

55428



M O D E L O D E U T I L I D A D

por veinte años,

para todo el territorio español, sus colonias y protectorado por "UNA ALMOHADILLA COMPUESTA PARA ESCOBAS FREGADORAS Y SIMILARES", cuyo privilegio se solicita a favor de Don FERNANDO GINETTE VARELA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Verdi, nº 169.

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

El presente modelo se refiere a una nueva almohadilla compuesta para escobas fregadoras y similares que tiene una serie de ventajas sobre las almohadillas corrientes utilizadas hasta la fecha en nuestro país como consecuencia de su especial constitución que da lugar a una elevada resistencia y gran flexibilidad, de la almohadilla no solo en un momento determinado sino para cumplir con su cometido repetidas y numerosas veces.

Como se sabe, la almohadilla debe tener para estos

55428



5

usos, una elevada resistencia al doblado, sea en dirección longitudinal sea en dirección transversal, con el fin de poderla exprimir para dejarla en condiciones de absorber el líquido limpiador. Las almohadillas actuales empleadas para estos menesteres, tanto en las escobas fregadoras de escurrido semiautomático como en otros utensilios, preferentemente de cocina ó de limpieza, adolecen del defecto de falta de flexibilidad y falta de resistencia mínima al desgaste así como de escasa capacidad absorbente.

10

La almohadilla que no posee cualquiera de las anteriores características y la que, todavía con más razón, sólo es flexible pero no es resistente al desgaste ni tampoco es lo suficientemente absorbente, no puede servir de un modo reiterado ni de una manera efectiva al acoplarla a los antes indicados utensilios. Por las razones anteriores sucede que en la práctica se tienen que recambiar ó reponer las almohadillas muy a menudo, lo que, además de ser antieconómico, es poco práctico.

15

20

La presente almohadilla reúne las tres características esenciales antes indicadas que son las tres condiciones mínimas para su buen funcionamiento, y debido a ello elimina toda la serie de inconvenientes de las actuales almohadillas, siendo su coste reducido y su utilización efectiva en todos los casos.

25

Esta almohadilla comprende esencialmente el conjunto formado por una pieza externa de fieltro que está superpuesta y unida a una pieza base de un material flexible y esponjoso, como goma esponjosa, siendo dicha pieza base la que está destinada a montarse sobre el órgano que so-



porta la almohadilla, mientras la pieza de fieltro es la que está destinada a entrar en contacto con la superficie a limpiar.

5 Para facilitar la comprensión del presente modelo, se acompaña, a título ilustrativo y sin carácter restrictivo, un plano que muestra, en forma esquemática, una nueva almohadilla compuesta según un modo de ejecución de la misma.

10 Según puede apreciarse en el diseño anexo, esta almohadilla comprende el conjunto formado por una pieza externa de fieltro 10 que está superpuesta y unida a una pieza base 11 de un material flexible elástico y esponjoso, con preferencia goma esponjosa dotada de múltiples alveolos internos con el fin de aumentar su capacidad absorbente, 15 siendo dicha pieza base 10 la que está destinada a unirse ó a montarse de un modo convencional, y valiéndose de los órganos de sujeción apropiados, sobre el correspondiente órgano de soporte, como por ejemplo la pieza ó plataforma inferior de la escoba, mientras la pieza de fieltro 10 20 es la que está destinada a entrar en contacto con la superficie a limpiar. La unión entre las dos piezas superpuestas 10 y 11 se efectúa ventajosamente mediante el pegado de las mismas por sus respectivas caras enfrentadas ó superpuestas. La configuración perimétrica de la almohadilla 25 compuesta es variable pudiendo adoptar cualquiera de las formas usuales en tal tipo de almohadilla, como por ejemplo la cuadrangular y paralelepípedica ú otra cualquiera semejante, sin que por ello varíe la esencialidad del modelo de almohadilla objeto de esta solicitud.

• 554 28



5 Se comprende facilmente que el fieltro, debido a sus condiciones inmejorables de resistencia mecánica al desgaste así como a su elevado poder absorbente resulta especialmente adecuado para entrar en contacto con la superficie a limpiar. Por otra parte, según es costumbre en este tipo de almohadillas acopladas a escobas domésticas ó a otros utensilios similares, se precisa doblar ó comprimir fuertemente la almohadilla con el fin de exprimirla. Como sea que esta acción de doblado resultaría practicamente muy difícil de realizarse con el fieltro 10, si éste fuera el único constituyente de la almohadilla dicha pieza 10, al sobreponerse y unirse con una pieza base 11 de un espesor suficiente que, al propio tiempo que es flexible ó elástica resulta ser de un material esponjoso, permite efectuar esta acción de doblado ó de fuerte compresión sin que el operario tenga que hacer intervenir un gran esfuerzo, facilitando con ello la perfección y comodidad de la operación de absorción y expulsión del líquido limpiador.

20 Podrán introducirse en el presente modelo cualesquiera modificaciones de detalle se estimen convenientes siempre que no afecten a su esencialidad a cuyo fin se declaran de novedad en España las siguientes reivindicaciones que constituyen la

25 N O T A R E I V I N D I C A T O R I A

1ª - UNA ALMOHADILLA COMPUESTA PARA ESCOBAS FREGADORAS Y SIMILARES, caracterizada porque comprende esencialmente el conjunto formado por una pieza externa de fieltro que está superpuesta y unida a una pieza base de un material

• 554 28



flexible y esponjoso, como goma esponjosa, siendo dicha
pieza base la que está destinada a montarse, valiéndose
de elementos de sujeción, sobre el órgano que soporta y
acciona la almohadilla, mientras que la pieza de fieltro
es la que está destinada a entrar en contacto con la su-
perficie a limpiar.

2ª - UNA ALMOHADILLA COMPUESTA PARA ESCOBAS FREGADORAS
Y SIMILARES.

Todo tal y conforme queda descrito y reivindicado en
la memoria descriptiva que antecede y que consta de cin-
co hojas escritas a máquina por una sola cara y un plano
que la ilustra.

MADRID, 24 de Julio de 1.956

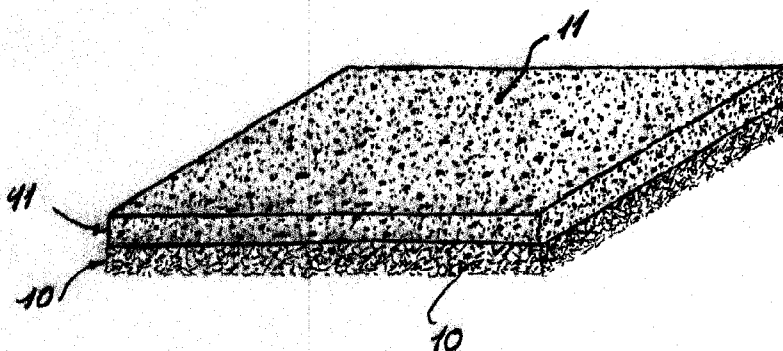
FERNANDO GINETTE VARELA

P.A.

Morgades



•55428



MADRID 24 JUL 1956
P.º J. J. MORGADOS GRANER
P.º P.

Escala variable