

- 5 MA



40809

MEMORIA DESCRIPTIVA

de un

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

en ESPAÑA

por: " **BAYETA ARMADA, BASCULANTE, CON MANGO** "

a favor de: Don José ARBONA FUJADAS, de nacionalidad española,
domiciliado en: **PAJMA DE MAJÓRCA** (Balears), Aragón, nº 33

~~~~~

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a una bayeta armada, basculante, con mango, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a la función a que se destina las siguientes ventajas o beneficios:



a.- El mango puede tomar inclinación variable respecto a la bayeta, con lo cual ésta se aplica constantemente en forma correcta sobre la superficie a limpiar.

b.- La reposición de la bayeta de cabos o tiras, propiamente dicha, es fácil y rápida.

c.- El mango es susceptible de montaje o desmontaje respecto al soporte de la bayeta.

El Modelo de Utilidad de que se trata consta de un soporte compuesto por un fleje doblado en doble onda, que se articula por su parte central y por medio de un eje sobre un tramo de caña metálica hendida, susceptible de apristo con tendencia a cerrarse, por medio de una tuerca de orejas.

En el tramo de caña descrito es susceptible de encajar el extremo ligeramente cónico de un mango de longitud suficiente, dotado en su otro extremo de una anilla.

La bayeta propiamente dicha consiste en una serie de cabos o tiras de algodón unidos a una banda de doble pared, determinando dicha doble pared un canal o conducto mediante el que se acopla al soporte, introduciéndose el fleje por él.

En el adjunto plano se ha representado una realización del Modelo ejecutada de acuerdo con los principios enunciados.

La Fig. 1, representa una vista del soporte y el mango presentado.

La Fig. 2, representa la bayeta montada sobre el soporte.

Como puede apreciarse, el Modelo, consiste en un soporte constituido por un fleje -1- que se curva en doble onda y se articula por su zona media -2- sobre el tramo de caña metálica -3-, de manera que tiene juego de oscilación sobre el eje -4-. Este tramo de caña -3- es hendido y susceptible de



aprieto por medio del tornillo de oreja -5-.

El mango -6- presenta un extremo ligeramente aguzado en cono, mediante lo que enchufa y ajusta en el tramo de caña -3-.

5 La bayeta, propiamente dicha -7- está constituida por la serie de cabos -8- unidos a la bastilla -9- a través de la que entra el fleje -1-.

De esta manera la bayeta cubre una amplia superficie y merced a su posibilidad de oscilación sobre su soporte, se aplica constantemente de manera correcta sobre la superficie a limpiar.

15 Este Modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto, que éstas no alteren su fundamento.

#### N O T A

Los puntos esenciales que se reivindican, para que sean objeto de este Modelo de Utilidad, por veinte años, en España, son los siguientes:

20 1.- Bayeta armada, basculante, con mango, caracterizada por que consta de un soporte compuesto por un fleje doblado, en doble onda y ramas libres convergentes, que se articula por su parte central, sobre un eje, en un tramo de caña metálica hendida, susceptible de aprieto por medio de tuercas de orejas.

25 2.- Bayeta armada, basculante, con mango, caracterizada por que en el tramo de caña descrito en la reivindicación anterior, es susceptible de encajar el extremo, ligeramente cónico, de un mango de longitud suficiente, dotado de una anilla en su otro extremo.

40809 - 5 MAR



3.- Bayeta armada, basculante, con mango, caracterizada por que el fleje entra en una bastilla en la que se han fijado numerosos cabos o tiras de algodón.

4.- BAYETA ARMADA, BASCULANTE, CON MANGO.

5 Todo ello tal y como se describe en la Memoria que antecede y se representa en el plano adjunto, y a los fines indicados.

Consta la presente Memoria descriptiva de cuatro hojas, escritas a máquina por una sola de sus caras, y de una  
10 hoja de dibujos.

Madrid, 5 de Marzo de 1954

40809

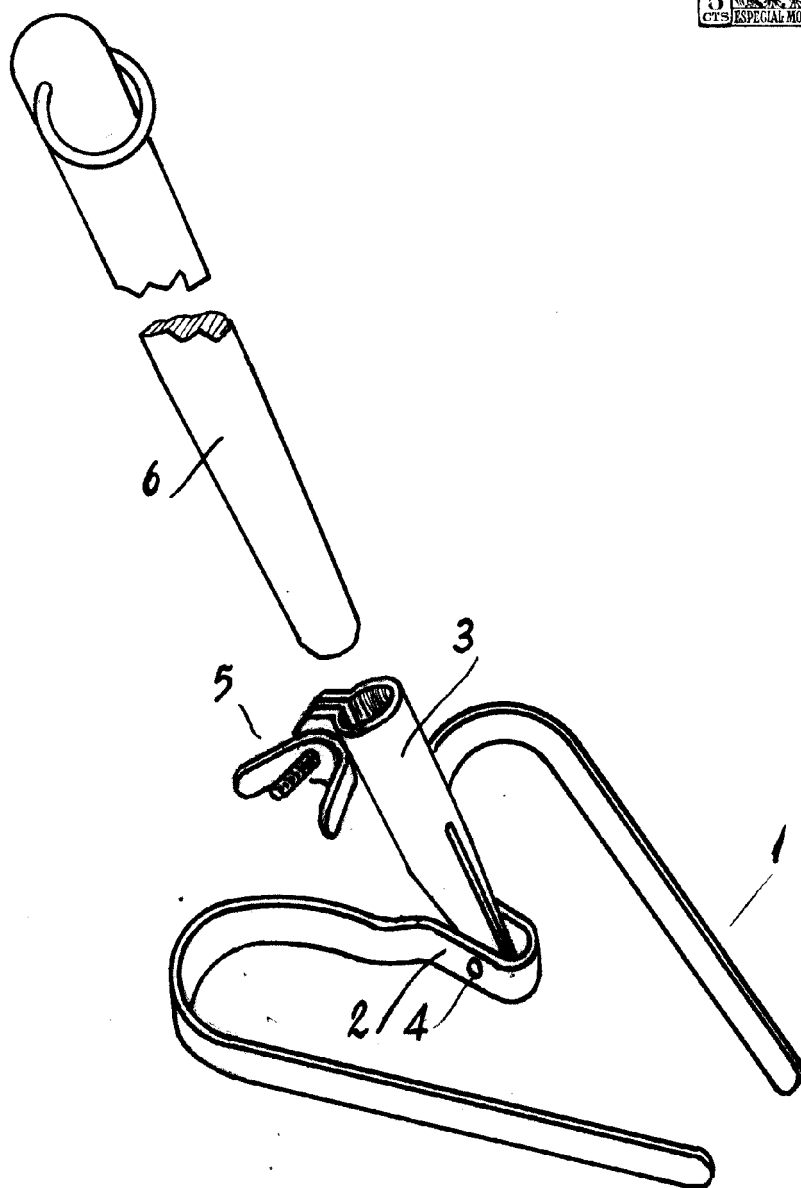


Fig. ~ 1

*Carver*

40809

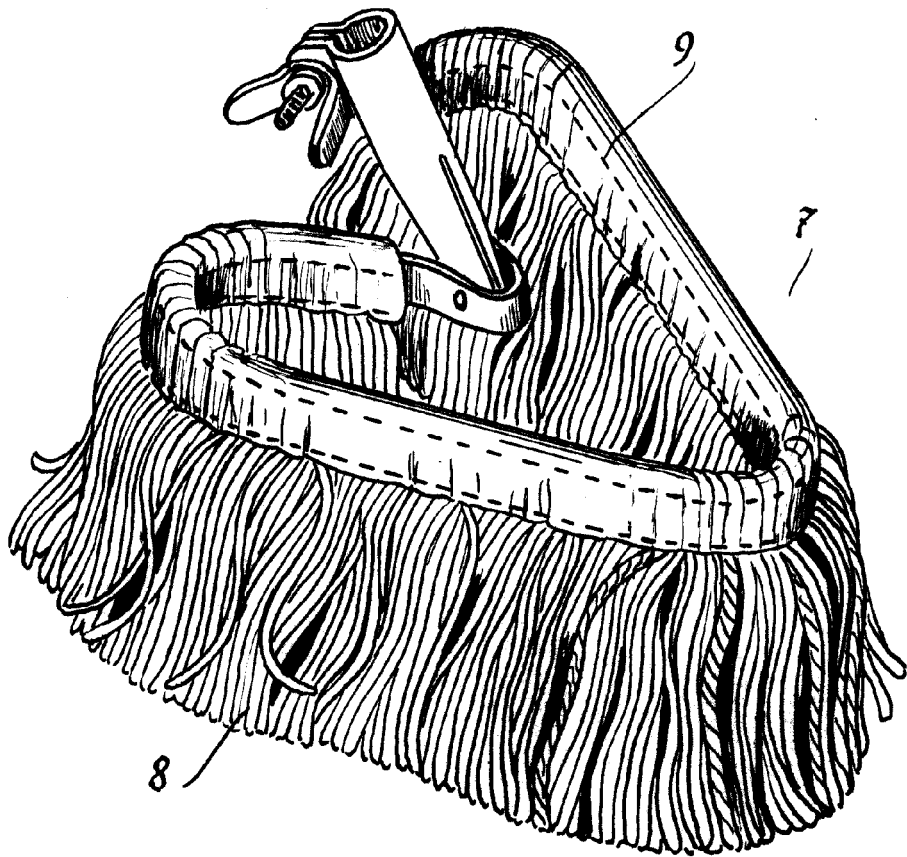


Fig. ~ 2

*Clavon*