

- 2 - 150341 10 JUN 1958



Cierta clase de friegasuelos, muy generalizada por los excelentes resultados que produce, emplea unas mechas o cordones de algodón, regenerado y otras fibras textiles, unidas formando un mazo, pero a base de cordones o mechas torcidas independientes. Estos friegasuelos tienen el inconveniente de que los cabos o extremos de los cordones se deshilachan facilmente quedando reducida su duración.

Los perfeccionamientos objeto de la invención -- tienen la finalidad de aumentar enormemente la duración de estas mopas, consiguiendo así un nuevo efecto industrial de carácter utilitario que justifica plenamente el privilegio de exclusividad que implica este Modelo de Utilidad.

La mopa para friegasuelos a que nos venimos refiriendo se caracteriza esencialmente por el hecho de estar constituida por varias madejas de cordones o mechas, formada cada madeja por un cordón continuo, atándose entre sí los cabos de cada madeja para que el circuito sea cerrado y continua sujetándose el grupo de cordones de un lado de la madeja, con un cordon transversal.

Doblando estas madejas por la mitad y sujetando varias de ellas en el casquillo de plástico u otra materia que se fija al palo, las dos mitades colgantes de cada madeja formarán unos mechones que agrupados con los otros -- compondran el mazo de cordones, sin puntas ni cabos que -- tendrá una gran duración, por no deshilacharse.

Para mostar graficamente las características generales que dejamos expuestas, se acompaña una lámina de dibujos que representa un ejemplo de realización de una de



estas mopas, con la salvedad de que no debe interpretarse en sentido restrictivo, sino amplio y general.

Los mencionados dibujos representan en sus figuras, como sigue:

5 Fig. 1.- Lateral en alzado del conjunto de la mopa, montada en el soporte.

Fig. 2.- Lateral de una madeja doblada de las -- que componen el conjunto de la mopa.

10 Fig. 3.- Vista de la madeja de la fig. 2 pero extendida, antes de montarse en el soporte, o sea sin doblar por la mitad.

15 Como se aprecia en dichas figuras el conjunto de la mopa, lo constituyen varias madejas, en este caso tres, como la representada en la fig. 3, la cual esta integrada por un solo cordón continuo -1-, al que se le dan las vueltas necesarias para formar el adecuado grueso de la madeja cuyos dos cabos se atan formando el nudo -2-, a la vez que un grupo de vueltas se anuda también con un cordón transversal -3-.

20 Una vez preparadas las madejas como queda expuesto, se doblan por la mitad, como muestra la fig. 2, tras lo cual se montan en el casquillo o cazoleta de plástico -4- todas agrupadas, componiendo la mopa que se representa en la fig. 1.

25 En la mopa descrita pueden variar los tamaños, - largo de las vueltas grueso del cordón, materia que lo componga, número de madejas, dispositivos de sujeción y cualquier otro detalle secundario que no altere lo esencial que se resume en la siguiente

1503410



- 4 -

NOTA REIVINDICATORIA

Los puntos no conocidos ni practicados en España, -
que se reivindican en este Modelo de Utilidad, son:

5 1.- Mopa perfeccionada para friegasuelos, esencial-
mente caracterizada por el hecho de estar constituida por
varias madejas de cordones o mechas, cada una de las cua--
les esta integrada por varias vueltas de un solo cordón o
mecha, cuyos extremos se atan entre sí, componiendo cada ma-
10 deja un circuito cerrado y continuo de manera que los col-
gantes de la mopa, una vez las madejas se sujetan al sopor-
te unido al palo o astil del friegasuelos, se componen de
unas lazadas formadas por el dobléz del extremo de las --
vueltas de las madejas. Y

15 2.- " MOPA PERFECCIONADA PARA FRIEGASUELOS " de -
conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales
a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gra--
ficamente representada en los adjuntos planos para su mejor
comprensión.

Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas o me-
canografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid,

10 JUL 1967

Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ
P.P.



10 JUL 1967

Fig. 1

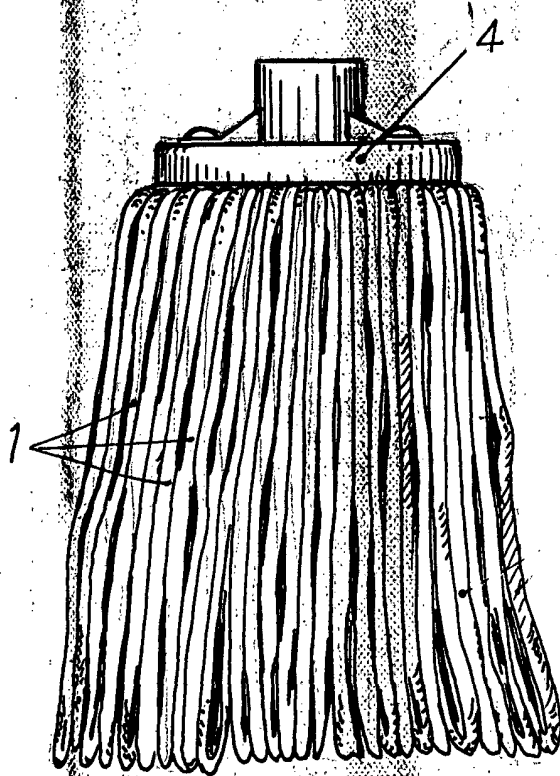


Fig. 3

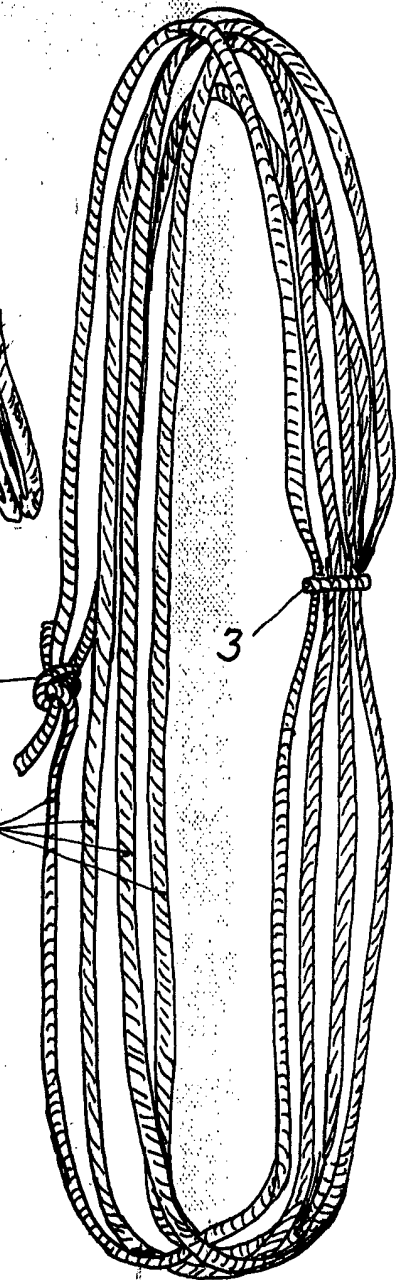
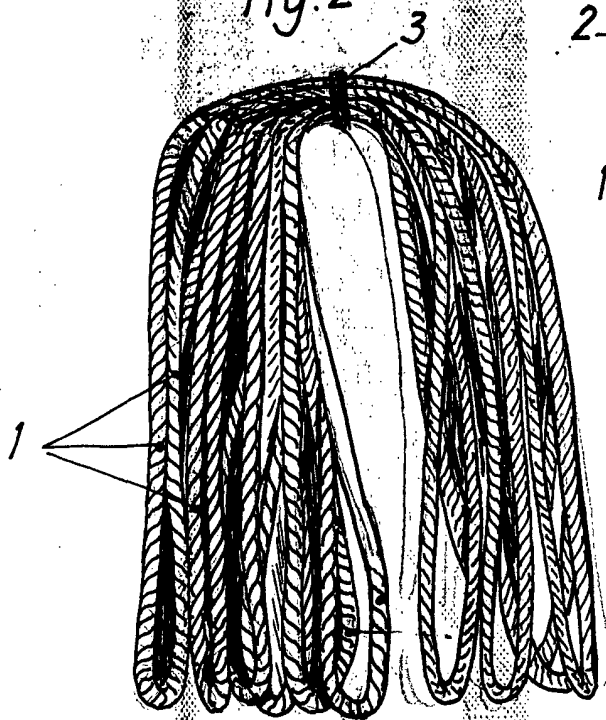


Fig. 2



JOSE L. RIBERA
PAT. 150.341