



18628

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente a un Modelo de Utilidad que por un periodo de veinte años, para toda España y sus Colonias, se solicita a favor de D. RAMON ARAGONES VILA, domiciliado en Madrid, calle de la Cruz 6, por

"NUEVO LIMPIABARROS"

Los limpiabarros que se colocan a la entrada de las casas y habitaciones y al pié de las escaleras para que las personas que entren de la calle puedan quitarse el barro adherido al calzado son generalmente fabricados o confeccionados en España a base de alfombrillas, ruedas felpudos o esteras ásperas y en ocasiones tambien los hay metálicos consistentes en una serie de laminillas fijas o movibles como las persianas y encuadradas en un marco, o bien formados por alambres en espiral, e incluso se han hecho de madera y de corcho.

El nuevo limpiabarros es a base de la utilización de las lanas de las cubiertas desechadas de uso, las que se cortan en tiras de igual ancho, que en el limpiabarros será la altura, pero de distinta longitud, unidas entre si por medio de alambres que las atraviesan, los que son remachados en sus extremos.

Las tiras de lona mas cortas, hacen de marcos y ejes y las más largas, como las distancias entre los taladros que atraviesan



20 los alambres son mayores, se curvan formando diferentes dibujos, quedando un conjunto caprichoso, que como ya decimos puede adoptar distintas formas caprichosas, según la diferencia de largo entre unas y otras tiras y la distancia entre unos y otros taladros.

25 A título unicamente de ejemplo adjuntamos un diseño en el que la Figura 1 representa en sección la unión de las diferentes tiras, por sus bordes en uno de los extremos del limpiabarros, en la que puede apreciarse -A- las tiras cortas que sirven de ejes y enmarcan; -B- las tiras largas que se curvan según sus dimensiones y distancias entre taladro y taladro y -C- el alambre que une las tiras.

30 La figura 2. representa una vista de limpiabarros vista desde arriba, y en él, igual que en la fig. 1ª -A- son las tiras cortas que sirven de eje y encuadran; -B- las largas, y -C- el alambre remachado en sus extremos.

35 La figura 3. pueden apreciarse los extremos de las diferentes tiras, formadas por las diferentes capas de tejidos engomados, que constituyen las lonas.

40 Las ventajas que reporta este sistema de fabricación, son además del aprovechamiento de residuos de otra industria, que la duración de los limpiabarros así fabricados, es indefinida; el coste de los mismos es insignificante, y el servicio que prestan mucho mas eficaz ya que al frotar los pies contra ellos queda completamente desprendido el barro, que en lugar de ir incrustado en el felpudo pasa directamente al suelo, que queda completamente limpio con pasar solamente una escoba por el sitio en que ha estado colocado. Y para la limpieza perfecta del limpiabarros, basta meterlo en agua o pasarlo un trapeo húmedo.

45 Los limpiabarros en cuestión pueden ser fabricados de distintas formas y distintos tamaños, según para el uso a que vayan a

...

1869



ser destinados.

50 Descrito que queda el modelo, se considera que su objeto debe de recaer sobre las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

55 1ª.- NUEVO LIMPIABARROS caracterizado por que las lonas de las cubiertas averiadas o en desuso, se cortan en tiras de igual ancho, que en el limpiabarros será la altura, pero de distinta longitud, las que se unen entre sí, por medio de alambres que las atraviesan, los que son remachados en sus extremos.

60 2ª.- NUEVO LIMPIABARROS caracterizado por la reivindicación primera y por que las tiras de lona mas cortas, todas iguales, hacen de marcos y ejes, y las más largas, como las distancias entre los talambres que atraviesan los alambres son mayores, se curvan, formando diferentes dibujos, quedando un conjunto caprichoso que puede adoptar distintas formas tambien caprichosas, según la diferencia de largo entre las tiras que forman ejes y encuadran y las que curvándose han de formar diferentes dibujos.

3ª.- NUEVO LIMPIABARROS

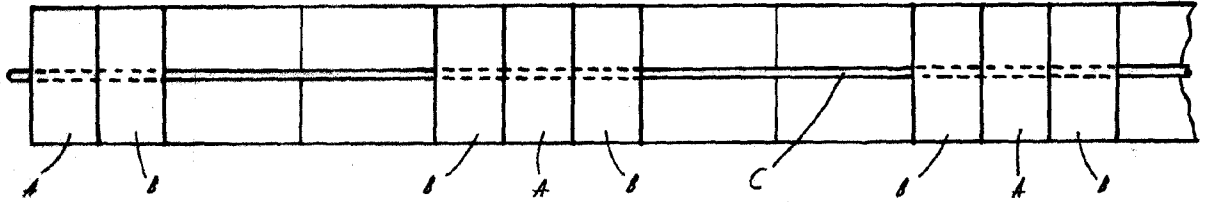
Tal y como queda descrito en lapresente memoria que consta de tres hojas mecanografiadas, escritas por una sólo cara y planos que a la mismase acompaña.

Madrid, 5 de noviembre de 1948



18698

FIGURA 1.



185525

FIGURA 2.

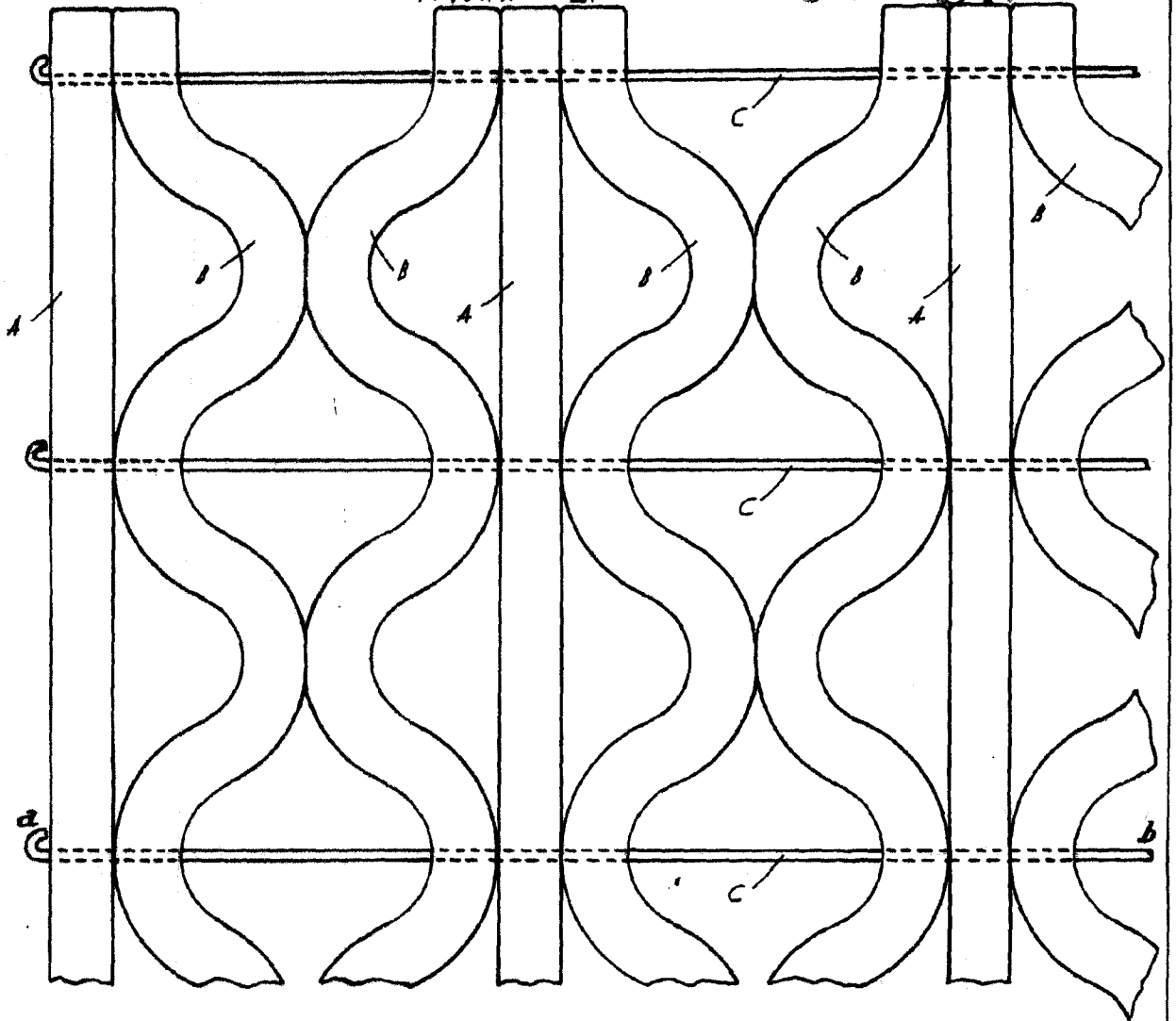
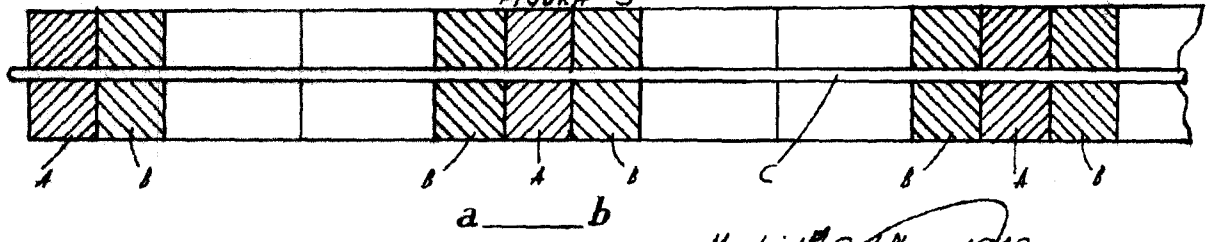


FIGURA 3.



Madrid 10 Octubre 1948

[Handwritten signature]

Escala variable