



10 En la nueva línea de aligerar las tareas domésticas mediante nuevos utensilios, el lavasuelos ha ganado rápidamente el favor de las mujeres, por cuanto el molesto, desagradable y agotador trabajo de la limpieza de los suelos, se ha visto súmamente aligerado y facilitado con aquel utensilio doméstico, de fácil manejo, y de eficiente funcionamiento, en colaboración con baldes o cubos provistos de escurridores para el exceso de agua.

15 Elemento principalísimo del aparato lavasuelos, lo es la mopa, consistente en un haz de cordones de fibras textiles o sintéticas adecuadas, de gran poder absorbente, de agua, que se adapta al extremo del aparato y mediante la cual se verifica el lavado del suelo, en sustitución de las anticuadas bayetas.

20 Sin embargo, el tipo de mopa que es del dominio público, consiste en un haz de largos cordones o mechas, alineadas y unidas por su mitad por una cinturilla o tira, mediante cosido, que deja a uno y otro lado de ésta dos largos flecos, doblándose la mopa por dicha cinturilla o tira y prendiéndose por ella misma en el lavasuelos, dejando los flecos sueltos a modo de escoba.

25 Una detenida observación del rendimiento de las mopas tradicionales, y de las causas que motivan su pronto deterioro, que motivan una reducción de sus extremos y por ende de su capacidad de limpieza, o una prematura reposición ha determinado como única y principal causa de estas deficiencias, que el corte vivo de los cordones o mechas de sus extremos, y el reiterado restregado contra el suelo, producía su deshílachado prematuro, y los frecuentes enganches de los gi



rones de los cordones con las patas de los muebles, etc. etc,

El titular del presente Modelo, para obviar estos inconvenientes, ha ideado un nuevo tipo de mopa en la que des^a parecen estos cortes vivos de los cordones de forma que se eli⁴⁰ mina la posibilidad del deshilachado y la duración de la mopa se prolonga extraordinariamente, sin mengua de su eficacia.

Para mejor comprensión de la estructura que vamos a describir, se aporta una lámina de dibujos, en la que se mues⁴⁵ tra un ejemplo práctico de realización, con la natural salvedad de que esta aportación dado su carácter ejemplar, deberá ser considerada en su más amplio sentido.

La figura 1^a de los dibujos muestra cómo la mopa está constituida por un sólo cordón o mecha, formando una espe⁵⁰ cie de madeja de amplias vueltas, y sobre la cual y con líneas de trazos se señala la posición de la cinturilla, y en la figura 2^a se muestra a la mopa en la posición ya de uso.

Refiriéndonos a las precitadas figuras, hemos señalado con -1- al cordón o mecha de la materia, textil o no, más⁵⁵ adecuada por su poder absorbente, con la cual se crea una amplia madeja, todo lo grande que se estime para la función a desempeñar, y cuya madeja, debidamente estirada, es aprisionada por el medio por una cinturilla -3-, que las abarca a todas, pero no formando un haz redondo sino alargado, por medio de⁶⁰ la alineación de las pasadas del mismo y único cordón, tal y como muestra la figura 2^a. Esta cinturilla se une al cordón bien por cosido, pegado, engrapado, etc.etc. y determina la parte por la que la mopa quedará sujeta al lavasuelos.

Con -3- señalamos a los extremos de las lazadas, sin⁶⁵ solución de continuidad que en nuestra mopa sustituyen a los cortes vivos de los cordones múltiples de las mopas conocidas,



y cuyos extremos -3-, por no ofrecer punto débil alguno, no constituirán el arranque del deshilachado de dicho cordón.

70 La integridad de la mopa así constituida será mucho más duradera e incluso podrán emplearse materiales más flojos, sin detrimento de su eficiencia.

75 Suficientemente descrita la estructura y fines perseguidos con esta nueva mopa, sólo resta manifestar que serán variables las circunstancias accesorias, siempre y cuando se mantenga su esencialidad que se concreta en la siguiente

N O T A
- - - - -

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

80 1º.- Mopa para aparatos lavasuelos, caracterizada por estar constituida por un sólo cordón, formando una madeja de amplias vueltas, todas ellas iguales, que quedan unidas por su centro por una tirilla, debidamente sujeta a las pasadas del cordón, quedando a uno y otro lado de aquella a modo de flecos, cuyos extremos están formados por las mismas lazadas, sin
85 extremos cortados ni cordones sueltos, por donde pueda producirse su deshilachado. Y

90 2º.- "MOPA PARA APARATOS 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 90 líneas.

Valencia 18 de Octubre de 1.965

Por autorización del interesado.

M^e Jesús Hernandez

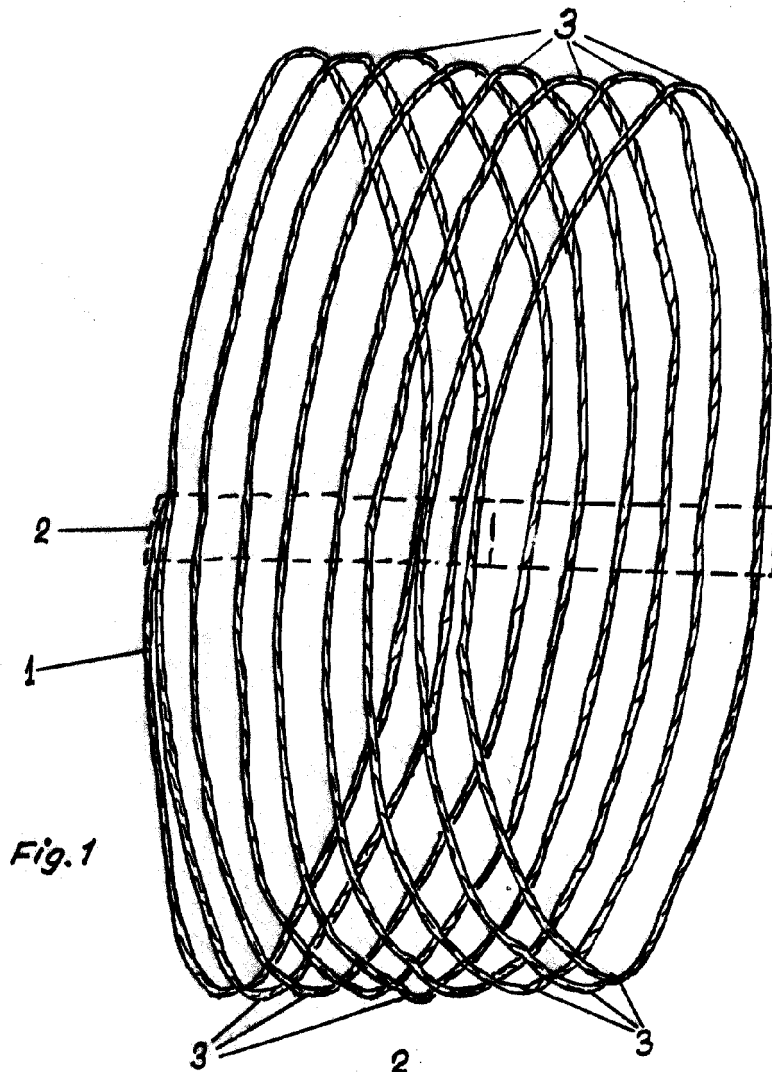
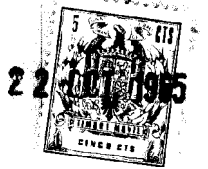


Fig. 1

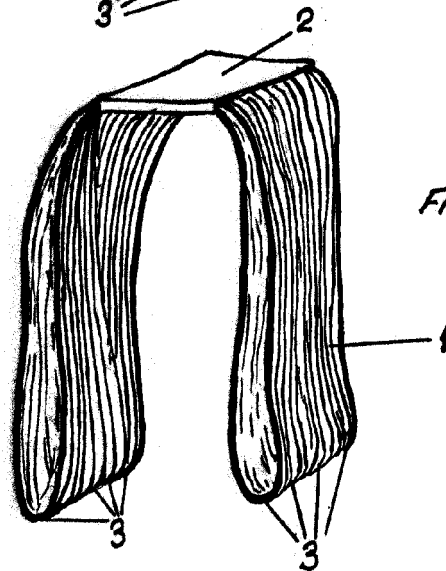


Fig. 2

116774

Escala variable
Valencia, Octubre 1965
P.A.

Miguel Hernández