

121476



121476

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. ANTONIO DIAZ SAEZ, de nacionalidad española, domiciliado en VILLENA (Alicante), Calle Gelela, nº 13

p o r

=O=O=O=O=O="BASE PARA ESCOBILLON PARA LAVASUELOS"=O=O=O=O=
~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

En la presente Memoria Descriptiva y en el plano adjunto se detallan las características que ofrece un nuevo utensilio para aparatos lavasuelos del tipo que utiliza escobillones a base de mopa, cuya evidente novedad supone base necesaria para que se otorgue a su titular el privilegio de su exclusiva fabricación y venta en España, al amparo de la vigente legislación de Propiedad Industrial.



10

15

20

Dentro de la actual línea de aligerar en la medida de lo posible, las pesadas cargas que gravitan sobre la mujer en el hogar, los aparatos lavasuelos, de sencilla pero eficiente función, se han ganado el favor del público por su economía y perfecto rendimiento, formando parte de estos utensilios el escobillón o escoba, que utilizando mopas a base de mechas de regenerados, practican una perfecta limpieza y lavado de los suelos, con la mayor comodidad para la mujer. En estos escobillones, la base de los mismos, tiene la mayor importancia, porque debe ofrecer los medios necesarios para poder efectuar rápida y cómodamente el recambio de las mopas, y sobre todo verificar la sujeción de éstas con la mayor solidez, a causa de la rudeza del trabajo de estos utensilios de limpieza.

25

Para facilitar la comprensión de las características de la base de escobillón cuyo registro se propugna, hemos considerado oportuno acompañar una lámina de dibujos, en la que a título de ejemplo se muestra un caso práctico de realización de esta base, con la natural advertencia de que esta aportación tiene valor aclaratorio y por ello deberá ser considerada en su más amplio sentido y sin carácter limitativo alguno.

30

La figura 1ª de la lámina de dibujos nos muestra una vista en alzado y sección vertical de la base montada, pero desprovista de la mopa; la figura 2ª constituye una vista en planta inferior de la base, y en la figura 3ª se representa una vista en planta de la pieza sostén de la mopa.

35

Refiriéndonos a las precitadas figuras, vemos que



40

la base -1-, que tiene forma de cazoleta, ofrece en su parte externa y en posición centrada un cuello tubular -2- sostenido por los tabiques de refuerzo -3-, en cuyo interior -4-, se alojara de forma ajustada el extremo del palo del escobillón.

45

En la cara circular interna de la base -1-, surgen equidistantes unos largos vástagos -5-, provistos en su contorno de unos resaltes espaciados -6-, y rematados en unas cabezas troncocónicas -7-, cuyas funciones más adelante se detallán.

50

El complemento necesario de esta base, la constituye la pieza-sostén -8- de forma circular, pero de diámetro sensiblemente menor que la base -1-, y dotada de una pequeña aleta rebatida que la convierte asimismo en una cazoleta, y cuyo disco ofrece en su superficie tantos orificios pasantes -9- como vástagos -5- disponga la base.

55

Como fácilmente se comprande a la vista de los dibujos, y más concretamente se desprende de la figura 1ª, la mopa se dispone sobre la base del escobillón, es decir, sobre la parte inferior, de modo que los vástagos -5- atraviesen el grueso de las mechas de la mopa, y seguidamente y contra estas mechas se dispondrá la pieza-sostén -8-, de forma que los vástagos precitados atraviesen los orificios -9-, efectuando este montaje ejerciendo presión, de forma que dichos orificios queden anclados en cualquiera de los resaltes -6-, según el grosor de la mopa, pero siempre de forma ajustada para que el escobillón ofrezca la solidez y garantía que se exige por la rudeza del trabajo a realizar.

60

65

Suficientemente descrita la estructura de esta



base, sólo nos resta manifestar que serán variables las  
circunstancias de materiales, tamaños y formas, siempre y  
cuando no se altere su esencialidad que se resume en la  
siguiente

70

N O T A

Los puntos que se reivindicán en el presente Mo-  
delo de Utilidad, son:

1º.- Base para escobillón para lavasuelos, que  
se caracteriza, porque los vástagos que se constituyen en  
la parte inferior de aquellos ofrecen en su contorno unos  
resaltes espaciados, que servirán de puntos de anclaje a  
la pieza sostén de la mopa, cuyos orificios atravesarán  
aquellos vástagos, y cuyo anclaje en unos u otros resaltes  
vendrá determinado por el grosor de las mechas de la mopa,  
por lo que este montaje puede calificarse de graduable. Y

75

80

2º.- "BASE PARA ESCOBILLON PARA LAVASUELOS", de  
conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales  
a lo descrito en la presente Memoria Descriptiva y gráfica-  
mente representado en los adjuntos planos para su mejor com-  
prensión.

85



Esta Memoria consta de 5 hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 86 líneas.

Valencia, 30 de Abril de 1966

Por autorización del interesado.

*Juan Lopez*

121476

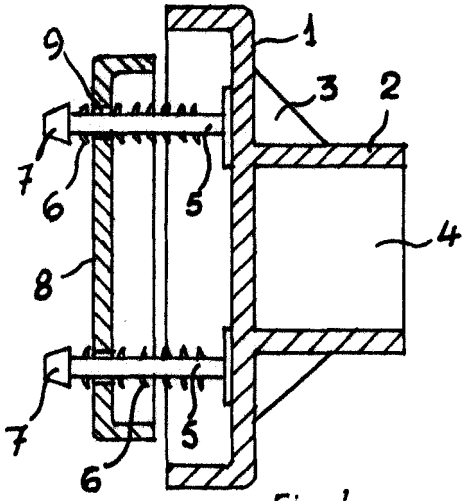


Fig. 1

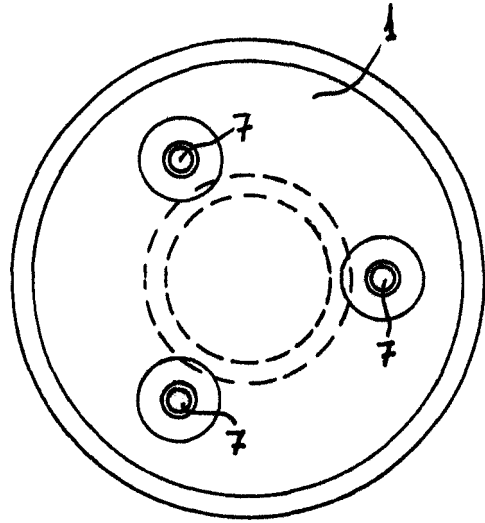


Fig. 2

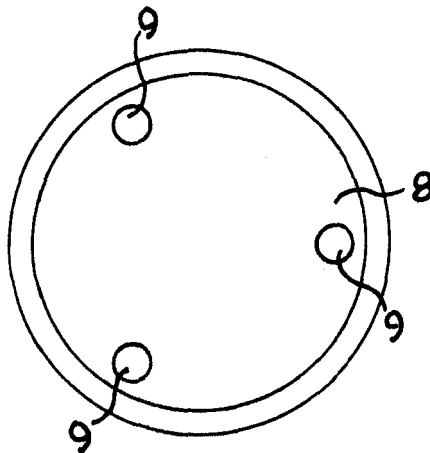


Fig. 3

Escala variable  
Valencia, Abril 1966

RA  
*Juan Lopez*

