

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la

solicitud de una patente de invención por veinte años en España  
a favor de Don Enrique Sagnier y Vidal, domiciliado en 104 Ram-  
bla de Cataluña en BARCELONA

por

MEJORAS INTRODUCIDAS EN LOS APARATOS DE FREGAR DE ESCURRIDO ME-  
CANICO.  
=====

La presente invención se refiere a mejoras introducidas en los aparatos de fregar de escurrido mecanico, del genero en los que se utiliza un mago de madera al que va unido un tubo de metal inoxidable a lo largo del cual puede deslizarse una pieza de madera, a la cual va unida una bayeta cilindrica por uno de sus extremos, estando el extremo contrario de esta bayeta, unido al extremo del tubo de metal inoxidable, generalmente por medio de una pieza de goma que roscada o a presión va unida a dicho tubo.

Las mejoras a que se contrae la presente patente, consistente en un nuevo dispositivo de union entre la bayeta y el citado tubo inoxidable, que hace innecesario el empleo de una pieza de goma o similar para conseguir la union y evitar el roce del tubo contra el suelo.

Para la perfecta inteligencia de la invención, se ha representado

en los adjuntos dibujos, una forma de ejecución de la misma.

En estos dibujos, la figura 1 presenta una bayeta según la invención, considerada en su aspecto externo.

La figura 2 es un corte axial de la misma.

Como se aprecia en dichos dibujos, una bayeta constituida según el presente invento, consta de un tubo de metal inoxidable a a lo largo del cual se desliza una pieza de madera b, provista de una garganta c sobre la cual se ata solidamente la cuerda d que rodea y cierra el borde superior de la bayeta cilíndrica e. El extremo inferior del tubo de metal inoxidable se encuentra cortado en g, por medio de dos cortes normales pasando por el eje del tubo, los cuales producen cuatro lengüetas que se doblan en un plano vertical al referido tubo a, formando una cruz, como se aprecia en el dibujo. En el extremo inferior de la bayeta f se pasa un cordel y a algunos centímetros de este otro en forma analoga, como se muestra en h. Ambos cordeles se aprietan y atan comprendiendo entre ellos la cruz g con lo cual se logra unir solidamente la bayeta al tubo y evitar que este toque el suelo al fregar.

Como se comprende fácilmente la invención es susceptible de modificaciones en lo que se refiere a la forma del expansionamiento producido en el extremo del tubo para sujetar la bayeta, el cual puede adoptar cualquier forma fuera de la disposición en forma de cruz, que se ha representado especialmente.

N O T A

=====

La presente invención, comprende las siguientes reivindicaciones:

1.- Mejoras introducidas en los aparatos de fregar de escurrido mecánico; caracterizadas por la constitución de un dispositivo de unión de la bayeta al tubo, que se realiza, mediante una cruz resultante de

25 MAR 1929

3.



doblar las lengüetas que se forman en el extremo de dicho tubo, al realizar en este dos cortes normales pasando por su eje.

2.- Mejoras según la reivindicación 1, caracterizadas por el empleo de una bayeta en forma de tubo, por uno de cuyos extremos se pasan dos cordeles, que al ser apretados aprisionan entre ellos el extremo de un tubo inoxidable, provisto de un expansionamiento tal como el detallado en la reivindicación anterior.

3.- En resumen se reivindica como de exclusiva invención y como objeto sobre el que ha de recaer la patente que se solicita por veinte años en España: MEJORAS INTRODUCIDAS EN LOS APARATOS DE FREGAR DE ESCURRIDO MECANICO.

Todo conforme queda descrito en la presente Memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos adjuntos.

Madrid 25 de marzo de 1929

A handwritten signature in dark ink, appearing to be "L. Román", written in a cursive style. Below the signature is a long, horizontal, slightly wavy line that serves as a decorative flourish or underline.

25 MAR 1929  
ESPECIAL MOVIL

Fig. 1

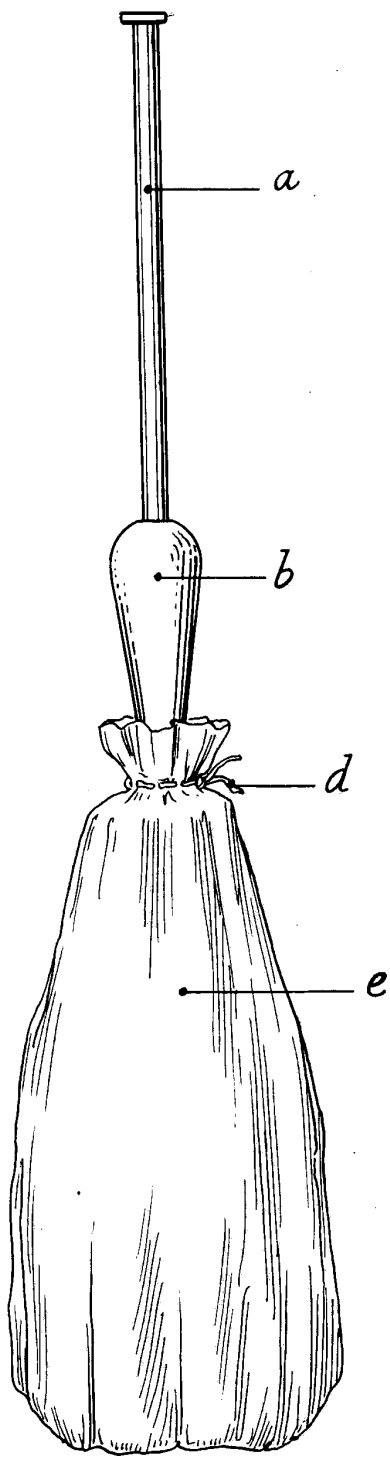
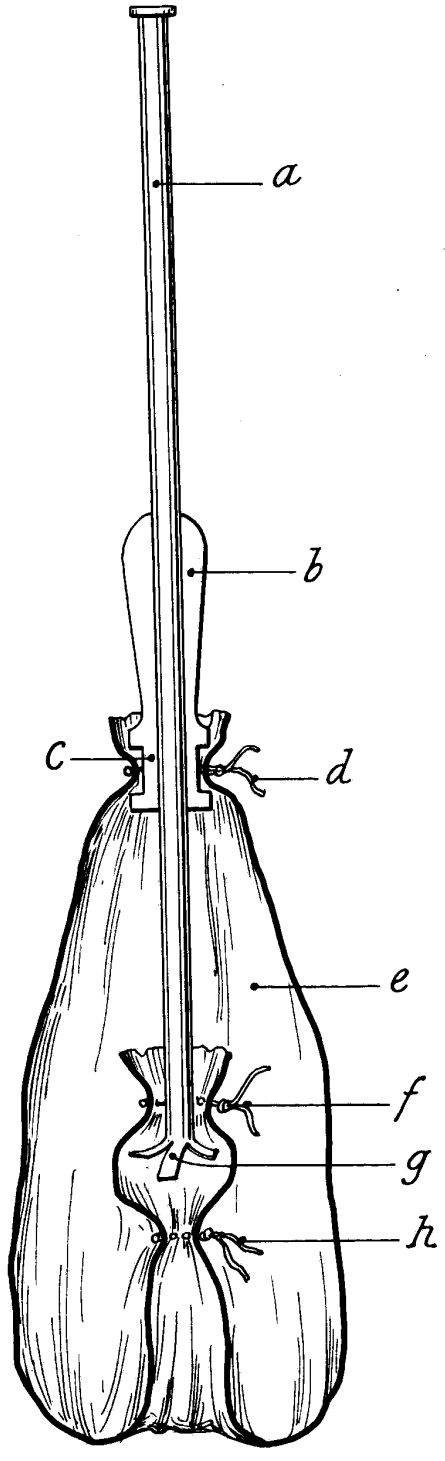


Fig 2



ESCALA VARIABLE  
LEOCADIO LÓPEZ  
P. R.

*[Handwritten signature]*