

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 164 884**

21 Número de solicitud: 201600462

51 Int. Cl.:

B65D 33/36 (2006.01)

B65D 30/02 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

05.07.2016

43 Fecha de publicación de la solicitud:

19.09.2016

71 Solicitantes:

PERS & PERSSIS S.L. (100.0%)

Fernández de la Hoz 80

28003 Madrid ES

72 Inventor/es:

ALARCÓN MOHEDANO, Eduardo

54 Título: **Bolsa-cubo para vidrio con pala**

ES 1 164 884 U

DESCRIPCIÓN

Bolsa-cubo para vidrio con pala.

5 **Objeto de la invención**

La presente invención se refiere a una bolsa o cubo 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 o cubos 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-cubo con pala se tirará de una sola vez sin mancharte ni tocar las botellas o cristales.

15

Descripción de la invención

20

Estas bolsa-cubo con pala pudiendo 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 pala por donde se deslizara el vidrio entre sin problemas en la apertura del contenedor de reciclaje verde de vidrio que tenemos en las calles.

25

Esta bolsa-cubo tiene la particularidad de simular una especie de tobogán. Seria una prolongación en la parte superior de la bolsa o cubo. Este tobogán al que llamamos pala en el titulo está situada en la parte superior de la bolsa o cubo con el fin de que al volcarla para depositar el vidrio en el contenedor éste vidrio caiga por esta pala hasta entrar en el contenedor de reciclaje. Esta pala puede ser movable para que quede recogida en el interior de la bolsa o cubo.

30

Esta bolsa-cubo con pala tendrá sus asas para su fácil transporte y también para que al volcarla sobre el contenedor tenga asas de agarre para su mayor comodidad. asas de agarre en la parte superior y trasera de la bolsa. Pudiendo ser fabricada en un material resistente tipo plástico, rafia o similar. Pudiendo ser rígida o flexible.

35

El objetivo es que con esta forma de bolsa o cubo 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. Se tirarán todas a la vez deslizándose por la pala.

40

Descripción de los dibujos

45

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 practica 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:

50

La figura 1.- Muestra una representación esquemática de la silueta de la bolsa-cubo con pala.

5 La figura 2.- Muestra una representación esquemática de la bolsa-cubo con pala vertiendo vidrio en el interior del contenedor verde de reciclaje.

Realización preferente de la invención

10 Como se puede ver en las figuras referidas, la bolsa-cubo con pala (1) tiene una prolongación en forma de pala (3) con unas asas (2) para su mayor comodidad al transportar y volcar sobre el contenedor de vidrio (4).

15 Observamos también en la siguiente figura como la bolsa-cubo con pala (1) se inclina para introducir la pala (3) en el contenedor de vidrio (4) para depositar las botellas (5) en el interior del contenedor de vidrio (4).

REIVINDICACIONES

- 5 1. Bolsa-cubo con pala (1) para vidrio, de las utilizadas para reciclar vidrio, **caracterizada** por presentar una prolongación en forma de pala (3) en la parte delantera superior, que hace que el vidrio se deslice esta pala hasta caer en el contenedor, así como una pluralidad de asas de agarre (2) en la parte superior y trasera de la bolsa. Pudiendo ser fabricada en un material resistente tipo plástico, rafia o similar. Pudiendo ser rígida o flexible.

FIG-1

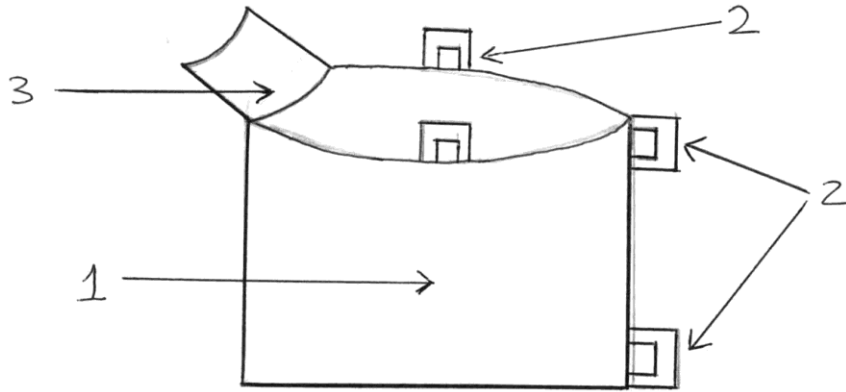


FIG-2

