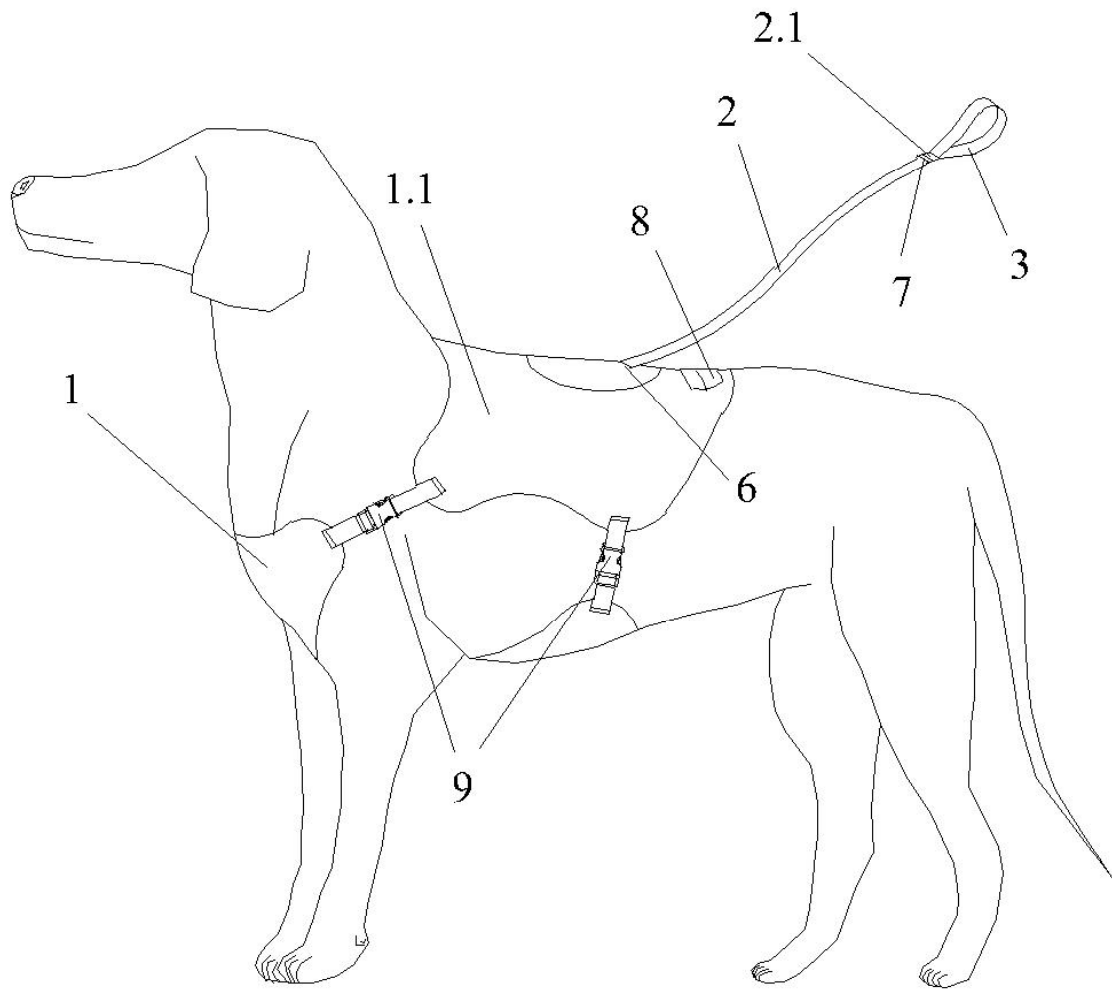


Fig. 2

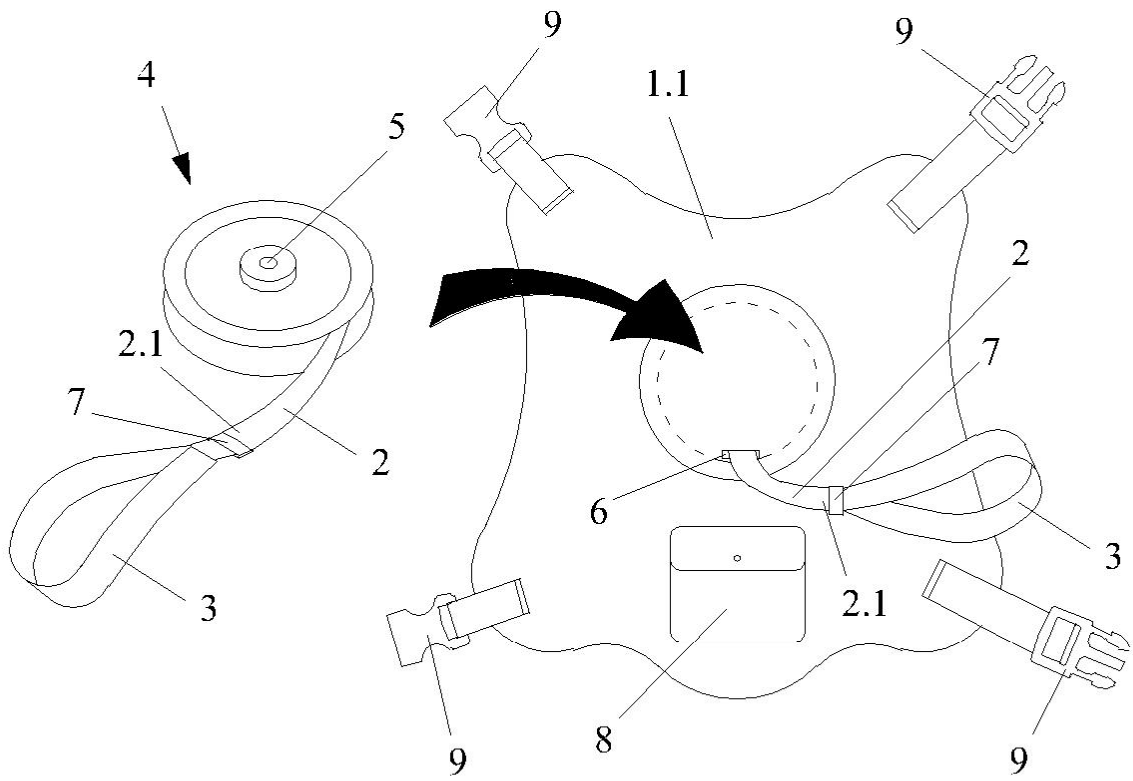


Fig. 3