



105221

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D. MANUEL VARCÁS AGAPITÚ, de nacionalidad griega, y
de D. TOMÁS MUNUJOS AGAPITÚ, de nacionalidad española,
ambos residentes en Barcelona, con domicilios respectivos
en Languedoc, 45 y Escudillers Blancs, 4. - - - - -
por: "APARATO FRIEGASUELOS CON DISPOSITIVO ESCURRIDOR". -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un
aparato friegasuelos con dispositivo escurridor, que, gracias
a sus especiales características, es de resultados altamente
5 eficientes, superiores a los obtenidos con los aparatos que
con las mismas finalidades existen en el mercado, del tipo
que comprende una pluralidad de filamentos unidos a un mango
aptos para fregar, previamente mojados con el agua de un cubo,
en el que está montada una cubeta en la que han de ser apretados
10 dichos filamentos para escurrirse, siendo la ventaja más impor-



tante que el presente aparato presenta sobre los demás, la de que es constructivamente más sencillo.

El aparato en cuestión consiste en líneas generales en una pluralidad de filamentos fijados entre dos perfiles en "U" invertida y sujetos a una pala perfilada unida al correspondiente mango, de cuyos perfiles el situado debajo de dicha pala es poseedor de una cubierta semiflexible cuyo fin es proteger los lugares que se friegan, tales como muebles, de los golpes y roces. El dispositivo escurridor de este aparato está constituido por una cubeta en forma de cuña que tiene dos paredes enrejilladas y un fondo abierto determinado por una separación existente entre tales paredes, cuya cubeta puede montarse amoviblemente en un cubo gracias a una aleta en gancho, susceptible de quedar prendida sobre el reborde del mismo, y a una varilla transversal opuesta apoyable en dicho reborde.

Para facilitar la explicación, se acompaña una hoja de dibujos, en los que se ha representado un caso práctico de realización, que se cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del modelo.

En los dibujos:

La figura 1 es una vista en perspectiva del aparato friegasuelos.

La figura 2 se refiere a un detalle en sección transversal del mismo aparato.

La figura 3 constituye una vista en perspectiva del dispositivo escurridor montado en un cubo.

La figura 4 es un detalle que muestra dicho dispositivo montado en el cubo, en sección alzada.

El aparato en cuestión está constituido por una



pluralidad de filamentos -1- interpuestos entre dos perfiles en "U" -2- y -3-, hallándose superpuesta sobre el segundo una lámina -4- semiflexible que puede ser postiza o consistir en un recubrimiento de plástico, cuyo fin es proteger los muebles y otros lugares de los golpes y roces. Dichos filamentos están retenidos amoviblemente para su recambio con ayuda de un tornillo -5- y de una tuerca -6- aplicada a una pala -7- perfilada yuxtapuesta sobre el recubrimiento -4-, poseedora dicha pala de unos nervios de refuerzo -8- y prolongada según una brida tubular -9- portadora de dos orejas -10- que, con un tornillo -11-, está sujeta a un mango -12-.

El dispositivo escurridor consiste en una cubeta determinada por una pluralidad de tiras preferentemente metálicas -13- separadas entre sí dejando unas rendijas -14- y unidas por sus extremos doblados -15- a dos placas también de preferencia metálicas -16-, dejando las tiras -13- inferiores y estas placas -16- una estrecha abertura inferior -17-. Esta cubeta puede montarse amoviblemente en el reborde -18- de un cubo -19-, a cuyo fin está dotada de una aleta doblada en ángulo y terminada en gancho -20- y de una varilla transversal opuesta -21-.

El empleo del aparato y del escurridor es bien sencillo: En efecto, asiendo el primero por el mango -12- se introducen los filamentos -1- en el agua -22- del cubo -19-, absorbiendo una cantidad de ella, con la que se friega el suelo cómodamente. Una vez realizado esto, se escurre el aparato introduciéndolo en el dispositivo escurridor en el sentido que indica la flecha f apretando los filamentos -1- contra las paredes -16- y contra las tiras -13-, con lo que el agua sobrante sale por las rendijas -14- y por la abertura -17- cayendo dentro del cubo.



El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización, que difieran en detalle de la indicada solamente a título de ejemplo, a las que alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse el presente aparato friegasuelos con dispositivo escurridor, en cualquier forma y tamaño y con los medios y materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

10

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15

1.- Aparato friegasuelos con dispositivo escurridor, del tipo de aparato que comprende una pluralidad de filamentos unidos a un mango aptos para fregar y ser escurridos por apretado de los mismos contra una cubeta, c a r a c t e r i z a d o esencialmente porque dichos filamentos se hallan fijados a presión entre dos perfiles en "U" invertida sujetos mediante tornillo a una pala perfilada unida al correspondiente mango, en tanto que el dispositivo escurridor está constituido por una cubeta en forma de cuña que tiene sus paredes enrejilladas y un estrecho fondo abierto determinado por una separación entre las paredes y que puede montarse amoviblemente en un cubo gracias a una aleta en gancho susceptible de quedar prendida sobre el reborde del mismo y a una varilla transversal opuesta apoyable en dicho reborde.

20

25

30

2.- Aparato friegasuelos con dispositivo escurridor, según la reivindicación anterior, caracterizado porque el perfil en U situado debajo de la pala de sujeción, es poseedor de una cubierta semiflexible a fin de proteger los lugares que se friegan.



3.- APARATO FRIEGASUELOS CON DISPOSITIVO ESCURRIDOR.

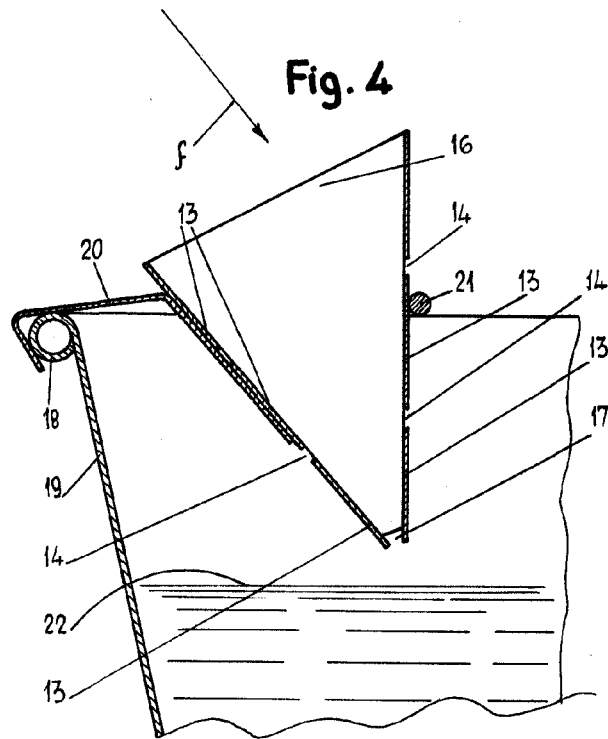
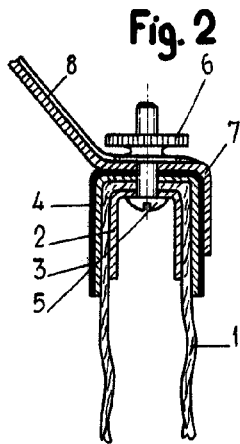
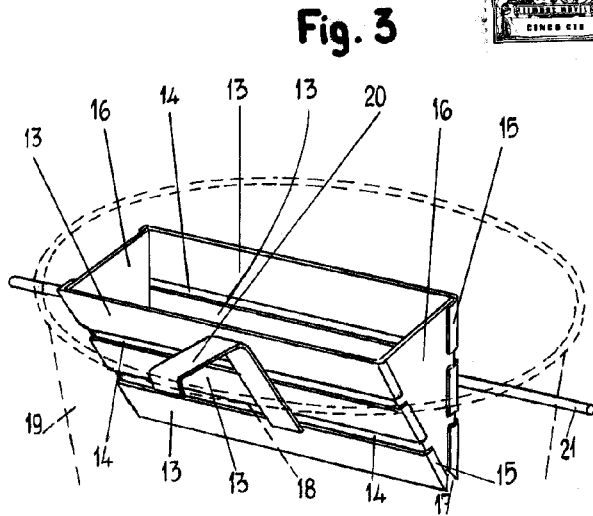
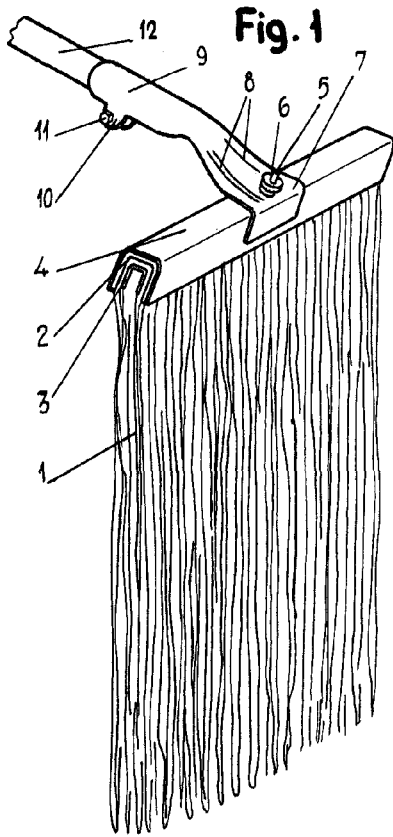
Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas, mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, 31 MAR. 1964

MANUEL VARCÁS AGAPITÚ y

TOMAS MUNUJOS AGAPITÚ

P.A.



Madrid, 31 Marzo 1964.

p.a.

Escala variable