



ARNÉS Y ELEMENTO RECOLECTOR DE COLOCACIÓN RÁPIDA.

En el siguiente documento se muestra una serie de fotografías de los elementos que forman el conjunto del dispositivo, así como las fases de ensamblado, aceptación del animal, y el resultado final y real que se persigue con el mismo, la recolección del excremento limpiamente. ©

Montaje de una bolsa comercial en la placa base para bolsa.

-En este caso se utiliza la placa base para colocar sobre ella una bolsa convencional de las comercializadas para recoger excrementos manualmente. Fig 1, 2, 3, 4, 5.



Fig 1



Fig2



Fig3



Fig4



Fig5



Fig6

-En la fig6, se puede observar el conjunto final formado por la placa base y la bolsa comercial.

Colocación de conjunto placa base.(Conjunto recolector) más bolsa en el soporte de fijación del arnés.

-En las figuras 7 y 8 se observa como se introduce el conjunto recolector en el alojamiento fijador del arnes (base de fijación).

-En las figuras 9, 10, 11 y 12 se observa como queda el conjunto completo arnes con dispositivo recolector de excrementos.



Fig7



Fig8



Fig9



Fig10



Fig11



Fig12

Conjunto completo montado en perro.

-En las figuras de la 13 a la 17 se puede observar el dispositivo instalado en el animal que acepta de buen grado y sin molestias para iniciar su paseo.

-En la figura 12.a, se puede observar el puente diseñado para salvaguardar el Pene del animal y evitar molestias o rozaduras.



Fig13



Fig14



Fig15



Fig16



Fig17

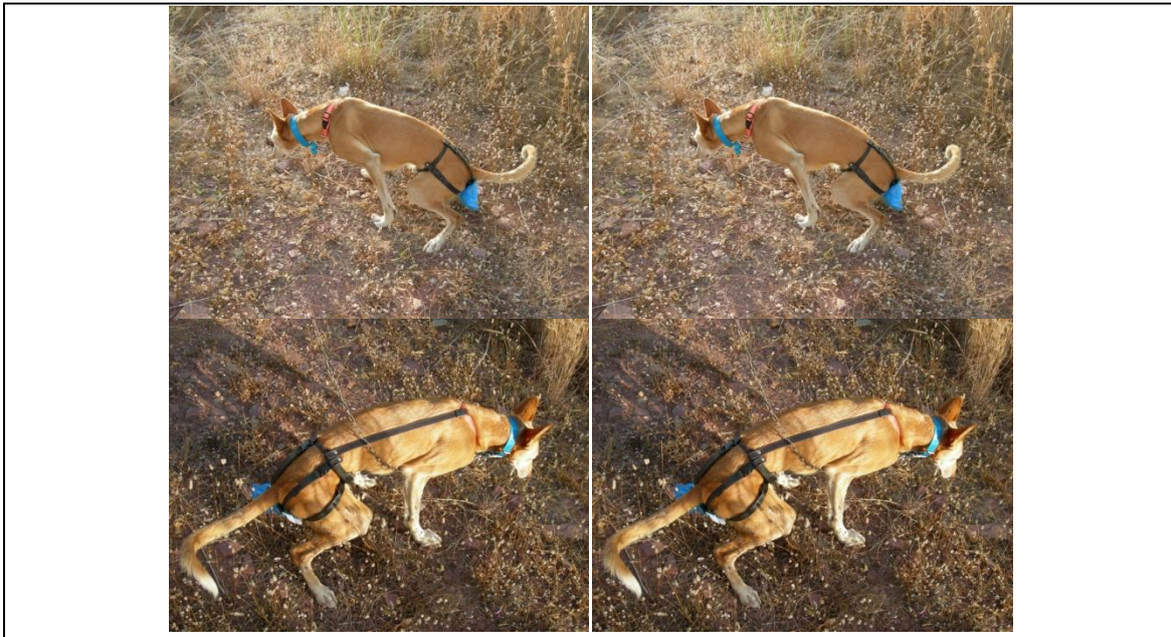


Fig12.a

Animal posicionandose y defecando.

-En las siguientes figuras se puede observar como el animal se posiciona, flexionandose y defecando con normalidad.

-El tirante superior se adapta al contorno flexionado del animal aproximando y ajustando por si mismo el dispositivo recolector a la cloaca del animal.



En esta versión se repite el proceso anterior, el dispositivo es ligeramente diferente con el fin de emular el acople a un arnés de pecho previamente existente en el animal.



Los excrementos quedan atrapados en el recipiente recolector diseñado a tal efecto.

En las siguientes figuras, se puede observar el resultado en cualquiera de los casos, los excrementos quedan limpiamente atrapados en el interior del dispositivo recolector.



El conjunto recolector se retira y deposita en contenedor adecuado.

-En las figuras de la 18 a la 20, se puede observar los excrementos limpiamente recolectados.

-En la figura 18,19, 21, y 22 se puede observar el procedimiento post extracción del recolector, cuando se extrae el conjunto el diseño especial permite que se pueda doblar fácilmente a modo de asa para poder sujetarlo fácil y cómodamente hasta poder depositarlo en el contenedor apropiado.



Fig18



Fig19



Fig20



Fig21



Fig22

