

14 FEB



85977

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UNA ESCOBA PARA FREGAR", a favor de D. Juan Gunfaus Navarro, de nacionalidad española, domiciliado en Tarrasa (Barcelona), Pl. General Primo de Rivera, 8.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se describe por este Modelo de utilidad, una escoba para fregar, de la cual, a título de ejemplo, adjuntamos unos dibujos.

En los dibujos -1- es el mango de la escoba, inferiormente rematado con el tubular -2- provisto de la platina algo cóncava -3-. En esta platina están previstas dos lumbreras diametralmente opuestas -4- que son atravesadas por las patillas acodadas -5- del puente -6-. En el propio puente -6- está prevista una perforación central -7- en la que

85977

14 FEB



5. se ensarta el travesaño tubular -8- que provisto de una cabeza inferior -9- y unas patillas abiertas superiores -10- une y retiene, con ayuda de las arandelas -11-12- a los dos discos -13-14- a su vez atravesados y fijados por las patas del puente -6- y con ello poder fijar dichos discos a presión y por su parte central a una serie de cordones, mechas o hilachas -15- que sobresaliendo por ambos extremos suficientemente fuera de los límites de los discos -13-14- constituyen el elemento de limpieza propio de la escoba.

10. Es esencial, que tanto la cabeza -9- como las patillas -10- rebatidas del pasador tubular -8- queden alojadas en las cavidades -16-17- que se forman en ambos discos -13- y -14- por la presión de -8- y el embastado recio y marginal -18- de estos discos y por tanto se elimina el riesgo de que dichos elementos metálicos rocen y rayen los pisos que se desee baldear y fregar.

15. A los efectos del actual Modelo, serán variables todos cuantos detalles no afecten, alteren, cambien o modifiquen la esencia de la escoba aquí descrita.

20. N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

25. 1.- Una escoba para fregar, que se caracteriza porque su elemento eficaz está constituido por un haz de cordones de igual longitud dispuestos cruzados y superpuestos diametralmente, afianzados por su zona central por la presión de dos discos iguales, unidos entre sí por una costura circular periférica y unidos además entre sí estos mismos discos, por la presión entre la cabota de un pasador cilíndrico central y unas patillas previstas en el extremo opuesto

30.

00977

14 FEB



del mismo pasador, quedando rebatidas estas patillas sobre el disco opuesto.

- 2.- La propia escoba de la reivindicación anterior, caracterizada porque el elemento útil y eficaz de la escoba definido en la citada reivindicación se una al mango de la escoba por un pasador de sección recta plana, con una perforación central en "U" para ensartarse al pasador cilíndrico; con sus dos brazos doblados en "U" y los extremos de estos brazos, luego de atravesar al disco superior, se ensartan en las respectivas ranuras, al efecto previstas en los brazos del remate tubular inferior del mango de la escoba, para rebatirse sobre los mismos brazos, afianzándose así la unión entre el mango y el elemento útil de la escoba.
- 3.- La propia escoba de las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque tanto las patillas rebatibles del pasador tubular central como su propia cabota, actúan con su presión sobre sendas arandelas situadas en las caras externas de los discos para alabearlas y ocluir en sus concavidades centrales a dichos elementos externos y evitar totalmente su roce con los pisos a limpiar.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:

4.- "UNA ESCOBA PARA FREGAR".

- 25. Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

Barcelona, catorce de febrero de mil novecientos sesenta y uno.

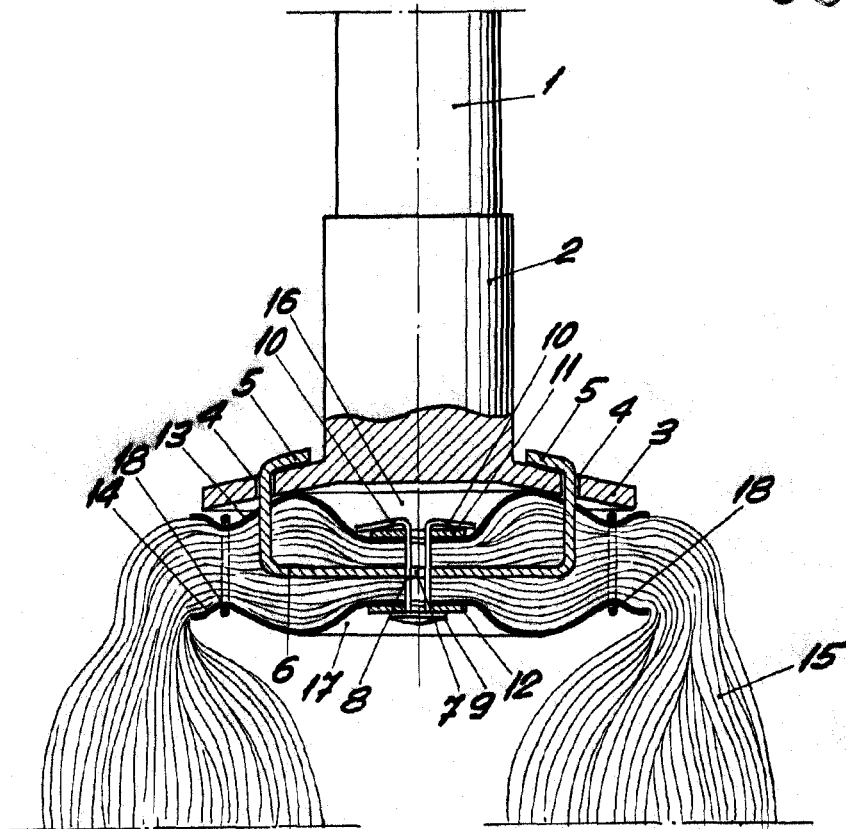
P.A. de D. Juan Gunfaus Navarro,

L. DURAN  
P. P.

M



85977



BARCELONA, 14 FEBRERO DE 1961

L. DURAN

P.P. y. 

ESCALA VARIABLE