



10 A las propiedades citadas una la de su relativo
poco coste, que lo hará accesible a todas las economías,
todo lo cual hacen merecer a su creador el privilegio de
la exclusiva fabricación y venta que implica el presente
Modelo.

15 El nuevo lavasuelos a que nos venimos refiriendo
se caracteriza esencialmente por utilizar como medio
de fregado o restregado del suelo una tela de cualquier
materia textil, cortada en tiras hasta cerca de su borde
para formar unos flecos, de tal modo que arrollando di-
20 cha tela sobre un cuerpo sujeto en un mango tubular y so-
jetándola en el referido cuerpo por medio de una abra-
sadora, habremos formado a modo de una escoba, con la ca-
racterística de que su elemento lavador está compuesto
por los múltiples flecos o tiras de la tela arrollada
25 que, precisamente por ser de naturaleza esponjosa y ab-
sorbente, pedrán mojarse en un cubo para restregar y la-
var los suelos.

30 Para facilitar la comprensión de las caracte-
rísticas generales anteriormente expuestas, se acompaña
una lámina de dibujos que nos muestra un ejemplo de rea-
lización de un lavasuelos constituido de acuerdo con el
invento, con la salvedad de que se trata solamente de
una forma preferente de realización, por lo que no debe
verse en dichos dibujos ningún sentido limitativo, de-
35 biendo interpretarse con el mas amplio criterio.

Los referidos dibujos nos muestran en sus fi-
guras como sigue:

Fig. 1.- Vista lateral en alzado del aparato, con
su mango seccionado.



40

Fig. 2.- Sección transversal por A-B de la fig 1.

Fig. 3.- Vista lateral de la pieza que soporta el mazo de flecos o tela.

Fig. 4.- Vista lateral de la tela de flecos despegada.

45

En cuanto a las diversas partes que componen el lavasuelos representado como ejemplo en los dibujos se señalan en ellos como sigue: -1- es el mango que, aun cuando puede ser macizo y de madera, en la forma de realización de los dibujos se constituye por un tubo metálico de acero, o si se desea darle menor peso, de aluminio. En este tubo -1- va alojado en su extremo inferior el cuerpo cilíndrico -2-, sujeto por el tornillo -3-, por un pasador o por cualquier otro medio, llevando el cuerpo cilíndrico -2- un ensanchamiento -4-, también cilíndrico, con una gargantilla o depresión -5- alrededor (Figura 3).

50

55

60

Sobre el mencionado cuerpo -4- va arrollada una tela doble (figura 4), cuya parte superior -7- va cosida con varios pespuntos, teniendo el resto cortado en forma de tiras -8- a modo de flecos. Como vemos claramente en las figuras 1 y 2, la sujeción de la tela con flecos al cuerpo -4-, se efectúa por medio del fleje metálico -9- que actúa de abrazadera, uniéndose sus extremos por un tornillo -10- u otro medio que facilite el rápido montaje y desmontaje de la tela al cuerpo -4-.

65

Según puede deducirse de lo expuesto y representado, este nuevo lavasuelos resultará de fácil manejo, pues accionándolo por su mango -1-, permite restregar el mazo de flecos -8- por el suelo, después de previamente



70 mojados en el agua del cubo, y efectuar una cómoda limpieza con el usuario de pis. En cuanto al escurrido de los flecos -8-, puede efectuarse fácil y cómodamente, situándolos sobre el borde del cubo, aprisionándolos con el asa del mismo y tirando del mango, aunque de desearse pueden
75 tambien escurrirse con la mano, simplemente retorciéndolos.

Utilizando una buena tela de algodón, este utensilio se mantendrá en buen uso durante mucho tiempo. Pero en el caso de tener que sustituir la tela, basta desatornillar el tornillo -10-, quitar la abrazadera, desmontar la tela y sujetar otra, lo cual invierte solo breves minutos.

80 Finalmente insistimos en la posibilidad de que varíen los tamaños, materiales, formas y otros detalles secundarios de tipo constructivo, siempre que no se altere lo esencial que se resume en la siguiente

85

N O T A

Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para su reivindicación en este Modelo de Utilidad, son:

90

1º.- Nuevo lavasuelos, caracterizado por comprender un mango a cuyo extremo va sujeto un cuerpo que sirve de soporte de unión y montaje a una doble tela cuya mayor parte de su extensión tiene unos cortes transversales que la dividen en franjas, quedando libre de estos cortes una zona longitudinal inmediata a un lado, por cuya zona se arrolla la tela al soporte unido al mango, formando un nudo de cintas colgantes a modo de flecos, que queda fuertemente sujeto al mencionado soporte por medio de una abrazadera con medios para montarse y

95



100

desmontarse a fin de permitir la sustitución de la tela con flecos, cuando ésta se desgaste. Y

105

2ª.-"NULVO LAVASUELOS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 106 líneas.

Valencia, 12 de Diciembre de 1961

Por autorización del interesado.-