

113320



113320

PATENTE  
DE  
MODELO DE UTILIDAD  
por 20 años

a favor de Don Ulpiano CABEZAS CONDE  
de nacionalidad española  
residente en Barcelona, Paseo de Gracia, nº 86  
por:

"BIGUDI GRADUABLE"

MEMORIA DESCRIPTIVA

Esta Patente de Modelo de Utilidad se refiere a un bigudi graduable, el cual, aparte de ser sumamente fácil de fabricar, presenta la ventaja de poder formar un tubo de diámetro variable entre límites de evidente interés para el usuario, lo que hasta ahora no había sido factible con ninguna de las realizaciones existentes en el mercado.

5.  
10. Para la adecuada comprensión de la presente memoria se describe seguidamente un ejemplo ilustrativo no limitativo de realización del objeto a que se contrae el presente Modelo, para lo cual se acompaña, además, una lámina de dibujos en la que:

Fig. 1, constituye una vista en planta del bigudí extendido y observado por la cara de las púas.



113320

Fig. 2, es otra vista en planta del mismo bigudí igualmente extendido, pero observado por la cara lisa del mismo, y

Fig. 3, representa una vista en sección transversal del bigudí ya arrollado, observándose en la misma dos de las posibilidades diametrales que puede adoptar el tubo.

5.

En dichas figuras se ha señalado por 1) a la rejilla plana cuadrangular rectangular de material flexible y arrollable en sentido longitudinal la cual puede ser de plástico polivinílico u otro similar viniendo circundada esta rejilla (1) por un marco (2) que la rodea totalmente por los cuatro costados, en tanto que la misma queda formada por una pluralidad de pequeñas perforaciones cuadradas (3) que determinan una serie de nervios (4) de sección ligeramente trapecial y entrecruzados perpendicularmente entre si con una inclinación general de 45° respecto al marco (2).

10.

La rejilla (1) está dotada, además, por la cara que representa Fig. 1, de una serie de pequeñas púas (5) uniformemente distribuidas a lo largo de los nervios (4) extendiéndose estas púas hasta algo más de la mitad de la superficie de aquélla, con la particularidad además de que las franjas longitudinales que constituyen el marco (2) quedan sensiblemente resaltadas con respecto al conjunto por la cara de las púas (5), mientras que por la cara lisa opuesta de la rejilla existen unos pequeños pezones (6) sensiblemente

15.

achataados dispuestos alineadamente dentro de la franja (7) del marco que a tal efecto es algo más ancha que su opuesta, siendo tales pezones (6) introducibles establemente a presión dentro de diversas líneas transversales de orificios de la rejilla (1) para el abrochado de ésta sobre si misma obteniendose con ello los tubos de mayor o menor diámetro (8) ó (8') entre otros según el grado de arrollamiento conferido a la rejilla todo lo cual puede observarse

20.

25.

claramente en figura 3.

30.

3  
113320



5. Serán independientes del objeto a que se contrae el presente Modelo de Utilidad, la forma, dimensiones y materiales empleados para la fabricación del bigudí graduable, siempre que con ello permanezca inalterada la esencialidad de la idea que es la que se resume y concreta en los términos de la siguiente

N O T A

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

Se reivindica como objeto de la presente Patente de Modelo de Utilidad:

10. 1ª.-Bigudí graduable, que se caracteriza esencialmente por el hecho de consistir en una rejilla plana cuadrangular rectangular de material flexible y arrollable en sentido longitudinal, cuya rejilla queda convenientemente enmarcada por los cuatro costados y se halla, de preferencia formada, por una pluralidad
15. de pequeñas perforaciones que determinan nervios de sección ligeramente trapecial entrecruzados perpendicularmente entre sí con una inclinación general de 45° con respecto al marco de la rejilla, quedando afectada ésta por una de sus caras y extendiéndose hasta algo más de la mitad de su superficie, de una serie de pequeñas púas uniformemente distribuidas a lo largo de los nervios,
20. con la particularidad además de que dicha rejilla posee, por la cara correspondiente a tales púas, las dos franjas longitudinales del marco sensiblemente resaltadas con respecto al nivel general de aquélla, mientras que por la cara opuesta, y alineados dentro
25. de una de las franjas menores transversales, que a tal propósito presenta mayor anchura, existen unos pequeños pezones sensiblemente achatados, los cuales, al ser introducidos establemente a presión dentro de las diversas alineaciones rectilíneas transversales de orificios de la rejilla, sirven para el abrochado de ésta
30. sobre sí misma obteniéndose el tubo de mayor o menor diámetro



que ha de formar el bigudí según el grado de arrollamiento conferido a la rejilla.

2ª.-BIGUDI GRADUABLE.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad propia de la misma.

Consta la presente Memoria descriptiva de cuatro páginas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y va acompañada de una hoja de dibujos aclarativos.

Madrid, 4 Mayo de 1965

P. A.

R. VOLART PONS  
D. P.



FIG. 1

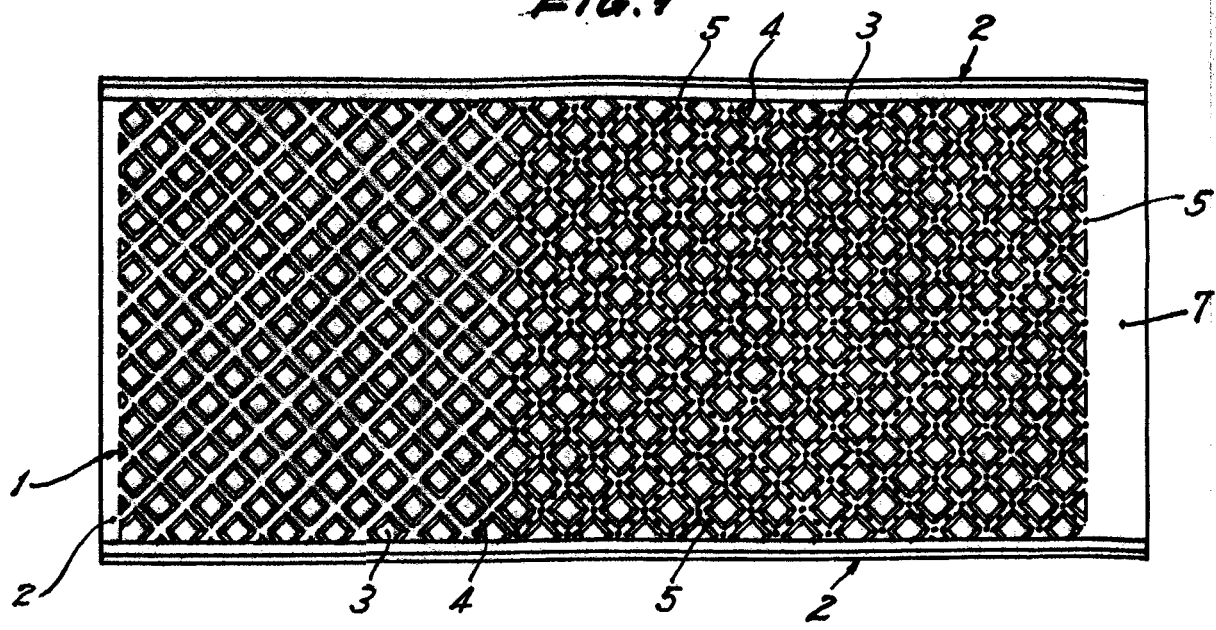


FIG. 2

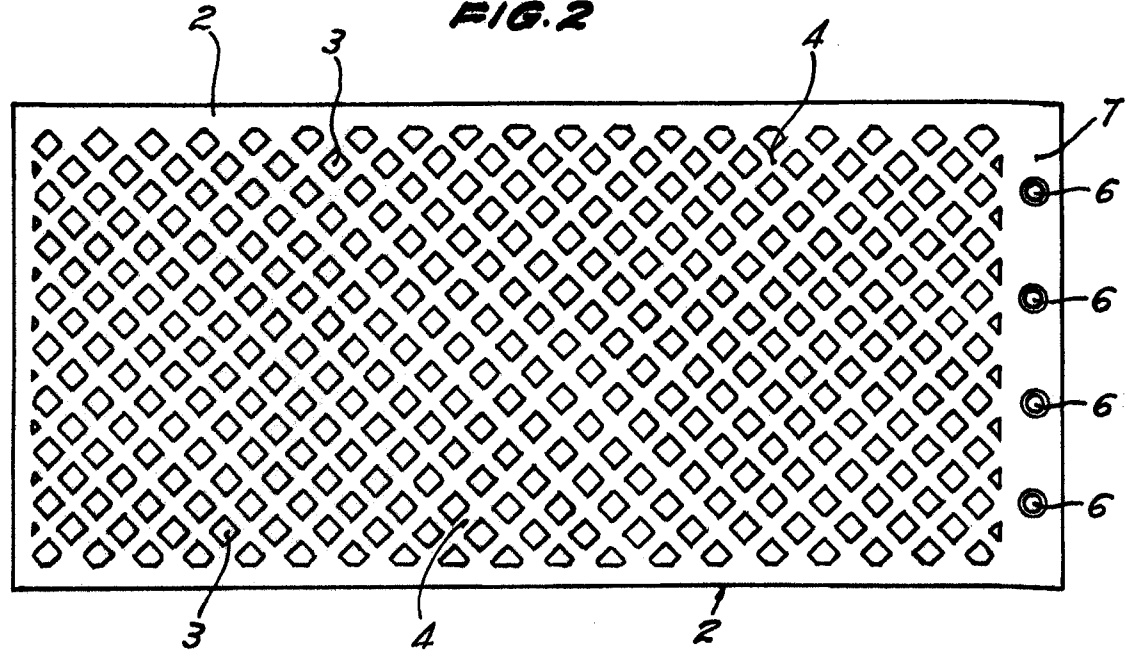
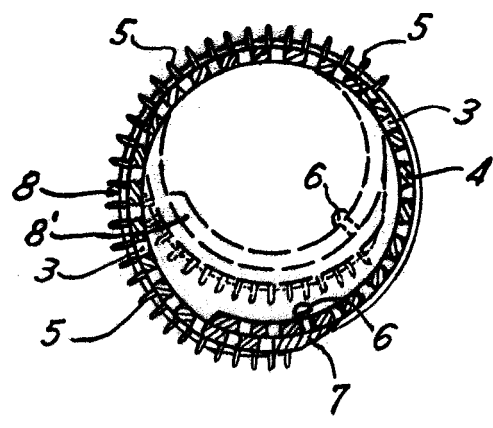


FIG. 3



Madrid, Mayo 1965  
P.A.

Escala variable.