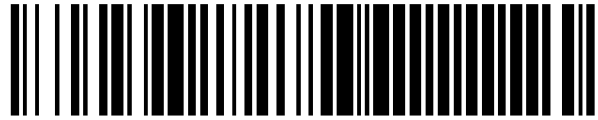


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 311 607**

21 Número de solicitud: 202430849

51 Int. Cl.:

A01K 27/00 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

08.05.2024

43 Fecha de publicación de la solicitud:

14.11.2024

71 Solicitantes:

SORIANO MARTÍNEZ, Adrián (100.0%)
Calle Eduardo Terán 25
28022 Madrid (Madrid) ES

72 Inventor/es:

SORIANO MARTÍNEZ, Adrián

74 Agente/Representante:

GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

54 Título: **Dispositivo de sujeción para mascotas con correa retráctil**

ES 1 311 607 U

DESCRIPCIÓN

Dispositivo de sujeción para mascotas con correa retráctil

OBJETO DE LA INVENCION

La invención, tal y como el título de la presente memoria descriptiva establece, es un
5 dispositivo de sujeción para mascotas con correa retráctil. Se trata de una innovación
que aporta ventajas desconocidas hasta ahora dentro de las técnicas actuales.

SECTOR DE LA TÉCNICA

La presente invención se enmarca dentro del sector de necesidades corrientes de la
vida, especialmente en cría de animales, en la clasificación no previstos en otro lugar,
10 así mismo en traíllas o collares.

De igual forma, encuadra en el apartado para dispositivos de enganche de los animales
como, ronzales, riendas, yugos o cadenas.

ESTADO DE LA TÉCNICA

La invención responde a la incomodidad que enfrentan los usuarios al buscar y cargar
15 con el collar, el arnés y la correa de sus mascotas, tanto antes de salir a pasear como
cuando las sueltan, lo cual resulta agotador y engorroso.

Encontrar todos estos implementos antes de salir y asegurarse de colocarlos
correctamente mientras manejan el entusiasmo de los animales puede ser estresante.
Además, una vez que las mascotas son liberadas para correr o jugar, los usuarios deben
20 cargar con todos ellos, lo que resulta incómodo y poco práctico.

En consecuencia, esta invención proporciona un elemento de sujeción para mascotas
con correa retráctil que permite a los usuarios una solución práctica que integra la correa
directamente en el collar del perro, eliminando la necesidad de buscar y cargar con
correas separadas, esto simplifica el proceso de preparación para los paseos.

25 Actualmente, se desconoce la existencia de ningún elemento de sujeción para mascotas
con correa retráctil, que presente características técnicas estructurales y constitutivas
iguales o semejantes a las descritas en esta memoria descriptiva, según se reivindica.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

Es objeto de la presente invención la creación de un dispositivo de sujeción para mascotas con correa retráctil que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación en el estado de la técnica actual, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible convenientemente recogidos en las reivindicaciones finales que acompañan la presente descripción.

La presente invención se trata de un dispositivo de sujeción (arnés, collar...) para mascotas con correa retráctil, el cual comprende un elemento de sujeción equipado con un mecanismo retráctil de una correa, que proporciona flexibilidad, comodidad y seguridad al pasear a la mascota, utilizando solo el elemento de sujeción sin involucrar otros elementos individuales de mayor peso, tamaño y manipulación engorrosa.

Esta invención aborda el problema específico al integrar la correa directamente en el collar o arnés de las mascotas, proporcionando una solución eficiente y conveniente, al eliminar la necesidad de buscar, poner y luego llevar correas sueltas, facilita significativamente el proceso de preparación para los paseos.

Este elemento de sujeción para mascotas con correa retráctil es beneficioso para los usuarios porque simplifica y agiliza el proceso de sacar a pasear a las mascotas. Al integrar la correa en el elemento de sujeción de la mascota, elimina los pasos de buscar, desenredar y ajustar correas separadas, lo que ahorra tiempo y reduce el estrés antes de cada paseo.

El elemento de sujeción para mascotas con correa retráctil se caracteriza por integrar una correa con un mecanismo retráctil a un elemento de sujeción, que puede ser un collar, un arnés, o una combinación de ambos.

Este diseño proporciona flexibilidad, comodidad y seguridad al pasear a la mascota, eliminando la necesidad de componentes adicionales.

El diseño del elemento de sujeción incluye tirantes o bandas que se unen mediante costuras firmes y seguras, asegurando durabilidad y resistencia.

Además, está disponible en diversos tamaños para adaptarse a las necesidades específicas de cada mascota y las preferencias de sus dueños.

El mecanismo retráctil controla la longitud de la correa y está preferiblemente situado dentro de una pequeña carcasa integrada en uno de los tirantes del elemento de sujeción, garantizando una conexión permanente entre la correa y el elemento de sujeción.

- 5 Por su parte, la correa se compone de una cinta o cuerda que se extiende y se guarda automáticamente dentro de la carcasa, lo que elimina la necesidad de manejar elementos independientes. Esta integración segura y práctica asegura que la correa y el elemento de sujeción funcionen de manera conjunta.

- 10 Para utilizar el elemento de sujeción para mascotas con correa retráctil, lo primero que se debe hacer es escoger el elemento de sujeción que mejor se ajuste al tamaño y necesidades de la mascota para garantizar su comodidad y seguridad.

- 15 Luego de colocar el collar o arnés en la mascota asegurándose de que esté bien ajustado, pero sin apretar demasiado, se debe extender la correa usando el mecanismo retráctil y ajustar la longitud deseada según el espacio disponible y la cantidad de libertad que se le quiera dar a la mascota.

Al terminar el paseo, simplemente basta con hacer retroceder la correa hacia la carcasa, de modo que el mecanismo retráctil la guardará, y finalmente proceder a quitar el elemento de sujeción para guardarlo cómodamente.

EXPLICACIÓN DE LAS FIGURAS

- 20 Para completar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a la mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, de unas figuras en las que, con carácter ilustrativo y no limitativo, se han representado lo siguiente.

- 25 La figura 1 muestra una perspectiva del elemento de sujeción para mascotas, en este caso un collar que incorpora una correa retráctil.

La figura 2 muestra una perspectiva del elemento de sujeción para mascotas que incorpora una correa retráctil, en este caso un arnés en situación de uso.

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION.

La presente invención se refiere a un dispositivo de sujeción para mascotas que incorpora una correa retráctil, proporcionando una solución efectiva y segura para el manejo de mascotas durante su paseo. En particular, la invención comprende un elemento de sujeción (1) portado por el animal, equipado con un mecanismo retráctil (2) de una correa (3). Este diseño ofrece la posibilidad de controlar a la mascota de forma segura, sin causarle daños físicos, brindando flexibilidad, comodidad y seguridad al usuario al pasear a su mascota, utilizando únicamente el elemento de sujeción (1).

En un modo de realización preferente, el elemento de sujeción (1) se presenta en diversas formas, incluyendo un collar, un arnés o una combinación de arnés y collar, lo que permite una adaptabilidad a las distintas preferencias y necesidades de las mascotas y sus dueños.

Por lo general, el elemento de sujeción (1) incluye en su estructura tirantes (4) o bandas que se unen mediante costuras firmes y seguras, proporcionando una estructura robusta y durable.

Preferentemente, el elemento de sujeción (1) está disponible en diferentes tamaños que se ajustan a las necesidades individuales de la mascota y a las preferencias del dueño, ofreciendo así una mayor personalización.

Con preferencia, el mecanismo retráctil (2), que controla la longitud de la correa (3), se encuentra alojado en una pequeña carcasa (5) integrada en uno de los unos tirantes (4) del elemento de sujeción (1), lo que garantiza una conexión segura y duradera entre la correa (3) y el elemento de sujeción (1).

Generalmente, la correa (3) es una cinta o cuerda rematada en un asa que se extiende y se guarda automáticamente dentro de la carcasa (5). Esto evita la necesidad de lidiar con elementos independientes, garantizando que la correa (3) y el elemento de sujeción (1) estén integrados de manera segura y práctica, posibilitando su uso y almacenamiento sin la necesidad de tratar con partes separadas.

Descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención, así como la manera de ponerla en práctica, no se considera necesario hacer más extensa su explicación para que cualquier experto en la materia comprenda su alcance y las ventajas que de ella se derivan, haciéndose constar que, dentro de su esencialidad, podrá ser llevada a la práctica en otros modos de realización que difieran en detalle de la indicada a título de

ejemplo, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba siempre que no se altere, cambie o modifique su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

1. Dispositivo de sujeción para mascotas con correa retráctil, caracterizado por comprender un elemento de sujeción (1) portable por el animal, y equipado con un mecanismo retráctil (2) de una correa (3) rematada en un asa.
- 5 2. Dispositivo de sujeción para mascotas con correa retráctil, según la reivindicación 1, caracterizado por que el elemento de sujeción (1) es un collar, un arnés o un arnés vinculado a un collar.
3. Dispositivo de sujeción para mascotas con correa retráctil, según la reivindicación 1, caracterizado por que el elemento de sujeción (1) comprende unos
10 tirantes (4) o bandas cosidos entre sí.
4. Dispositivo de sujeción para mascotas con correa retráctil, según la reivindicación 3, caracterizado por que el mecanismo retráctil (2) está alojado en una carcasa (5) integrada en uno de los tirantes (4) del elemento de sujeción (1).

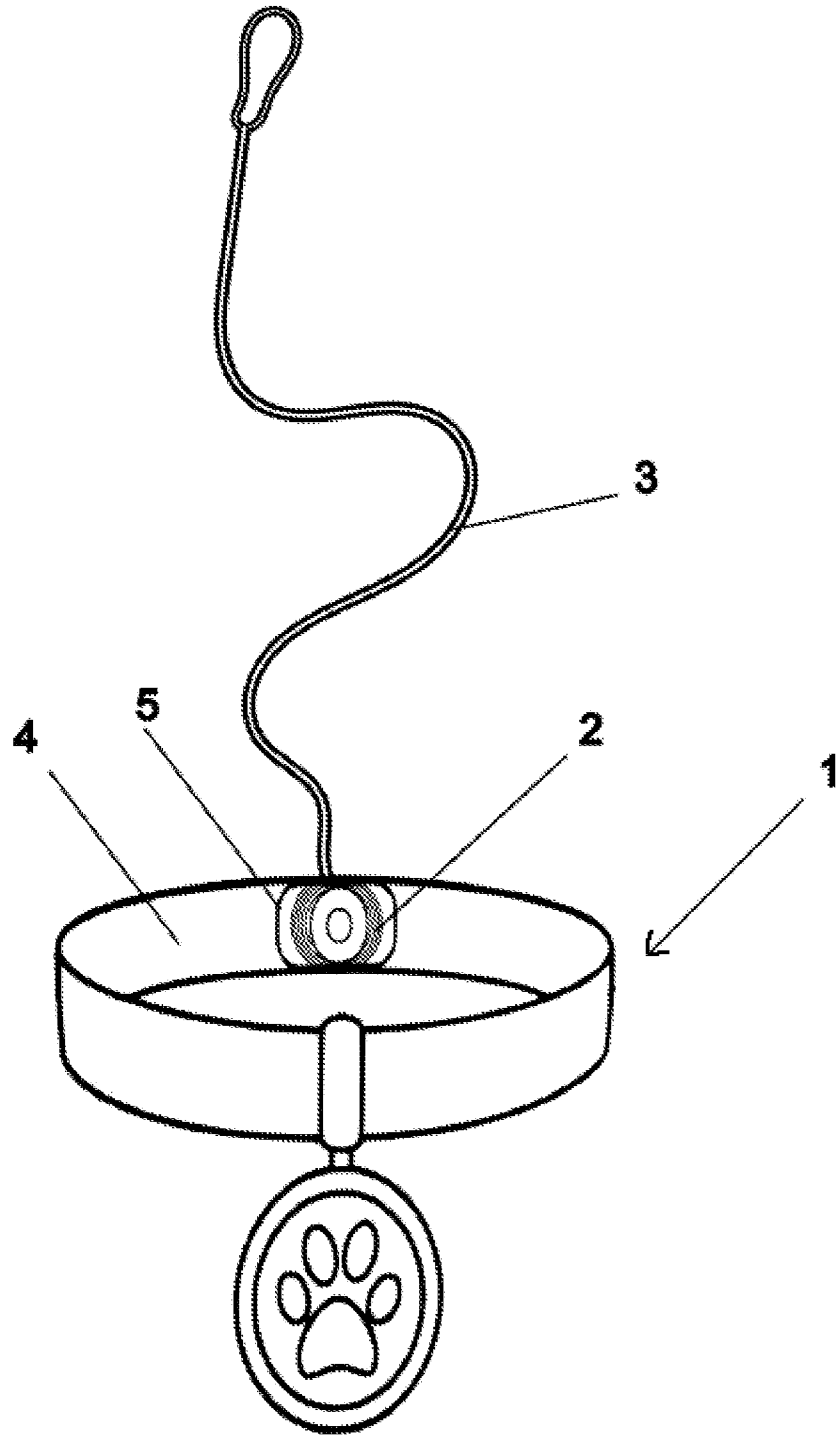


Figura 1

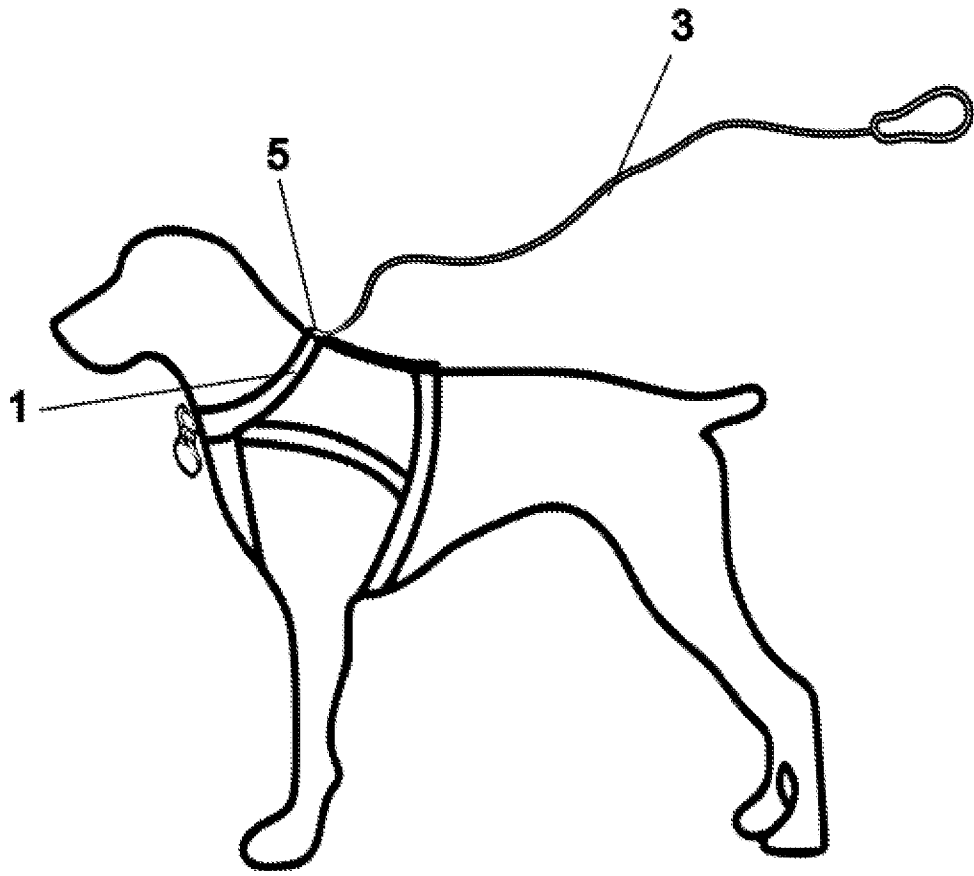


Figura 2