

84663

84663

84663



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años por

"ESCOBA PERFECCIONADA", a favor de DON MIGUEL VAZQUEZ FERNENDEZ, RESIDENTE EN MADRID, calle de la Milagrosa, número 9.

MEMORIA DESCRIPTIVA

5.- Los procedimientos empleados hasta la fecha en la construcción o fabricación de escobas, ofrecen bastantes dificultades y principalmente muy escasa seguridad en la consistencia y duración de las mismas , toda vez, que con gran facilidad se desprende del haz o conjunto de sus fibras o palmas , un mechón de ellas , lo que da lugar a la dislocación o desunión de dicho conjunto y despues a la destrucción de la totalidad de dicho haz , quedando , por ello, inservible el instrumento o utensilio.



84663

20.-

Con el objeto del modelo de utilidad que nos ocupa se eliminan todas estas dificultades , debido a que las fibras que se utilicen para construir la escoba , van dispuestas de modo que es casi absolutamente imposible sacar ninguna de ellas a menos que se desarme su conjunto, por lo que todas ellas se mantienen bien dispuestas hasta el desgaste total de ellas , y la cual se caracteriza por la especial colocación y sujeción de sus fibras.

15.-

20.-

Despues de conocido el objeto del modelo de utilidad que nos ocupa , con la ayuda de la lamina de dibujos adjunta, pasaremos a describir su objeto, haciendose constar se trata de una de las variadas formas de realización a que en la práctica puede llegarse con la aplicación de sus esencialidades características.

25.-

30.-

35.-

En la figura 1 , se representan los elementos o partes constitutivas de la escoba , prescindiendo de la fibra , y que son una pieza de madera o cualquier otro material apropiado 1 , en disposición general de trapecio , aunque en realidad tiene cinco lados , en la que en su parte superior lleva practicado un orificio 5, en disposición inclinada para introducir y portar el palo o mango de la misma. Por debajo de ella se dispone otra pieza 2, esta totalmente trapecial, y por última de otra pieza 3, tambien trapecial , de metal o plástico, que recubre a las dos anteriores , despues de que entre las mismas se ha dispuesto la fibra convenientemente colocada.

40.-

En la figura 2, se representan los elementos que constituyen la escoba en disposición de ser armados, en la que se destacan la pieza 1, la pieza 2 , con los mechones de fibra 4, atados por su parte inferior , y la pieza 3, que despues de atados y clavados los manojos de fibra , recubre el conjunto en su totalidad, protegiendole del desprendimiento de los haces de fibras y otro deterioro, con lo que la totalidad de la escoba puede durar hasta ser des-



84663

gastadas totalmente sus fibras.

45.-

Finalmente en la figura 3, es representada la escoba totalmente constituida, que tiene una disposición general trapecial, con las dos esquinas o ángulos superiores recortados circunlamente hacia dentro.

50.-

Descrito el objeto del modelo de utilidad de que venimos tratando, nos queda unicamente señalar se trata de una de sus variadas formas de realización práctica, sin que sus modificaciones de forma, tamaño, materiales empleados, etc., afecten a la esencialidad de la invención.

N O T A

=====

55.-

El modelo de utilidad descrito recaerá, pues, sobre las siguientes reivindicaciones:

60.-

1ª.-"ESCOBA PERFECCIONADA", caracterizada por estar constituida por dos pieza de disposición general trapecial, entre las que se dispone la fibra convenientemente atada y clavadas entre sí, y su totalidad irá recubierta por una pieza hueca de su misma disposición general, y teniendo la pieza superior practicado un orificio inclinado para la inserción del mango.

65.-

2ª.-"ESCOBA PERFECCIONADA".  
Todo tal y conforme queda descrito, representado y reivindicado.

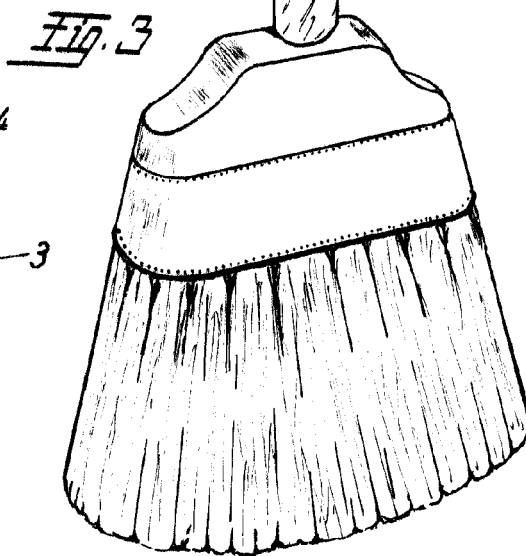
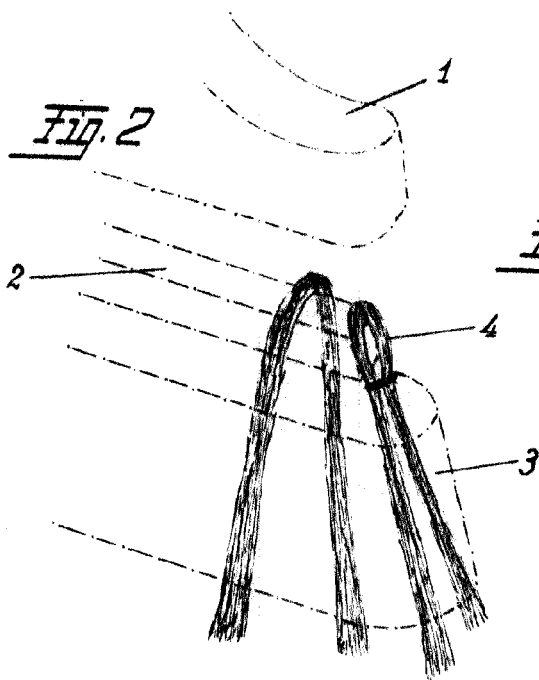
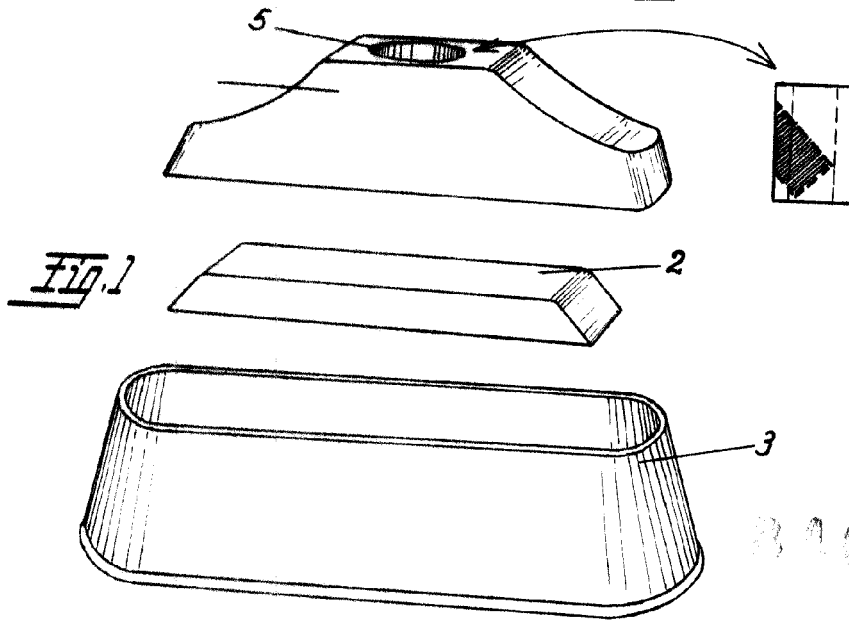
69.-

Esta memoria consta de tres hojas mecanografiadas y foliadas por una sola de sus caras conteniendo un total de sesenta y nuevas líneas.

MADRID A 10 DE DICIEMBRE DE 1960.

P.A.

MANUEL DE ARPE.



Madrid DIC. 1960/1960

*Escala Variable*