

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 067 346**

21 Número de solicitud: U 200502826

51 Int. Cl.:

A01K 1/01 (2006.01)

B65F 1/00 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación: **28.12.2005**

43 Fecha de publicación de la solicitud: **16.05.2008**

71 Solicitante/s:
TRADEWORLD SOCIEDADES & MARCAS S.L.
Avda. Menéndez Pelayo, 75 - Pl. Baja, Of. 4
28007 Madrid, ES

72 Inventor/es: **Fernández Avilés Zamorano, Manuel**

74 Agente: **No consta**

54 Título: **Bolsa para recoger excrementos caninos.**

ES 1 067 346 U

DESCRIPCIÓN

Bolsa para coger los excrementos caninos.

5 Objeto de la invención

La presente invención, según expresa el enunciado de esta memoria descriptiva, se refiere a una bolsa para recoger los excrementos caninos, la cual ha sido concebida y realizada en orden a obtener numerosas y notables ventajas respecto a otros medios existentes de análogos finalidades.

10 La bolsa está prevista para recoger los excrementos con facilidad sin contacto directo con los mismos. La bolsa está fabricada en papel cartón biodegradable doblada de manera práctica que al desdoblarse emerge para recoger los excrementos.

15 Antecedentes de la invención

Existen diferentes medios par realizar esta tarea. En tal sentido se citan los dispositivos que se detallan a continuación:

20 *Manopla para recoger excrementos de perros*

Este Modelo Industrial consiste en una manopla para recoger excrementos de perros, caracterizada en su forma porque presenta un cuerpo definido en su contorno por dos laterales rectos paralelos, con un extremo en corte recto perpendicular a los laterales y el otro extremo en forma redondeada, hallándose formado dicho cuerpo por dos paredes laminares enfrentadas, las cuales quedan unidas entre sí en los laterales y en el extremo redondeado, mientras que en el extremo recto queda definida entre las dos paredes una embocadura con el borde de forma tubular, en el cual va unido un cordón que asoma por una escotadura abierta por la parte exterior en una pequeña zona de dicho borde tubular.

Este dispositivo presenta el inconveniente que es el contacto directo con el excremento del animal.

30 *Recogedor de excrementos para perros*

El presente modelo industrial se refiere a un recogedor de excrementos para perros que se caracteriza porque muestra un cuerpo troncocónico invertido, que presenta en su superficie lateral una escotadura en forma general de "u" y también en un lateral de dicha superficie aparece una porción saliente angular recto que muestra en su cara extrema superior una escotadura circular en la que aparece el asidero o mango.

Este dispositivo presenta el inconveniente de que no es desechable, siendo necesario la limpieza y el mantenimiento del mismo.

40 *Pala recogedora de excrementos*

El presente modelo industrial, aplicable a una pala recogedora de excrementos, se caracteriza porque presenta una forma general rectangular, de base inferior recta, y base superior doblemente redondeada, los lados mayores presentan unos rebajes longitudinales de escasa altura que ocupan un tercio aproximadamente de su longitud, en su zona central existe una línea de doblado de tal forma que la sección transversal de la pala forma un ángulo menor de 90 grados.

Este dispositivo presenta el inconveniente del contacto visual del excremento.

50 Descripción de la invención

La bolsa para recoger excrementos caninos presenta una estructura en base a la cual se consiguen recoger los excrementos caninos de manera sencilla e higiénica, evitando cualquier contacto con los mismos.

55 La bolsa contra de dos piezas: la bolsa propiamente dicha (elemento 1) y dos piezas laterales (elemento 2).

La bolsa (elemento 1) es de papel o material similar que se ajuste al objeto de su utilidad (que es el almacenaje de excrementos). La forma de la bolsa puede ser prismática u ovalada u cualquier otra forma que se ajuste al objeto de su utilidad descrito anteriormente.

65 Lateralmente, pegadas en cada uno de los lados opuestos de la bolsa están dos piezas (elemento 2) de papel cartón o de material similar de tal manera que se ajuste al objeto de su utilidad (que es la recogida de los excrementos). Estas dos piezas pueden tener una forma ovalada o rectangular o cualquier otra forma de tal manera que se ajuste al objeto de su utilidad descrito anteriormente. Estas dos piezas (elemento 2) disponen en sus extremos una hendidura (elemento 3) que constituye el asa propiamente dicha y cuya forma puede ser elíptica o bien cualquier otra forma que se ajuste al objeto de su utilidad (que es la sujeción de la bolsa).

ES 1 067 346 U

Para su utilización la bolsa se despliega de tal forma que se recoge los excrementos sin contacto directo con los mismos. Tras la recogida la bolsa despliega las asas para el correcto cierre de la misma.

Breve descripción de los dibujos

5

Figura 1.- Es una vista en alzado de la Bolsa.

Figura 2.- Es una vista en perspectiva de la bolsa.

10

Figura 3.- Es una vista en perfil de la Bolsa

Descripción de una forma de realización preferida

15

Desdoblar la bolsa y abrirla sujetándola por el material de cartón y ponerla sobre el excremento. Recoger el mismo usando el cartón como sostén y cerramiento de la bolsa. A continuación se juntan ambas partes de cartón quedando así la bolsa cerrada por completo. Se tira de la superficie perforada dejando a la vista las asas. Terminada la operación se deposita la bolsa en la papelera correspondiente.

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

REIVINDICACIONES

5 1. Bolsa para coger los excrementos caninos **caracterizada** por dos piezas perfectamente pegadas de papel cartón (elemento 1) y cartón (elemento 2) y cualquier otro material biodegradable. La parte constituida de papel cartón (elemento 1) sirve para el almacenaje del excremento y la parte de cartón (elemento 2) sirve para la recogida y posterior cerramiento de la bolsa. Consta de un asa (elemento 3) para llevar los excrementos. **Caracterizada** por la forma rectangular u ovalada del elemento 1 y elemento 2.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

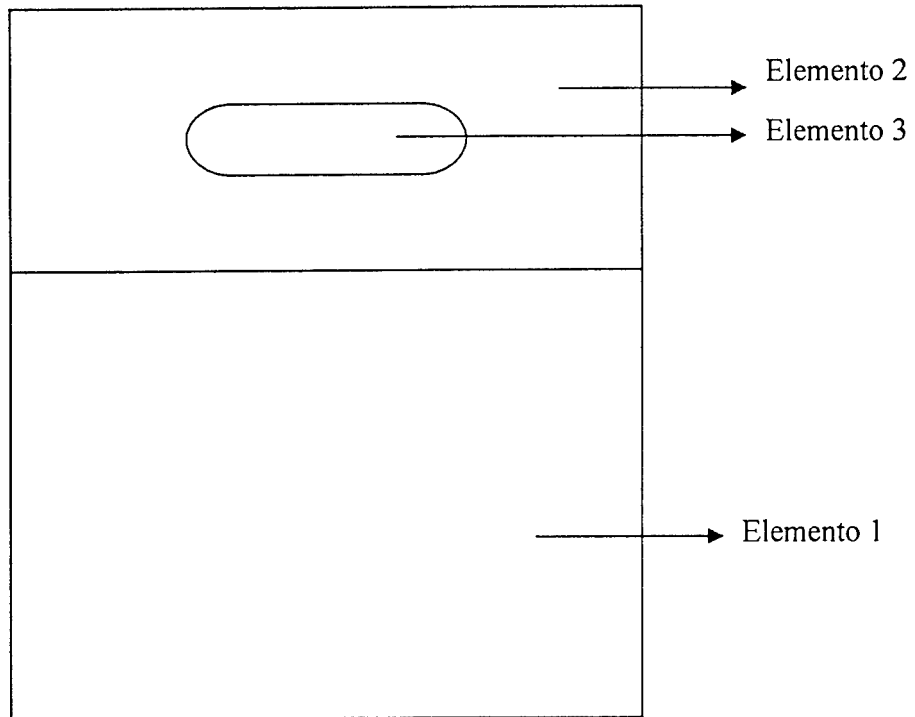


FIGURA 1

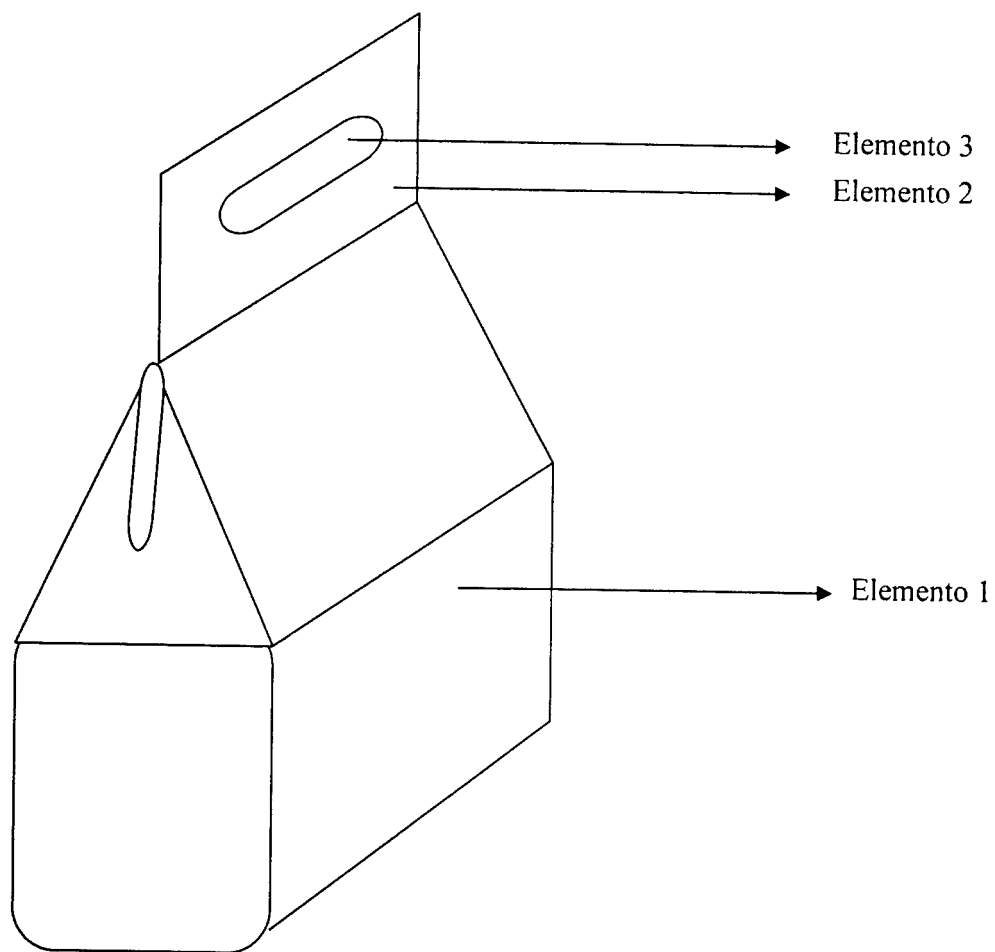


FIGURA 2

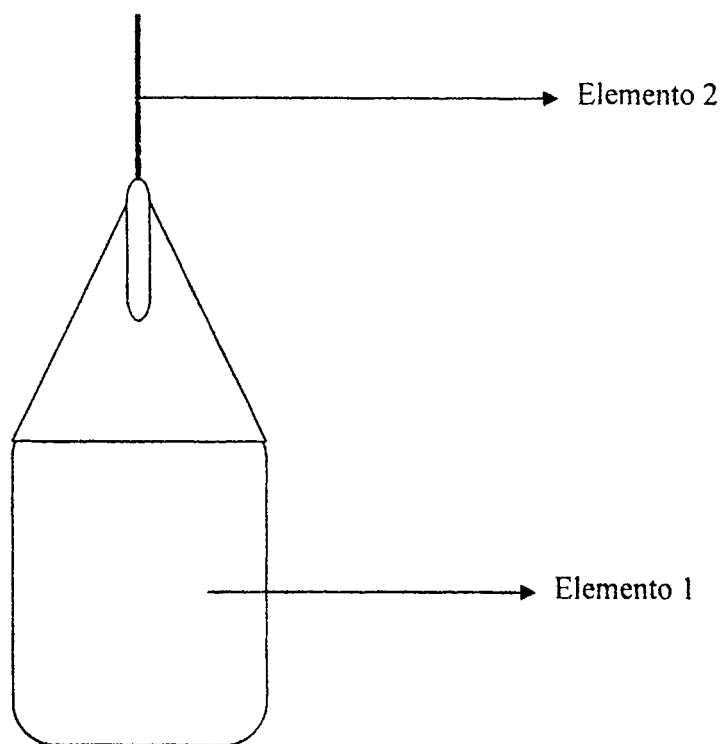


FIGURA 3