

3.2.1972



167332

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

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I.P.C.
CLASE <u>A 47</u>
SUBCLASE <u>K</u>

por "DISPOSITIVO PORTA-ESCOBILLAS PARA LIMPIEZA DE INODOROS",
a favor de la razón social española, PLASTICOS TA-TAY, S.A.,
con domicilio en BARCELONA, calle Gomis, 30-36.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo porta-escobillas para limpieza de inodoros.

- Más concretamente, el citado modelo consta en esencia de una carcasa soporte en forma de piramide trunca-
5. da, con una de sus caras laterales descubierta, y cuya cara superior presenta una escotadura con reborde para el encaje y sostenimiento del mango de una escobilla. Dicha cara superior se halla ligeramente inclinada, de modo que facilita el deslizamiento del mango de la escobilla por la escotadura hasta el centro de sustentación.
- 10.



3-2-1972

167332

En la cara enfretada a la inexistente, y a un tercio de su altura, comporta la referida carcasa una ventana, cuya misión es la de servir de asa o elemento de transporte, al permitir deslizar los dedos dentro de la misma y suspender

5. con ellos la referida carcasa con la escobilla suspendida.

La superficie de ventana se halla inclinada hacia el interior de la carcasa, constituyendo un elemento embellecedor de todo el conjunto, adaptandose a la misma una lamina de metal o metalizada.

10. El fondo de la referida carcasa, comporta en su cara posterior un marco apto para apoyar en el firme, y en su interior un cajón colector, que facilita la limpieza del conjunto.

La escobilla está constituida por un mango, cuyo

15. extremo inferior presenta un ensanchamiento cilíndrico con rebaje circular, útil para anclar en el interior de un cepillo de materia plástica.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujo

20. en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En las figuras:

La figura 1, presenta una vista en sección longitudinal del modelo.

25. La figura 2, muestra una vista en alzado del mismo.

Haciendo referencia a las figuras se puede apreciar en su realización, una carcasa soporte -1-, en forma de piramide trucada, que la parte superior tiene una escotadura -14-, con encaje -2- para sostener el mango -3- de la esco-



3:2:972

167332

- billa -4-. La vertiente -5- que se observa en esta escotadura tiene la utilidad de que la escobilla siempre resbale, automáticamente, hasta el centro de sustentación. En la cara lateral -6- existe la ventana -7- con superficie -8- inclinada hacia
5. el interior de la carcasa soporte, cuya superficie de ventana constituye un elemento de ornamentación. Dicha ventana es útil para servir como asa de transporte del conjunto. La base -9- presenta en su cara inferior un marco -10- que sirve como pie de apoyo del conjunto al firme; existiendo sobre su cara superior o fondo, un cajón que facilita la limpieza del conjunto. La escobilla se halla constituida por el mango -3-, en cuyo extremo se introduce a presión un cepillo -11- de materia plástica, el cual queda sujetado por medio de un anclaje -12- apropiado. El nervio -13- situado en el mango evita una falsa posición del cepillo.
- 15.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de las indicadas a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

20.

= . =

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

25.

1.- Dispositivo porta-escobillas para limpieza de inodoros, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender



3-2-1971

167332

- una carcasa soporte en forma de piramide truncada, una escobilla constituida de mango y cepillo operativamente conformada para quedar soportada por dicha carcasa, porque la base superior de dicha carcasa comporta una escotadura con reborde para el anclaje del mango de dicha escobilla; presentando la referida carcasa su base superior ligeramente inclinada, de modo que la citada escobilla desliza automáticamente hasta el centro de sustentación, porque la antedicha carcasa soporte presenta una de sus caras semi descubierta, existiendo en la cara enfrentada a esta, una ventana de superficie inclinada hacia el interior y que conforma un elemento de ornamentación, cuya ventana es apta para servir de asa de transporte del conjunto y además porque el fondo de la carcasa va provisto de un cubo que facilita la limpieza de la misma, y por ir provista la cara inferior de dicho fondo de un marco útil para apoyar en el firme.
- 5.
- 10.
- 15.

2.- Dispositivo porta-escobillas para limpieza de inodoros.

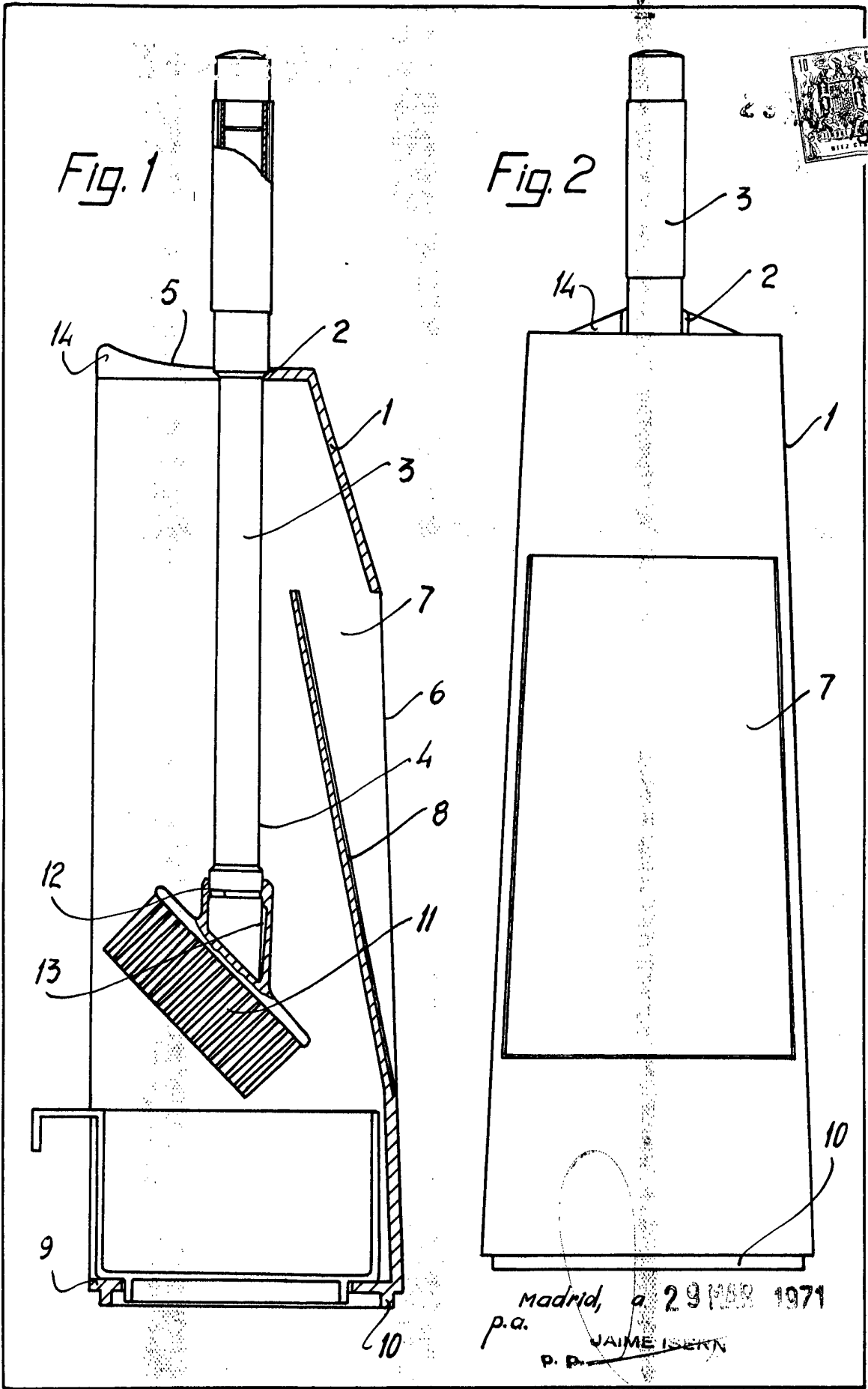
- Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras y acompañadas de los dibujos reglamentarios.
- 20.

Madrid, a 29 MAR. 1971

p.a.

J. JAIME ISENIA

P. B.



Madrid, a 29 MAR 1971
p.a. JAIME ISEKIN
P. P.