



.53258

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de RESINAS ARTIFICIALES MOLDEADAS, S.A., entidad española, domiciliada en Barcelona, Avenida Mistral, 54 por "RECOGEDOR BASCULANTE PARA BASURAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un recogedor de basuras que reúne inmejorables condiciones higiénicas para cumplir su cometido, pues permite recoger la basura con la máxima pulcritud, así como trasladarla de una parte a otra sin riesgo de desparramar ni una partícula de ella sobre el pavimento. De sencillo y fácil manejo para la persona que deba usarla, reúne grandes ventajas sobre sus similares.

El objeto de la invención está constituido por un recipiente en forma de cubeta alargada con la abertura la-



• 53258

teral, provista de una tapa giratoria solidaria de la misma, cuya tapa presenta en su cara exterior, a ambos lados de su articulación sendos salientes en forma de gancho. En la parte exterior de los lados de la abertura, va articulada por sus extremidades dobladas, una varilla que en su parte central está dotada de un elemento de encaje para retener el mango de manipulación de la cubeta. La articulación de esta varilla está situada por encima del centro de gravedad de la cubeta, hacia la abertura de la misma por lo que al levantar dicha cubeta del nivel del suelo, esta queda en posición vertical con la abertura en la parte superior, cubierta por la tapa.

5.

10.

Para mejor comprensión de la presente memoria se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15.

En dicho dibujo, la figura 1 representa una vista en perspectiva del recogedor en su forma de utilización; la figura 2, un alzado lateral de la misma; la figura 3 es una vista en perspectiva del recogedor con la cubeta en posición vertical después del uso y la figura 4, un alzado lateral del mismo en dicha posición.

20.

En el aludido dibujo el objeto de la invención está constituido por un recipiente -1- en forma de cubeta, que presenta una depresión -2- hacia el fondo de la misma. La abertura -3- de dicha cubeta está provista de una tapa -4- giratoria sobre la misma mediante unos pivotes -5- laterales, y cuya tapa presenta en la exterior, a ambos lados de su articulación sendos salientes -6- en forma de

25.

• 53258 3 MAR.



- gancho. En la parte exterior de los lados de la cubeta, va articulada por sus extremos -7- doblados, una varilla -8- que en su parterecta va dotada de un elemento -9- de encaje donde se introduce el mango -10- que complementa el recogedor. La articulación -7- de la varilla -8- está situada por encima del centro de gravedad de la cubeta -1-, hacia la abertura -3-. Al descansar la cubeta -1- sobre su base -11- en el suelo en posición de reposo, para su utilización como recogedor basta por medio del mango, hacer retroceder la varilla -8- cuya parte recta se introduce en los salientes -6- de la tapa -4-, lo que hace que ésta gire sobre su articulación -5- dejando la abertura -3- libre para recoger la basura, El mismo movimiento realizado en sentido inverso, devuelve la tapa -4- a su posición primitiva y levantando la cubeta del suelo ^{la} bascula sobre articulación -7- de la varilla -8- y vuelve a quedar aquella en posición vertical y con la abertura -3- perfectamente tapada, lo que permite trasladar el recogedor de un lugar a otro, con todas las garantías de higiene y pulcritud.
- 5.
- 10.
- 15.
- 20.

Se comprende que serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad, los materiales empleados en su construcción, dimensiones y todo cuanto no afecte a la esencialidad de la invención.



NOTA • 53258

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

1. Recogedor basculante para basuras que está constituido por un recipiente en forma de cubeta con la
5. abertura lateral dotada de una tapa giratoria, cuya tapa presenta en su cara exterior, a ambos lados de su articulación a la cubeta, sendos salientes en forma de gancho en los cuales, para abrir la tapa, encaja una varilla doblada por sus extremos que van articulados a la
10. parte exterior de los lados de la abertura de la cubeta, presentando dicha varilla en su centro, un elemento de encaje para retener el mango complemento de utilización del recogedor.

2. Recogedor basculante para basuras, según
15. la reivindicación anterior que se caracteriza por el hecho de que la articulación de la varilla está desplazada por encima del centro de gravedad de la cubeta, hacia la abertura de la misma para que al ser levantada de su posición de utilización, quede en posición vertical con la abertura tapada.
20.

3. Recogedor basculante para basuras.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 3 de marzo de 1956.

RESINAS ARTIFICIALES MOLDEADAS, S.A.
p.a.

I. FONTE

P.P.

RESINAS ARTIFICIALES MOLDEADAS, S.A.

53258

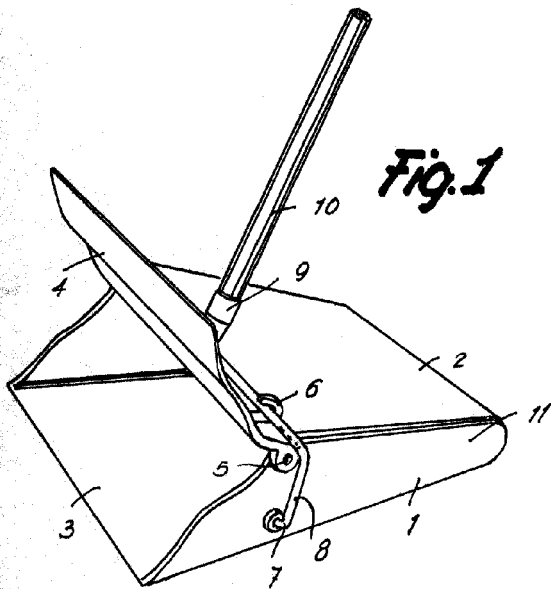


Fig. 1

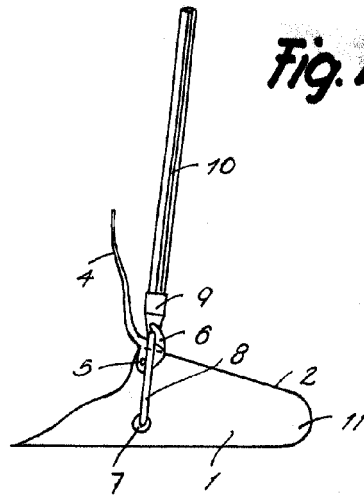


Fig. 2

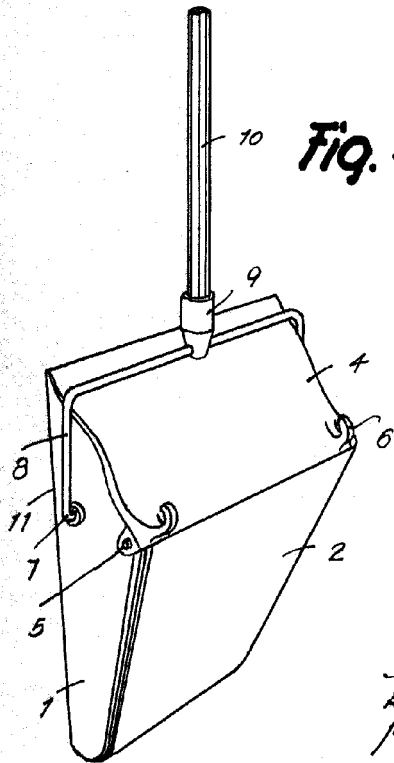


Fig. 3

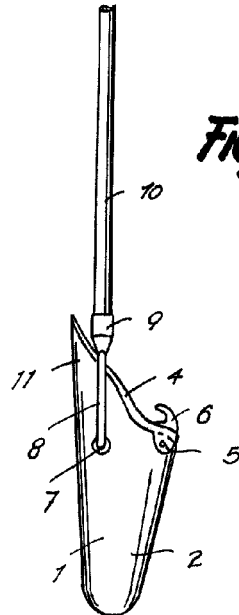


Fig. 4

Barcelona, 3 Marzo 1956
Resinas Artificiales Moldeadas, S.A.
p.a.

L. PORTI
P.P.