



338 130

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE

PATENTE DE INTRODUCCION

EN

ESPAÑA

por diez años

a favor de Sr. ROGER VALERI

con domicilio en 21, rue de Courtais - 93 Montfermeil-Francia
de nacionalidad Francesa

por "PERFECCIONAMIENTOS EN RECIPIENTES PARA BASURAS"

y que tienen por origen La Patente francesa N^o 1.246.840 de
13.10.1959.



338130

La presente invención tiene por objeto unos perfeccionamientos en los recipientes para basuras, cuya forma exterior puede ser variable. redonda, cuadrada, rectangular, etc. Esta carrocería de latas de basura se caracteriza por una caja montada sobre un pedestal (peana) y presentando en su cara superior una tapadera. La caja va unida a la tapa y a la peana.

La caja está articulada a la peana por dos ejes de uno y otro lado que permiten a dicha caja inclinarse hacia delante bajo la presión del pie y por intermedio de un pedal fijo y solidario de la caja. El pedestal está unido a la tapa por 1 o dos bielas y la tapa está a su vez articulada sobre la parte trasera de la caja, la caja durante su inclinación hacia delante obliga a dicha tapa a abrirse y a separar la abertura superior de la caja. Una lata (o cubo) de basuras, un recipiente rígido o ligero, se encaja entonces en esta abertura.

Un recipiente para basuras conforme a la invención va representada a título de ejemplo no limitativo en los dibujos adjuntos en los cuales la figura 1 representa una vista de perfil, la figura 2 una vista de frente y la figura 3 una vista en corte de perfil según III-III de la fig. 2, en posición inclinada.

La figura 1 representa una vista de perfil de la carrocería de lata de basuras, siendo -1- el cuerpo de la carrocería, -2- su pedestal (o soporte), -3- su tapadera, -4- el pedal fijo. La figura 2 re-

338130



presenta una vista de frente. La figura 3 representa una vista en corte, en la posición inclinada, de la carrocería de caja o lata de basuras. En este corte se distingue -5-, eje de basculación hacia delante del cuerpo -1-, con relación al pedestal -2- y abertura de la tapa -3- por intermedio de la biela pequeña -6-, que se apoya sobre el pedestal por mediación de un eje -7- y sobre la tapa por mediación de otro eje -8-.

10

N O T A

Se reivindican, no como nuevos, sino como no conocidos ni practicados en España, para que sean objeto de una Patente de Introducción en España, por diez años, los puntos siguientes:

15

1.- Perfeccionamientos en recipientes para basuras, caracterizados por una caja articulada a un pedestal (soporte) por dos ejes de uno y otro lado que permiten a dicha caja inclinarse hacia delante bajo la presión del pie y por intermedio de un pedal fijo y solidario de la caja. El pedestal está unido a la tapa por una o dos bielas y la tapa está a su vez articulada sobre la parte trasera de la caja, la caja durante su inclinación hacia delante obliga a dicha tapa a abrirse y a separar la abertura superior del cofre o caja. Una lata de basuras, un recipiente rígido o flexible, se encaja entonces en esta abertura.

20

25

2.- PERFECCIONAMIENTOS EN RECIPIENTES PARA BASURAS.

30

Todo conforme se describe en la memoria que an-



338130

tecede, se ilustra como ejemplo de ejecucion en los planos unidos a ella y se reivindica en su Nota.

Esta memoria consta de cuatro hojas foliadas
5 y escritas a máquina por una sola cara y planos que la acompañan.

Madrid, 17 de Marzo de 1.967

ROGER VALERI

P. A.

338 130



FIG. 1

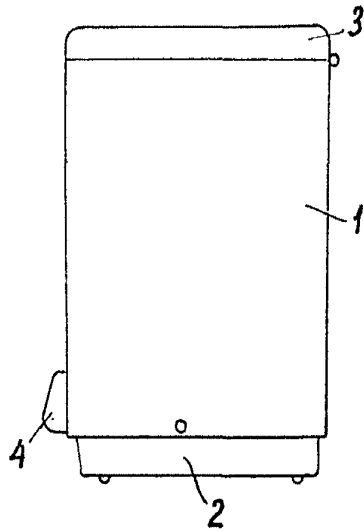


FIG. 2

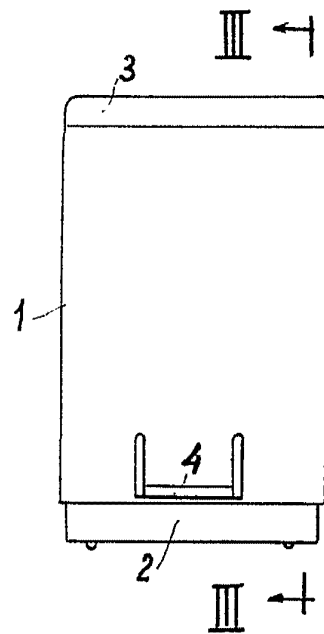
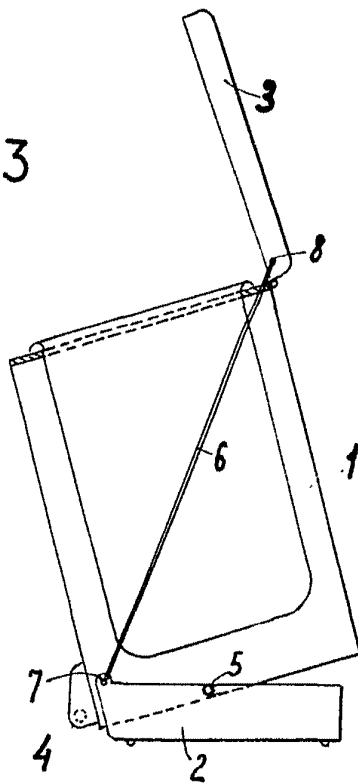


FIG. 3



17 MAR 1967