

MODELO DE UTILIDAD

por "Un esterilla de material plástico, para diversos usos",
a favor de Don Federico GARCIA FORTESA, de nacionalidad es-
pañola, domiciliado en Barcelona, calle Marina, nº 294.

5

MEMORIA DESCRIPTIVA

La esterilla a que se refiere el presente modelo
de utilidad, pudiendo utilizarse como tal principalmente
para baño y también para otras funciones, por ejemplo co-
mo almohadilla en asientos y respaldos, y análogos, es un
10 resultado industrial nuevo, determinante de evidentes me-
jas respecto a lo que hasta ahora, como similar, es conoci-
do en el mundo, tanto en lo que respecta a sus cualidades
intrínsecas consecuencia del material empleado, como a las
estructurales que la hacen trabajar bajo inmejorables condi-
15 ciones de eficiencia y duración.

En la hoja de dibujos que acompaña a la presente memoria, aparece representada la esterilla que nos ocupa, mostrándola en vista de conjunto la Fig. 1, y en detalle a mayor escala, la Fig. 2.

5 Caracteriza la esterilla de referencia el hecho de estar constituida por una serie de elementos tubulares 1 de material plástico flexible y sección transversal cualquiera (circular, elíptica, poligonal, regular e irregular, etcétera) dispuestos paralelamente entre sí contactando o
10 casi contactando longitudinalmente, cuales elementos tubulares están solidarizados mediante otra serie de tiras transversales 2, asimismo de material plástico flexible, convenientemente espaciadas, que viniendo fijadas por soldadura, determinan por aplastamiento de los elementos tubulares sobre
15 que se aplican, en los puntos de su cruce con éstos, sucesivas obturaciones 3 dando lugar a la formación en cada elemento tubular 1, de una sucesión longitudinal de cámaras de aire completamente cerradas que comienzan a la esterilla una agradable suspensión elástica.

20 Los extremos de los elementos tubulares 1, cerrados o no por soldadura, pueden quedar independizados entre sí o bien unidos por simple soldadura entre sus bordes extremos aplanados o por mediación de un ribete que puede ser también de material plástico soldable por el calor.

25 Según sea la aplicación a que por su tamaño y forma se destine la esterilla, podrá también ir provista en lugar apropiado, de elementos para su sujeción tales como patillas, con ojal o botón, botones, broches, cintas, etcétera.

30 En la ejecución práctica de la esterilla descrita, podrá ser cualquiera variando según convenga: la forma o

línea de su contorno; el número de elementos tubulares
línea o de superficie estriada que la constituyen y el diá-
metro, sección transversal y grueso de pared de éstos; la
amplitud, número y separación entre sí de las tiras trans-
versales de unión; el color o combinación de colores de
5 los elementos tubulares mencionados; y la naturaleza, nú-
mero y situación de piezas anexas que para su sujeción pua-
da llevar.

N O T A

10 Se reivindica como objeto del presente modelo
de utilidad:

15 1.- Una esterilla de material plástico para di-
versos usos, caracterizada por el hecho de estar constitui-
da por una serie de elementos tubulares (1) de material
plástico flexible y sección transversal cualquiera, dis-
puestos paralelamente entre sí contactando o casi contac-
tando en el sentido de su longitud, cuyos elementos tubu-
lares están solidarizados mediante otra serie de tiras trans-
versales (2) asimismo de material plástico flexible, con-
venientemente espaciadas entre sí, que viniendo fijadas por
20 soldadura, determinan por aplastamiento de los elementos tu-
bulares sobre que se aplican, en los puntos de su cruce
con éstos, sucesivas obturaciones (3) determinativas de la
formación en cada elemento tubular, de una sucesión longi-
tudinal de cámaras de aire completamente cerradas, capaces

de comunicar a la esterilla una conveniente bándura elástica, disponiéndose en ribete (4) o no los extremos libres de los elementos tubulares referidos.

5 28.- Una esterilla de material plástico, para diversos usos, según la reivindicación anterior, yendo discricionalmente provista en lugar conveniente según los casos, de elementos para su sujeción tales como patillas con ojal o broches, botones, cintas, y similares.

10 29.- UNA ESTERILLA DE MATERIAL PLASTICO, PARA DIVERSOS USOS.

Y todo cuanto afecte a la esencialidad de lo mostrado en los adjuntos dibujos y descrito en la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Barcelona, 4 febrero 1.954.

FEDERICO GARCIA PORTEA

D/a

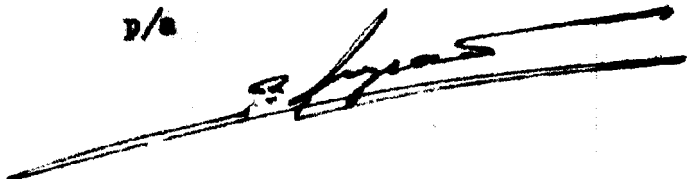


FIG. 1

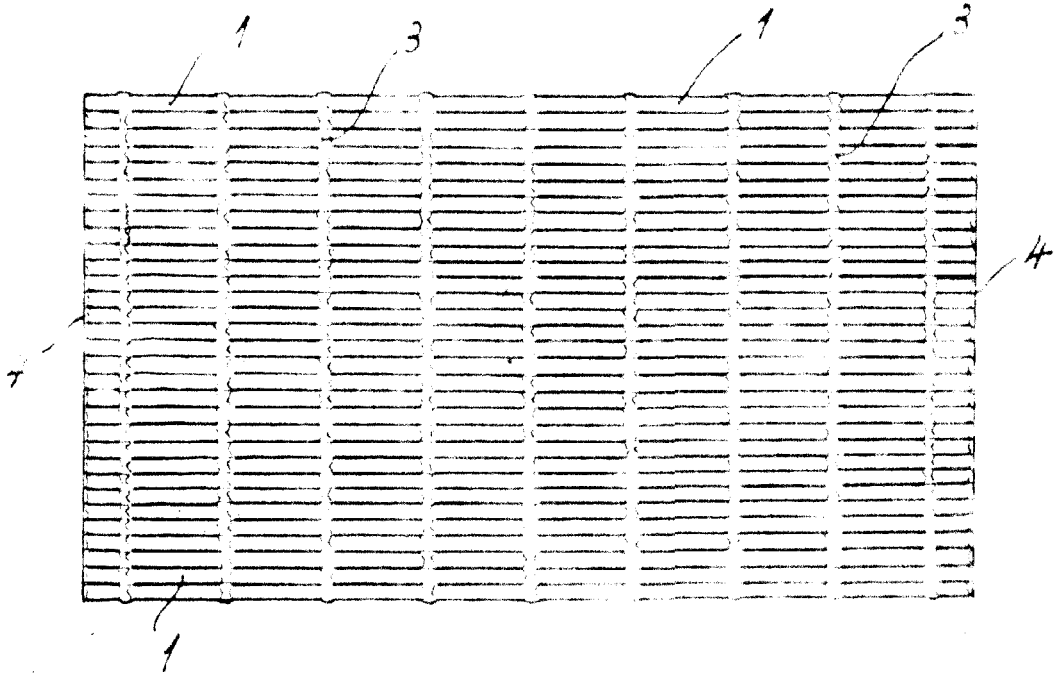
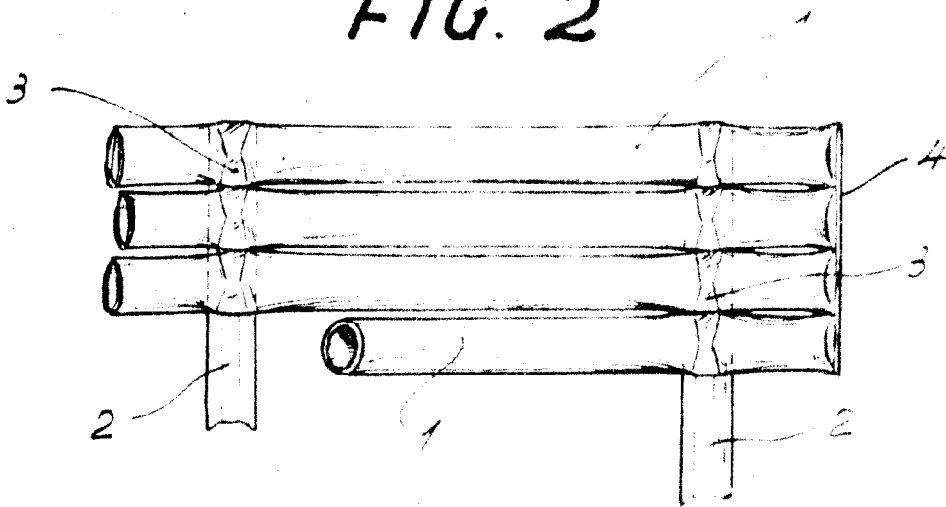


FIG. 2



Deposito 4 de FEBRERO del 1954

F. Garcia