

79124

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

a favor de Doña Catalina SISQUELLA PRATS Vda. de Enrique NOSÁS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Valencia, 214, int., por "ESCOBILLÓN PERFECCIONADO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un escobillón perfeccionado, apto para la limpieza interior de botellas y recipientes de boca estrecha.

5. La limpieza de botellas siempre se realiza con dificultad por falta de un elemento limpiador que llegue al fondo y sus paredes interiores.

10. Es por ello que se ha ideado el escobillón objeto de la presente invención, formado por un mango de longitud adecuada, que en el extremo opuesto al de las cerdas, presenta un doble acodamiento en forma de manu-



78124

brio, dotado eventualmente de una empuñadura giratoria alrededor de su rama excéntrica para facilitar su manipulación.

5. El extremo de las cerdas están recogidas en un haz en forma de pincel, que facilita la limpieza del fondo de la botella o envase similar.

10. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito 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 objeto de la invención.

En dicho dibujo:

15. La figura 1 es una vista en alzado, seccionado longitudinalmente, de una botella en la que está introducida el escobillo en posición de uso; y,

la figura 2 corresponde a una sección por el eje II-II de la figura anterior.

20. En el dibujo en cuestión el escobillón está constituido por una varilla -1- formada por un doble alambre arrollado helicoidalmente, que en su extremidad inferior lleva unidas las cerdas -2- en disposición asimismo helicoidal. El extremo inferior de estas cerdas -2-, está reunido en un haz a mod de pincel -3-, de forma que facilita la limpieza del fondo de la botella -4-. El extremo superior de la varilla -1- presenta un doble acodamiento en ángulo recto, que da lugar a la formación de un manubrio -5-, en cuya rama excéntrica -6- está montada giratoria libremente una empuñadura -7-.
- 25.

97 FEB



79124

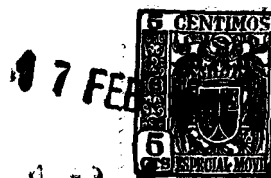
- La figura 1 ilustra claramente sobre el modo de uso del escobillón y las ventajas que el mismo reporta. En efecto, mediante la disposición de las cerdas -2- en forma helicoidal y el pincel terminal -3-,
5. es posible limpiar las paredes interiores de la botella y su fondo, dando a la varilla -1- un movimiento giratorio. Este movimiento es comunicado con toda facilidad gracias a la previsión del manubrio -5- dotado de su empuñadura giratoria -7-. De esta forma el escobillón adquiere un movimiento de rotación y traslación conjunta, que permite limpiar rápida y comodamente el interior de la botella. El extremo del manubrio puede terminar en una argolla -7- para la suspensión del dispositivo.
- 10.
15. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.
- 20.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad;

1. Escobillón perfeccionado, que se caracteriza



porque la varilla portadora de las cerdas tiene su extremo libre provisto de un doble acodamiento que forma un manubrio.

5. 2. Escobillón perfeccionado, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que la rama excéntrica del manubrio presenta una empuñadura loca y termina en una argolla de suspensión.

3. Escobillón perfeccionado.

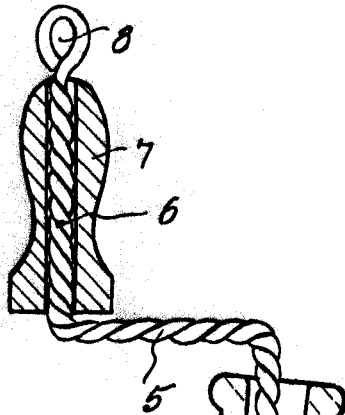
10. La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 17 de febrero de 1960.

Catalina SISQUELLA PRATS  
vda. de Enrique NOSAS,

p.a.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the 'p.a.' text.

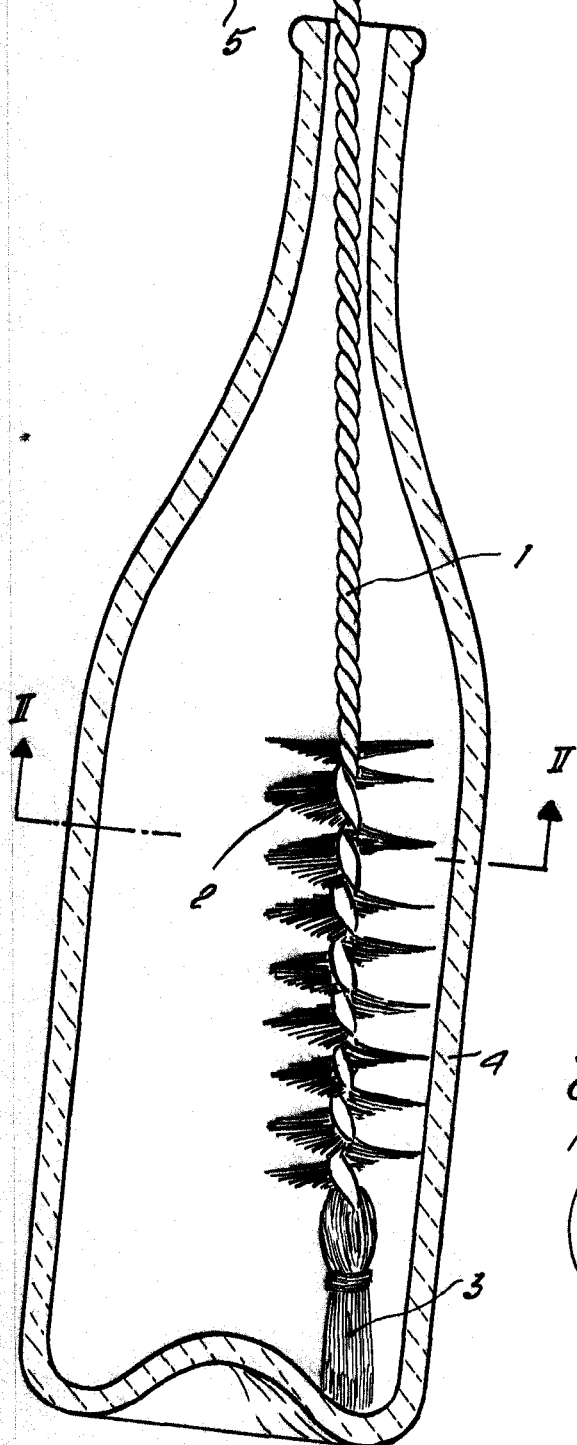
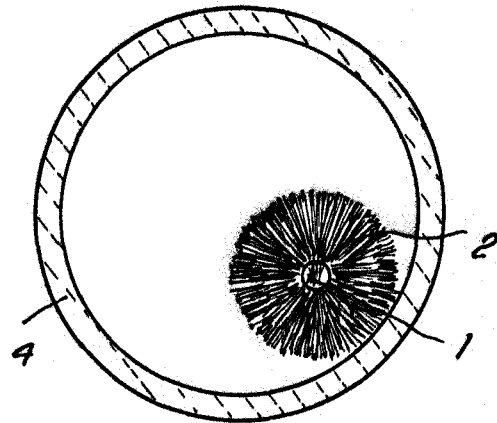


**Fig. 1**



79124

**Fig. 2**



Barcelona, 17 Febrero 1960  
Catalina Sisquella Prats vda. Enrique Nosas  
p.a.

6616