

86777



1953

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

a favor de la sociedad española RESINAS ARTIFICIALES MOL-
DEADAS, S. A., domiciliada en Barcelona, Avenida Mistral,
54, por "CEPILLO PARA LIMPIEZA DE VAJILLAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un cepillo para limpieza de vajillas, el cual por su cómodo manejo así como por su eficiente y práctico resultado, constituye el utensilio de limpieza ideal, tanto para vajillas, como para cristalerías y otros artículos de uso similar.

El cepillo objeto de la invención consiste esencialmente en una pieza base, preferentemente circular, portadora de los manojitos de cerda o fibra.

Dicha pieza lleva practicadas sobre la cara



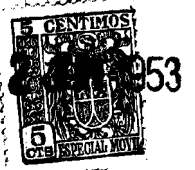
opuesta a la de fijación de los manojitos o en su periferia, ya sea en sentido axial, radial o inclinado dos o más taladros.

5. En uno u otro de dichos taladros se acopla en forma intercambiable y preferentemente a rosca, un mango para el manejo del cepillo.

10. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del cepillo para limpieza de vajillas, objeto de la invención.

15. En dicho dibujo la figura 1 representa una vista en perspectiva con el mango acoplado en posición radial; la figura 2 representa la vista de la sección correspondiente al plano de acoplamiento del mango, ocupando éste la posición axial. En el aludido dibujo el cepillo objeto de la invención está constituido por una pieza base -1-, de forma circular y bases cóncavo-convexas. En la base conveza -2- están practicados los orificios en los cuales quedan fijados los manojitos -3- de cerdas o fibras animales, vegetales o artificiales. La base superior -4- cóncava, presenta diametralmente un refuerzo o nervio -5-, en cuyo centro de figura, que corresponde con el de la pieza -1-, así como en sus caras extremas existen sendos taladros -6- y -7-, fileteados interiormente.

25. En uno u otro de dichos taladros -6-7- se acopla el mango -8-. Este mango termina en un gancho



-9- y dispone en su proximidad de un ojal -10-.

Como se deduce de la descripción hecha, la forma de manejar el cepillo, objeto de la invención, es la usual para cepillos provistos de empuñadura. Ahora bien la posición en que se disponga el mango -8- es la que determina las ventajas del utensilio. Para recipientes anchos y de poca altura se coloca el mango -8- en los taladros radiales o inclinados -7- (figura 1) y para aquellos hondos y estrechos en el axial -6- (fig. 2), permitiendo en cada uno de dichos casos una limpieza perfecta.

A dicha cualidad hay que añadir la ventaja de que su uso evita que las manos se pongan en contacto con substancias que puedan perjudicarlas, ya sea en el aspecto estético o sencillamente el daño que a las mismas puedan causar las substancias.

Se comprenden que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en el cepillo, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas del mismo y, en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique su esencialidad.

- . -

NOTA

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

36777

36777



5. 1. Cepillo para limpieza de vajillas que se caracteriza esencialmente por presentar sobre la pieza portadora de los manojitos de pelo, cerda o fibra, o en su periferia uno o más taladros, en sentido axial, radial e inclinado o en solo dos de ellos, en los que se acopla, intercambiabilmente, un mango o empuñadura.

10. 2. Cepillo para la limpieza de vajillas, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que el acoplamiento entre la pieza y mango se efectúa por medio de elementos correspondientes de ambos que permiten su solidarización en la posición adecuada.

3. Cepillo para limpieza de vajillas.

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

Barcelona, a 12 de junio de 1953.

RESINAS ARTIFICIALES MOLDEADAS, S.A.

p.a.

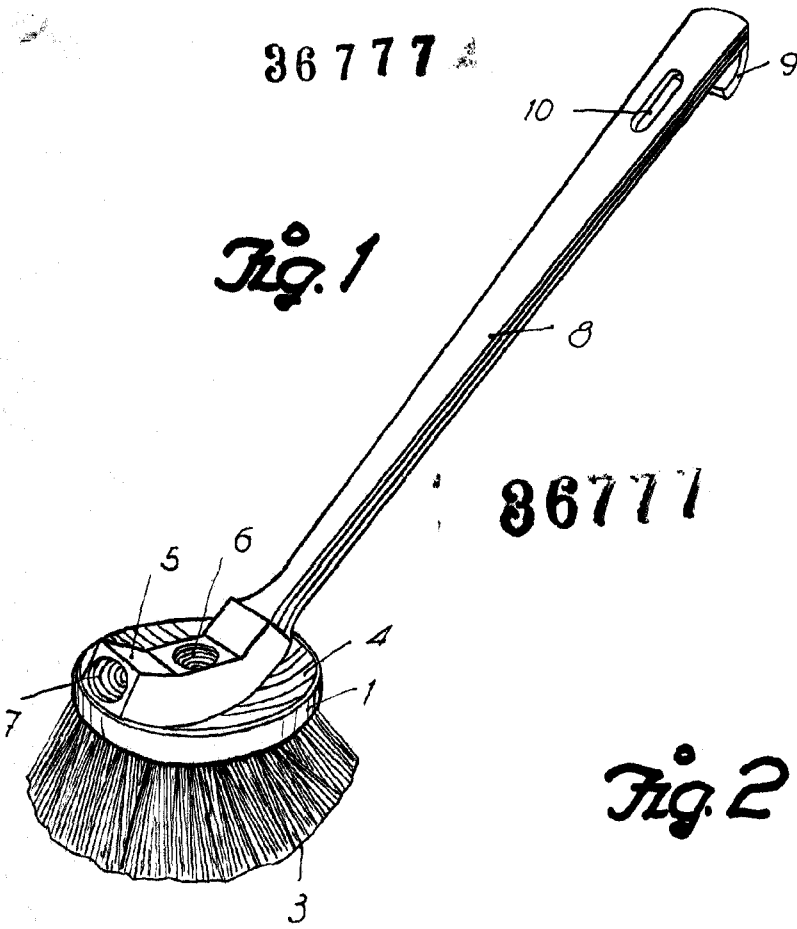
I. RONTI

P. P.

RESINAS ARTIFICIALES MOLDEADAS, S.A.

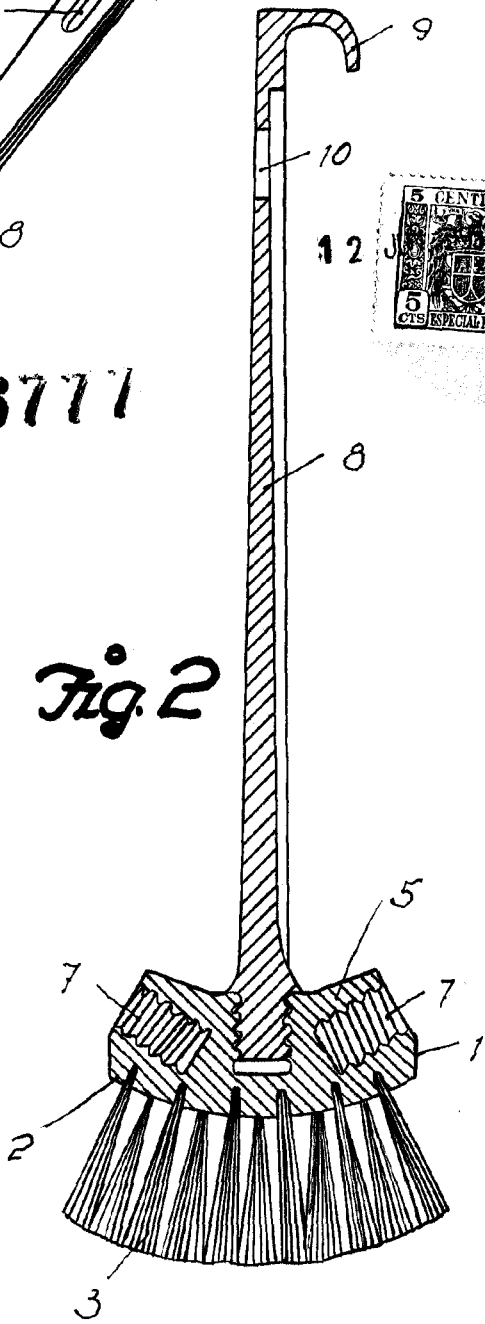
36777

Fig. 1



36777

Fig. 2



Barcelona, 12 Junio 1953
Resinas Artificiales Moldeadas, S.A.
P.O.

L. PONTI

[Handwritten signature]