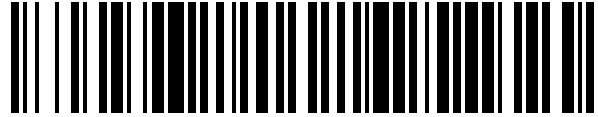


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 231 024**

21 Número de solicitud: 201900240

51 Int. Cl.:

A01K 27/00 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

16.05.2019

43 Fecha de publicación de la solicitud:

14.06.2019

71 Solicitantes:

CASTRO LÓPEZ, David (100.0%)

Fuego 1

28223 Madrid ES

72 Inventor/es:

CASTRO LÓPEZ, David

54 Título: **Arnés canino anti-tiro y rozaduras**

ES 1 231 024 U

DESCRIPCIÓN

Arnés canino anti-tiro y rozaduras.

5 Sector de la técnica

La presente invención pertenece al campo de mascotas, en concreto al sector canino.

10 Cuando queremos adiestrar a un perro a no tirar de la correa usamos arneses anti-tiro y es posible que éste sufra rozaduras por esa energía en el paseo o que se lastime si usa ese tipo de arnés por un tiempo prolongado. El presente modelo viene a resolver dicho problema al estar confeccionado con materiales naturales como el algodón y poseer además una funda acolchada como complemento para el arnés. Con una estructura concreta que elimina cualquier tipo de daño a corto o medio plazo.

15

Antecedentes de la invención

20 En la actualidad, en los arneses anti-tiro, que se encuentran en un mercado poco explotado, son habituales las rozaduras por las axilas con el uso de este tipo de productos al estar elaborados con materiales sintéticos. También son habituales las dolencias a medio plazo por la colocación de las cintas en el arnés, que recaen sobre el hombro del perro, impidiendo el caminar natural del mismo. El objeto es un arnés que ayuda a no tirar durante el paseo y que elimina por completo la posibilidad de dañarle al estar hecho de algodón 100% e incorporar una funda protectora. A sí mismo, al estar confeccionado de una forma concreta, liberando los

25 hombros del animal, se eliminan las dolencias por un uso continuado del arnés.

Explicación de la invención

30 Este arnés anti-tiro reivindicado se caracteriza por permitir el libre movimiento de perro, dejando libres los hombros, evitando de esa manera ningún tipo de lesión por el uso continuado. Está elaborado con cintas de algodón natural, gracias a las cuales se eliminan picores y rozaduras, estas cintas son regulables gracias a los ajustables. Es muy ligero y funcional, con anilla anti-tiro en la parte frontal. Añade, además, la opción extra de usar una funda que protege a los perros de piel más débil por la zona inferior de la tripa, en la superficie

35 axilar.

Ensamblado con dos anillas grandes laterales, que unidas a la cinta superior del arnés proporcionan la característica particular del arnés de liberar los hombros del perro.

40 Incorpora una piqueta en la cinta superior como opción de enganche secundario, añadiendo de esta forma una función más como arnés de paseo normal.

La parte superior consta de un asa para un mayor control del perro por parte del propietario.

45 Breve descripción de los dibujos

"Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha

50 representado lo siguiente:

Figura 1.- Muestra una vista general del artículo de invención.

Realización preferente de la invención

Figura 1.- Muestra una vista general del artículo de invención. Se compone de dos partes fundamentales:

5

1. - Parte superior del arnés (1). Esta parte se compone de:

10 A) Ajustables. B) Enganche de Click. C) Anilla frontal anti-tiro D1) Cintas de algodón. D2) Cinta de algodón superior F) Asa superior. G) Piqueta de enganche secundario. H) Anillas laterales para el ensamblaje del arnés.

2. - Parte inferior del arnés (2). Esta se compone de:

15 A) Ajustable. B) Enganche de click. D1) Cinta de algodón. E) Funda como complemento extra.

REIVINDICACIONES

1. Arnés canino anti-tiro y rozaduras para el paseo que se caracteriza por:
 - 5 Estar elaborado con cintas de algodón (D1 y D2) para evitar rozaduras en el animal. Posee una anilla (C) en la parte frontal del arnés que hace el efecto anti-tiro.

Las anillas laterales de ensamblaje (H), unidas a la cinta superior de algodón (D2), hacen que el arnés adquiera la forma concreta que evita que las cintas pasen por encima del hombro, consiguiendo de esta manera que no se produzcan lesiones por el uso continuado del mismo.
 - 10 Tiene una piqueta superior (G) que añade la función de enganche secundario, así como un asa (F) que facilita el manejo del perro.
 - 15 La parte inferior (2) tiene la opción de incorporar una funda (E) para una máxima comodidad del perro.

FIGURA 1

