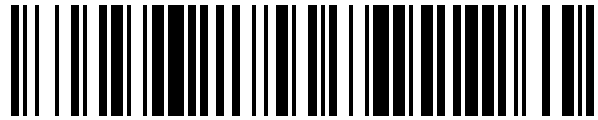


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 155 360**

21 Número de solicitud: 201600077

51 Int. Cl.:

A01K 27/00 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

03.02.2016

43 Fecha de publicación de la solicitud:

27.04.2016

71 Solicitantes:

**ALBA MANZANA , Sandra (100.0%)
Salvador Giner, patio 11, pta. 2
46200 Paiporta (Valencia) ES**

72 Inventor/es:

ALBA MANZANA , Sandra

54 Título: **Correa de adiestramiento y control canino**

ES 1 155 360 U

DESCRIPCIÓN

Correa de adiestramiento y control canino.

5 **Objeto de la invención**

La presente invención, según se expresa en el enunciado de esta memoria descriptiva, hace referencia a una correa de adiestramiento y control canino con una gran eficacia con respecto a las existentes en la actualidad y con toques de uso que la distinguen del resto.

10 El objetivo de esta nueva correa de adiestramiento y control canino es aumentar la facilidad de adiestrar y controlar a un perro teniendo en cuenta dos premisas: no dañar al animal y no usar la fuerza por parte de la persona. Simplemente resulta eficaz ya que es totalmente ajustable al cuello de cada can y, lo más importante, que se queda fija en el punto de mayor sensibilidad del cuello del perro sin necesidad de reajustar.

15 Además cuenta con una gran ventaja, que es desmontable en dos partes con la finalidad de que su uso pueda servir tanto para correas de cuello como para arneses, ajustándose a cualquier tipo de sujeción con el que el propietario elija pasear a su perro.

20 **Antecedentes de la invención**

Son conocidos numerosas correas para canes de adiestramiento y control para conseguir que el perro se comporte de una manera deseable o para enseñarle diferentes tipos de ejercicios.

25 En este sentido pueden citarse las correas que funcionan por estrangulamiento, ya sean de cadena, textil o de cordón. Las correas que funcionan porque imitan la mordedura de otro can que son las que llevan soldado a la propia cadena pinchos recubiertos con plástico. Podemos nombrar también los collares eléctricos que emiten pequeñas descargas sobre la piel del animal al accionar un botón a distancia.

30 Todas estas correas presentan el inconveniente de que se basan en causarle al animal un daño para evitar de ese modo que vuelva a repetir la acción indeseada, siendo perjudicial para la psicología del perro, ya que todas estas correas se basan en un aprendizaje en negativo para el animal, provocando angustia, miedo, inseguridad o, incluso, aumento de agresividad en algunos animales.

35 Por todo ello, mi invención de correa para adiestramiento y control canino se basa principalmente en el estudio de la morfología del animal y, a partir de ahí, se utiliza uno de los puntos de mayor sensibilidad natural del perro para que nos preste atención, sin provocar dolencias, tanto físicas, médicas o psicológicas en el animal ni emplear la fuerza.

40 **Descripción de la invención**

45 La correa de adiestramiento y control canino es fácil de usar, práctica, no pesa y, además desmontable en dos partes para su uso tanto en collares como en arneses.

La primera parte, que es la que se ubicaría alrededor del cuello del animal, está formada por un cordón textil redondo de 4 mm de grosor y con un largo de 60 cm con el que conseguimos el diámetro del cuello cosiendo uno de los extremos en forma de aro y metiendo por dentro del aro el otro extremo del cordón. Para evitar que el perro se estrangule al tirar de la correa y

deslizarse éste por sí mismo a lo largo del cordón sobrante y provocar estrangulamiento, el cordón lleva acoplados dos topes de cordón, uno a un lado del aro que cosimos anteriormente para poder crear el sistema de ajuste perfecto para el cuello de cada can, haciendo éste de freno y evitar así el estrangulamiento del animal y, el otro inmediatamente después del de aro cosido, con lo que permite un ajuste perfecto sea cual sea el diámetro del cuello del perro.

Este sistema de colocación de los topes de cordón, uno a cada lado del aro cosido, permite, a parte de un ajuste perfecto al cuello del animal, que no sea necesario reajustar, ya que los dos topes de cordón quedan pisando el cordón haciendo de freno, tanto por un lado como por el otro.

El sistema de ajuste del cuello estaría ya explicado. Ahora pasaremos al otro extremo del cordón. En él va cosido una anilla metálica completamente cerrada y resistente que sirve para enganchar ahí, en caso de que el propietario use collar, el mosquetón de su correa diaria que use para pasear a su perro.

La segunda parte de la correa de adiestramiento y control canino consiste en la parte desmontable de la correa. Para conseguir esto, no tenemos más que anudar con un nudo marinero, para que se pueda anudar y desanudar, a la misma anilla metálica citada anteriormente un cordón textil plano de 14 mm de ancho y 55 cm de largo.

Posteriormente coserla en forma de círculo para que se pueda coger como un asa normal y dejar fuera del círculo cosido un sobrante que permita poder anudarla a nuestra correa diaria para conseguir con esto dos cosas: la primera, que no arrastre por el suelo y, la segunda, poder tenerla a mano en caso de tener que usarla. Esta segunda parte permite que la correa de adiestramiento y control canino se pueda usar con arneses, ya que no es necesario que el mosquetón de la correa diaria vaya enganchada a la anilla de la correa de adiestramiento, sino que el mosquetón vaya enganchado a la anilla del arnés y nosotros podríamos usar la correa de adiestramiento y control canino con el asa que llevaríamos anudada a nuestra correa diaria, utilizándose solamente para corregir en momentos puntuales.

Breve descripción de los dibujos

Figura número 1. Muestra la primera parte de la correa de adiestramiento y control canino en perspectiva de pájaro. El cordón redondo de 4mm, los topes de cordón ubicados para que hagan su función y en el extremo la anilla metálica resistente.

Figura número 2. Muestra la segunda parte de la correa de adiestramiento y control canino en perspectiva de pájaro. El asa formado por un cordón plano de 14 mm anudado a la anilla citada en la primera parte y mostrando el sobrante del cordón que será usado para anudarlo a nuestra correa diaria.

Figura número 3. Correa de adiestramiento y control canino en perspectiva de pájaro completa.

Descripción de una forma de realización preferida

Puede observarse mediante los dibujos, que la correa se compone de dos partes fig. 1 y fig. 2. Para su realización, preferiblemente fabricaríamos en primer lugar la parte que va a ir al cuello del animal 1. Medimos la medida deseada, cortamos y, seguidamente, pasarnos por el cordón los dos topes de cordón 2 y con uno de los extremos hacemos la forma de aro, de manera que

quede en medio de los dos topes, engancho exactamente la parte de cordón que queda entre los topes y cosemos de manera resistente.

5 A este primer paso le seguiría la colocación de la anilla metálica 3 en el otro extremo del cordón que queda suelto y coseríamos, de igual forma que antes, atrapando la anilla con el cordón.

10 La segunda parte sería la más rápida de realizar. Cogemos el cordón plano de 14 mm de ancho 4, medimos lo que corresponde, cortamos y empalmamos mediante cosido resistente los dos extremos, dejando siempre un sobrante de cordón 5 para poder anudarlo a nuestra correa diaria en caso de utilizar arnés.

15 Una vez cosido y hecha el asa, lo pasamos por la anilla metálica 3 formando un nudo marinero para facilitar de este modo que sea desmontable, para poder usarse con arnés o collar.

REIVINDICACIONES

1. Correa de adiestramiento y control canino, que siendo del tipo de los constituidos por dos piezas (1) y (2), acoplables entre sí, la primera de las cuales cuenta con un cordón redondo de 4 mm de grosor y 60 cm de largo (1), constituido además por un sistema de ajustabilidad gracias a la colocación de los topes de cordón (2), constando en su extremo de un enganche resistente, la anilla metálica (3), lo que permite un acoplamiento al cordón plano de 14 mm de ancho y 55 cm de largo (4), añadiéndosele un sobrante (5) para anudar.

