

32509

32509



P. 1952

MEMORIA DESCRIPTIVA

---

Correspondiente a la solicitud de registro de un Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Benito MANSO ALONSO, de nacionalidad española, residente en San Sebastián (Guipúzcoa), Paseo de Colón número 7 - 5º,

---

p o r

\* ALFOMBRILLA DE GOMA PARA MULTIPLES APLICACIONES \*

---

Existen varios tipos de alfombrillas destinadas a diferentes usos, las cuales prescindiendo del aspecto decorativo persiguen fines de limpieza, como los limpiabarros, o de aislantes del piso para evitar la humedad y frío del mismo y proporcionar a los pies un apoyo blando, pero todos ellos presentan el inconveniente de su difícil limpieza y su reducido espesor no puede proporcionar el confort buscado.

Para evitar éstos inconvenientes se ha ideado la alfombrilla de goma que constituye el objeto de la presente Memoria



10

descriptiva, con la cual se consigue una superficie blanda, perfectamente aislante, de fácil limpieza y de gran eficacia como limpiabarros, sea para las puertas de las viviendas, -- sea para el piso de los vehículos, resultando al mismo tiempo de excelente aspecto. Su gran adherencia al piso permite su empleo como esterilla de baño y para colocarla en los fre-  
gaderos, evitando muchas roturas de loza por su suavidad y adherencia.

15

20

En los dibujos adjuntos se representa uno de sus posibles ejemplos de ejecución, con carácter no limitativo, en el -- que puede apreciarse la disposición de sus partes, que, en goma o materia similar moldeada, forman una sólo pieza.

25

Consta esencialmente de una plancha (1) que presenta en -- una de sus caras una serie de nervaduras paralelas de poca altura (2), que evitan su deslizamiento aún en superficies húmedas y por la cara opuesta de un conjunto de pequeños troncos de cono (3), de mayor altura que las nervaduras de la cara opuesta, entre los cuales se disponen unas tiras perpendiculares (4) de su misma altura y perfil ondulado que, al mismo tiempo que de refuerzo proporcionan a la alfombrilla un efecto decorativo.

30

35

Fácil es comprender por lo que antecede y la contemplación de los dibujos que según la cara que se aplique sobre el -- suelo, que en todo caso tendrá gran adherencia al mismo, podrá ser utilizada como limpiabarros o como alfombrilla aislante y muelle que proporcionará un gran confort.

40

Claro es que el ejemplo descrito y representado podrá ser -- variado en detalles de materia, forma y dimensiones, dentro de las líneas generales descritas para su mejor adaptación -- a los diversos usos a que se destine.

N O T A

EN RESUMEN: El Modelo de Utilidad que, por veinte años, se

- 32509



1952

solicita para España y sus Colonias, ha de recaer sobre las siguientes reivindicaciones:

45

1ª:- " ALFOMBRILLA DE GOMA PARA MULTIPLES APLICACIONES ", que se caracteriza por estar formada por una plancha de goma o materia similar moldeada, que presenta una de sus caras provista de nervaduras paralelas de poca altura, para lograr un efecto de gran adherencia, mientras que la cara opuesta lleve una serie de troncos de cono de mayor altura que las citadas nervaduras, e intercaladas en ellos y de su misma altura, unas tiras perpendiculares onduladas que refuerzan los troncos de cono y producen un efecto decorativo, con lo cual se consigue una mayor adherencia, al aplicar esta cara al piso y, en la posición inversa, resulta de gran utilidad como limpiabarros, al mismo tiempo que produce un almohadillado de gran confort.

50

55

2ª:- Por último, se reivindica como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias,-----

60

p o r

" ALFOMBRILLA DE GOMA PARA MULTIPLES APLICACIONES "

Todo conforme queda expresado en la presente Memoria descriptiva que consta de tres páginas escritas a máquina por una sólo cara y plano que se acompaña.

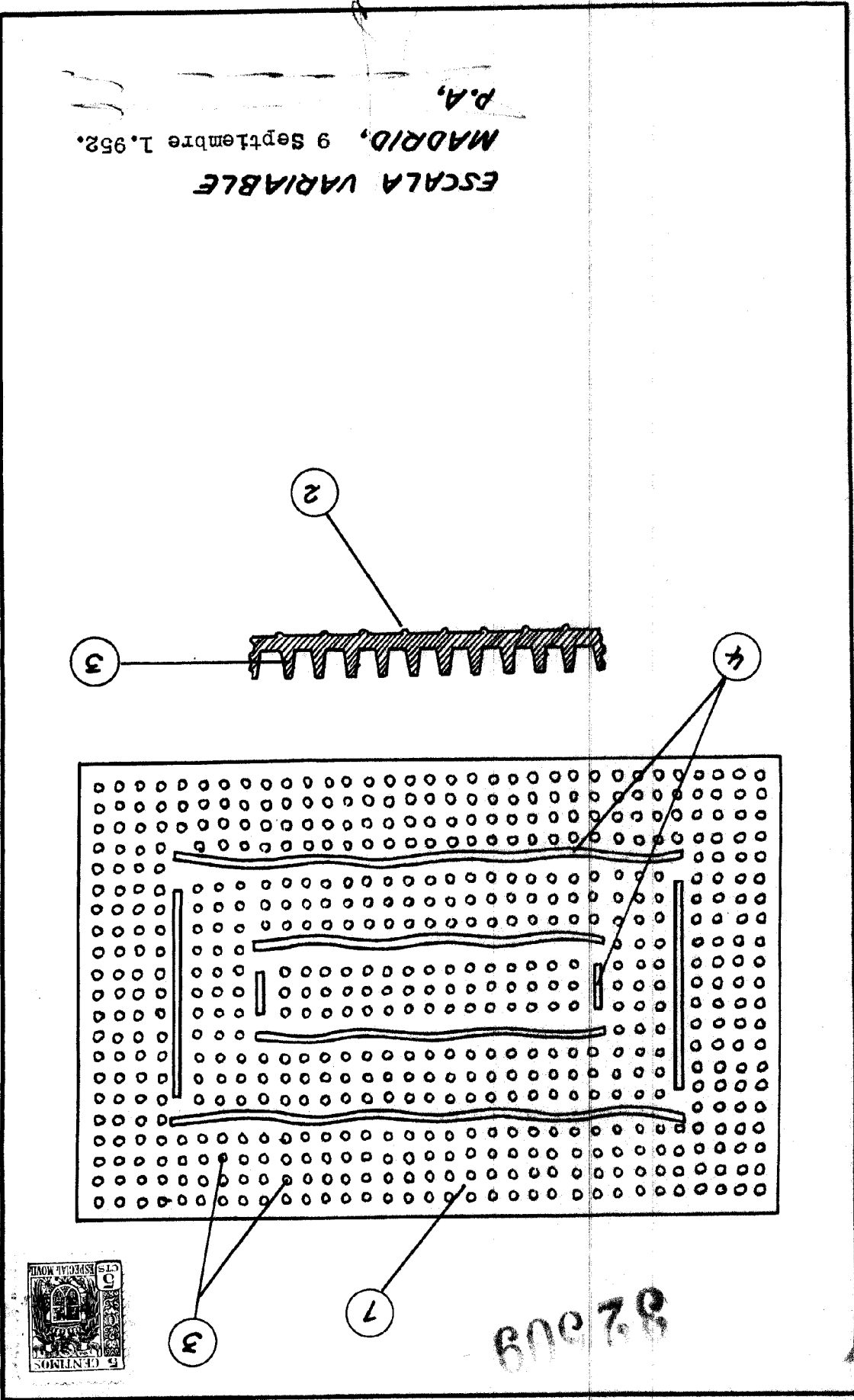
65

Madrid, 9 Septiembre 1.952.

P.A.,

D. BENITO MANSO ALONSO.  
HOJA UNICA.

99509



ESCALA VARIABLE  
MADRID, 9 septiembre 1.952.  
P.A.

8209