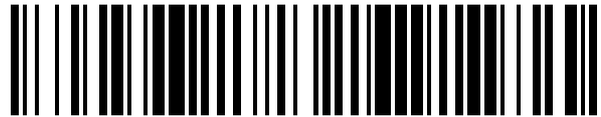


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 161 008**

21 Número de solicitud: 201600372

51 Int. Cl.:

B65D 30/10 (2006.01)

B65D 33/04 (2006.01)

B65D 33/06 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

31.05.2016

43 Fecha de publicación de la solicitud:

14.07.2016

71 Solicitantes:

PERS & PERSSIS S.L. (100.0%)
C/ Fernández de la Hoz, 80
28003 Madrid, ES

72 Inventor/es:

Alarcón Mohedano, Eduardo

54 Título: **Bolsa embudo para vidrio**

ES 1 161 008 U

DESCRIPCIÓN

Bolsa embudo para vidrio.

5 **Objeto de la invención**

La presente invención se refiere a una bolsa de reciclaje para vidrio con el objetivo de conseguir mayor comodidad a la hora de depositar el vidrio en los contenedores de vidrio verdes que existen en las calles.

10

Antecedentes de la invención

Como es sabido, existen infinidad de bolsas para reciclar vidrio pero ninguna para que sea más cómodo depositar el vidrio en los contenedores verdes indicados para ello. Lo normal es ir con una bolsa llena de vidrio e ir tirando con la mano las botellas o cristales de uno en uno, con esta bolsa embudo se tirará de una sola vez sin mancharte ni tocar las botellas o cristales.

15

Descripción de la invención

20

Estas bolsa embudo pueden ser de cualquier forma, tipo y tamaño, pudiéndose fabricar en cualquier material rígido o flexible pero lo más recomendable es un material plastificado y resistente para su mejor limpieza. Los tamaños pueden ser de cualquier tipo y forma ajustándose a las medidas razonables para que no sea un peso excesivo y la boca el embudo por donde sale el vidrio entre sin problemas en la apertura de contenedor del reciclaje verde de vidrio que tenemos en las calles.

25

Esta bolsa tiene la particularidad de simular una regadera. Una bolsa semicerrada por la parte superior con el fin de que al volcarla para depositar el vidrio en el contenedor verde este no se caiga por donde no debe. Esta bolsa tendrá una apertura para introducir el vidrio de forma cómoda en la propia bolsa. La parte más importante es que la parte delantera de esta bolsa tendrá una prolongación en forma de trompa y embudo muy ancha por la parte inferior y se va estrechando en su final con el objetivo de que esa trompa se pueda introducir en el agujero del contenedor verde de reciclaje.

35

Esta bolsa embudo puede ir cerrada totalmente en su parte superior y utilizar la apertura delantera en forma de trompa para introducir el vidrio.

40

Esta bolsa embudo tendrá sus asas para su fácil transporte y también para que al volcarla sobre el contendor tenga asas de agarre para su mayor comodidad.

La razón de que la parte inferior de la trompa-embudo sea más ancha es para que las botellas o cristales más grandes puedan entrar sin problemas en el conducto y se puedan colocar de forma que salgan por la parte más estrecha de la trompa sin problemas. Con un simple zarandeo corregirá la posición y se encauzará en posición para salir por la parte más estrecha de la trompa de la bolsa. De esta forma conseguimos no tirar las botellas de una en una y también no mancharnos a la hora de cogerlas para depositarlas en el contenedor verde de vidrio.

50

Descripción de los dibujos

5 Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica del mismo, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo se ha representado lo siguiente:

10 La figura 1.- Muestra una representación esquemática de la silueta la bolsa embudo.

La figura 2.- Muestra una representación esquemática de la bolsa embudo con vidrio en su interior depositándolo en un contenedor verde de vidrio

Realización preferente de la invención

15 Como se puede ver en las figuras referidas, la bolsa embudo (1) tiene una prolongación en forma de trompa (3) con unas asas (2) para su mayor comodidad al transportar y volcar sobre el contenedor de vidrio (5). También dispone de una apertura en la parte superior (4) para la introducción del vidrio en la bolsa.

20 Observamos también en la siguiente figura como la bolsa embudo (1) se inclina para introducir la trompa (3) en el contenedor de vidrio (5) para depositar las botellas (6) en el interior del contenedor de vidrio (5).

REIVINDICACIONES

1. Bolsa embudo (1) para vidrio, de las utilizadas para reciclar vidrio, **caracterizada** por presentar una prolongación en forma de trompa (3) en la parte delantera, que configura el orificio de salida, así como una pluralidad de asas de agarre (2) en la parte superior y trasera de la bolsa (1), así como una apertura en la parte superior (4) para la introducción del vidrio en la bolsa ya que la parte superior está totalmente cerrada y poder estar fabricada en un material resistente tipo plástico, rafia o similar. Pudiendo ser rígido o flexible.

10

Figura 1

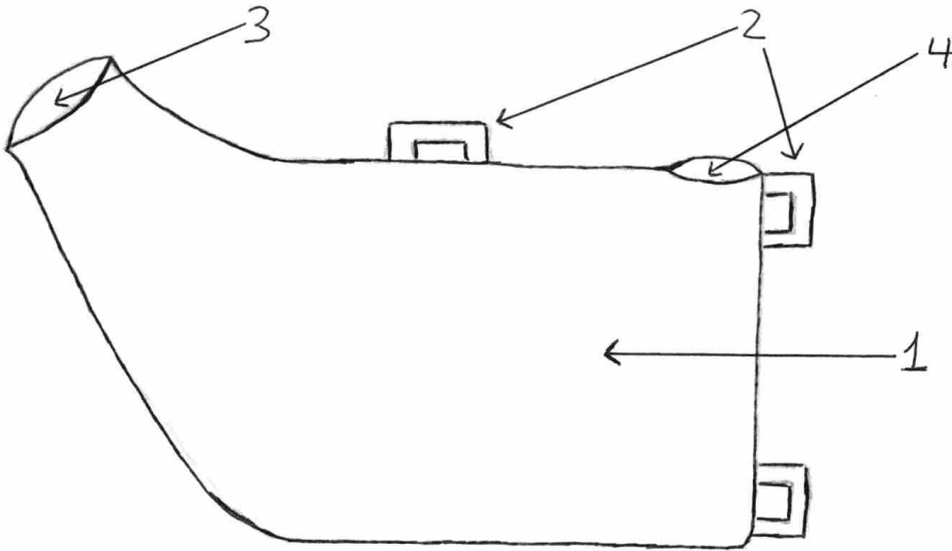


Figura 2

