

119286



1966

Nº _____
=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

M O D E L O

D E

U T I L I D A D

POR VEINTE AÑOS, EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON JUAN
JOSE VELASCO DE LEBRON, DE NACIONALIDAD ESPAÑO-
LA, CON DOMICILIO EN MADRID, Rodríguez San Pedro,
núm. 16,

p o r:

"Un dispositivo para el lavado de vasos y recipien-
tes similares."

-----oOo-----



1986

El invento concierne a un dispositivo que es ven
tajosamente aplicable para el lavado de vasos y recipien-
tes similares.

Hasta aquí, para el lavado de los vasos en esta-
5 blecimientos tales como bares, tabernas, etc., se dispone
de bocas de tuberías en que, al asentar los recipientes
por los bordes, se origina la salida a presión de chorros
de agua destinados a efectuar la limpieza, o, lo que sue-
le ser más general, los vasos son bañados uno a uno en las
10 pilas de agua sostenidos por los dependientes con una mano
al tiempo que los mismos emplean la mano libre para el fre-
gado interior.

Ahora bien, tanto en un caso como en el otro,
el aseo viene a ser harto rudimentario e incompleto la ma
15 yor parte de las veces, sin perjuicio, a pesar de ello,
de obligar a la dependencia a tener las manos constante-
mente sumergidas en el agua, así como a padecer en las mis-
mas la rubicundez e hinchazón a que se propende, en parti-
cular durante el predominio del clima frío.

20 En cambio, el dispositivo que se propugna está
encaminado a proveer un lavado minucioso y simultáneo de
la cavidad y superficie externa de los vasos.

Otro objeto del propio dispositivo es el de faci-
litar que los usuarios puedan lavar a la vez un vaso con
25 cada mano, así como con breves giros de derecha a izquier



1966

da o viceversa, incluso en el supuesto de tener distintas dimensiones, y todo ello sin apenas mojarse las manos más allá de las primeras falanges de los dedos.

Todavía otra finalidad adicional del invento es proporcionar un friegavasos de construcción simple, fácil de armar, con relativamente pocas piezas y que se pueda manufacturar a un costo razonablemente bajo y asequible para su más amplia distribución y uso.

Para su mejor inteligencia, el invento se describe a seguido con respecto a un ejemplo práctico no limitativo, ilustrándose el mismo con los dibujos anexos, los cuales representan:

La Fig. 1ª, muestra el friegavasos en perspectiva superior.

La Fig. 2ª, representa la vista inferior.

Conforme a los dibujos, el dispositivo del invento comprende una placa superior 1, y tres cilindros verticales 2-3-4, de cabeza roma, así como debidamente provistos en su perímetro de una pluralidad de mechitas 5 de cerdas de cepillo. Dichos cepillos cilíndricos van asegurados en hilera sobre la referida placa superior a la equidistancia propuesta.

Asimismo, el nuevo friega-vasos integra una tapa 6 que se ajusta a la placa superior 1 por debajo y es portadora a su vez de ventosas 7 de sujeción en el lugar de empleo.

Para su utilización, el friega-vasos se introduce en las pilas de agua de los mostradores, sujetándose en el fondo de las mismas por adherencia de las ventosas 7 soportadas por la tapa inferior 6. Entonces, los dependientes de los establecimientos no tienen más que tomar los vasos por el fondo e introducirlos en los cepillos cilíndricos extremos 2-4, o bien en el del centro 3, en posición invertida y girarlos alternativamente para obtener la más higiénica limpieza de los mismos, tanto en su interior como



por fuera.

Obviamente, si se prefiere una realización de más precio, los cepillos cilíndricos pueden ser acondicionados para la tracción giratoria de un motorcito eléctrico mediante un sencillo dispositivo tal como un tornillo sinfín que prolongue el eje del motor y piñones correspondientes.

N O T A

=====

En resumen; el MODELO DE UTILIDAD recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

70 1.- Un dispositivo para el lavado de vasos y recipientes similares, caracterizado por incorporar una placa superior, cilindros verticales de cabeza roma, así como debidamente provistos en su perímetro de una pluralidad de mechitas de cerdas de cepillo, los cuales van asegurados
75 sobre la aludida placa superior en hilera y a la equidistancia requerida para que, así la superficie de la concavidad como la exterior de los recipientes, sea frotada a la vez por los mismos; y una tapa que se ajusta a la placa superior por debajo y es portadora a su vez de ventosas de sujeción
80 del dispositivo en el lugar de empleo.

2.- "UN DISPOSITIVO PARA EL LAVADO DE VASOS Y RECIPIENTES SIMILARES", sustancialmente como queda descrito y se representa en esta Memoria, que consta de cuatro hojas numeradas y mecanografiadas por una sola cara, y una lámina de planos.

Madrid, 2 de Febrero de 1966
Juan José Velasco de Lebrón
P. A.

FAUSTO SANCHEZ VALLADARES
P. A.



FIG. 1º

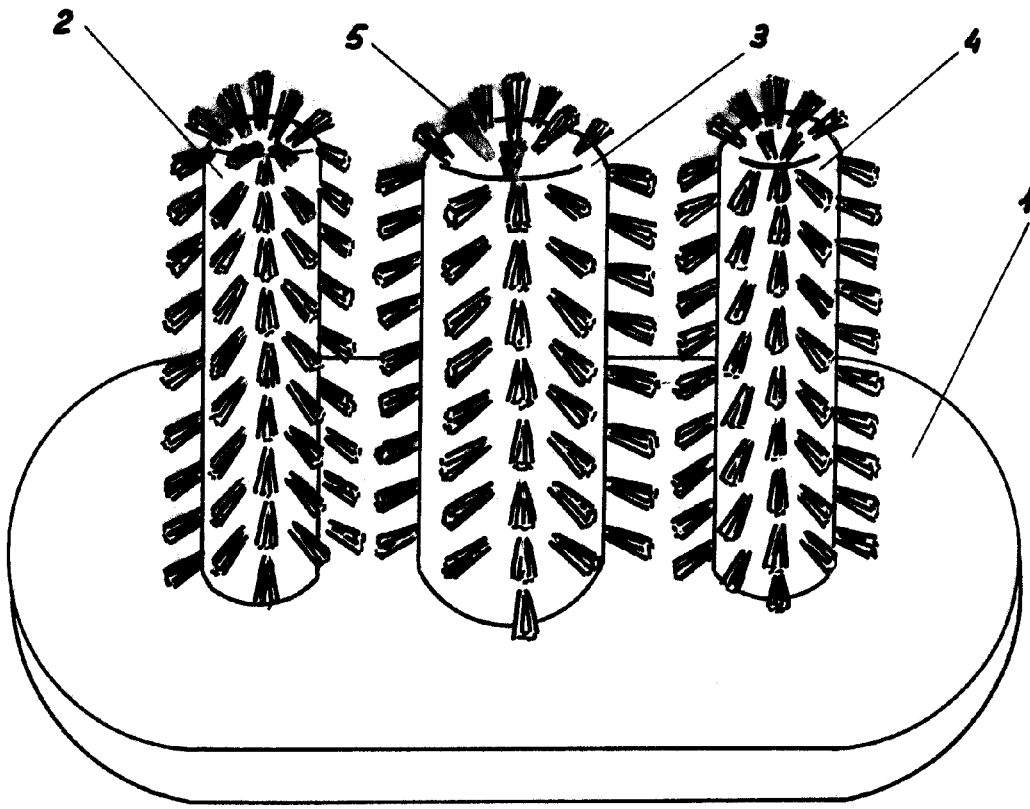
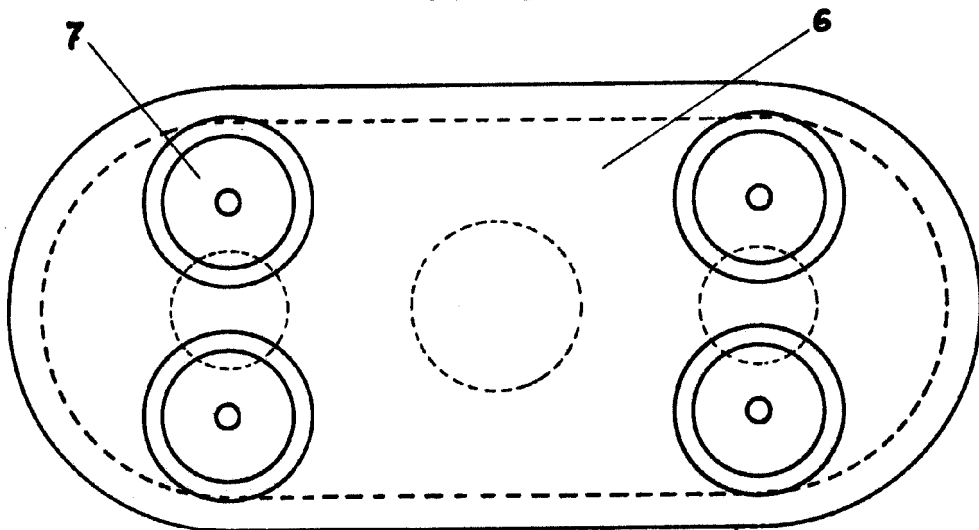


FIG. 2º



ESCALA VARIABLE.

MADRID - 2 FEB 1900
FAUSTO SANCHEZ VALLADOLID
P. P.