

71901



24 FEB 5

71901

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Santo MITRANI GALLINDOS, residente en Barcelona, calle de Londres, nº 164, 4º, 2ª - - - - -

5.

p o r

"NUEVA JUNTA"

Conocidas son las juntas que existen actualmente en el mercado.

10.

Sin embargo estas juntas existentes no sirven para recubrir o envolver barras metálicas ya fijadas por sus testas.

A fin, pues, de conseguir una junta que pueda envolver una barra metálica, afianzada por sus testas a superficies a todo lo largo de la misma, se ha creado el objeto del presente Modelo de Utilidad.

15.

Para una mejor interpretación se describe un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, de

71901

24 FEB 1951



una junta según la invención, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

En la figura 1 se representa en sección la nueva junta dispuesta sobre una barra.

5. En la figura 2, la propia junta en perspectiva y reposo, antes de ser montada.

En la figura 3, se representa una junta sobre barra de testas empotradas.

10. Consiste la invención en una lámina (1) de material plástico flexible, tal como cloruro de polivinilo o polietileno, la cual presenta por su cara externa (2), y a todo lo largo de la misma, una pluralidad de aletas (3), de cualquier forma.

15. Esta lámina (1) está construida de manera que, en reposo, siempre figura arrollada sobre sí misma, formando tubo sin que sus bordes longitudinales estén unidos entre sí. Este arrollamiento es más o menos acentuado según el diámetro del cuerpo que se introduzca en su interior, el cual tiende a separar el bucle formado por la lámina (1) al arrollarse sobre sí misma.

20. El funcionamiento de la junta es como sigue:

25. A una barra metálica (4) cuyas testas están empotradas a los correspondientes muros; paredes o tabiques (5) y (5'), se le aplica, a todo lo largo de la misma, la lámina arrollada (1), la cual se ha cortado, previamente a la misma longitud de la barra (4).

30. Esta aplicación es posible gracias a que los bordes longitudinales de la lámina (1) que forma tubo, no están unidos entre sí, lo que permite que al separar los bordes en el momento de acoplarla sobre la barra éstos al recuperar su posición primitiva, se amoldan a dicha barra, con lo que toda

71901 | 24 FEB



la junta pinza sobre toda la barra, quedando así sujeta aqué-
lla sobre ésta.

5. Las aletas dispuestas a todo lo largo de la junta, amor-
tigan el contacto, por gravedad, y evitan el resbalado del
vidrio apoyado sobre la barra (1).

Se sobreentiende que en el presente caso, serán varia-
bles cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren,
cambien o modifiquen la esencia de la invención.

N O T A

10. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que
se declara como no practicado ni divulgado en España, com-
prende las siguientes reivindicaciones:

15. 1ª.- Nueva junta, caracterizada por el hecho de estar
constituída por una lámina de material flexible la cual está
arrollada sobre sí misma, formando un tubo de bordes longitu-
dinales separados, presentando la cara externa de la junta,
una pluralidad de aletas, de cualquier forma que se proyec-
tan hacia el exterior y a todo lo largo de dicha cara cual
junta se acopla sobre barras rígidas que presentan sus tes-
tas unidas a superficies, abriendo los bordes longitudinales
20. de la junta, los cuales, una vez que tiene en su interior la
barra, se sueltan y vuelven a cerrarse formando pinza sobre
dicha barra, mientras que las aletas amortiguan el contacto
y evitan el resbalado del vidrio o cristal apoyado sobre la
25. barra.

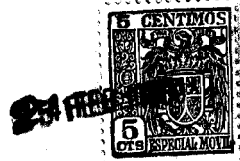
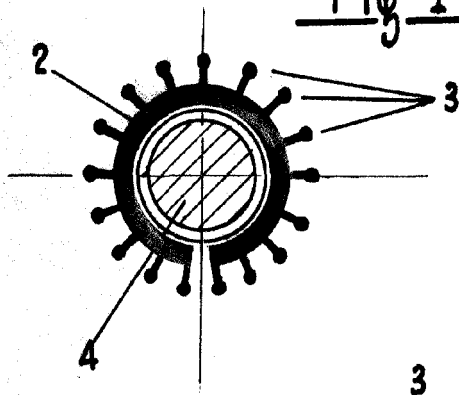
2ª.- NUEVA JUNTA.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria
descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y escritas
por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 24 de Febrero de 1959.

P.A. *Antonio Archa*

Fig. 1



71901

Fig. 2

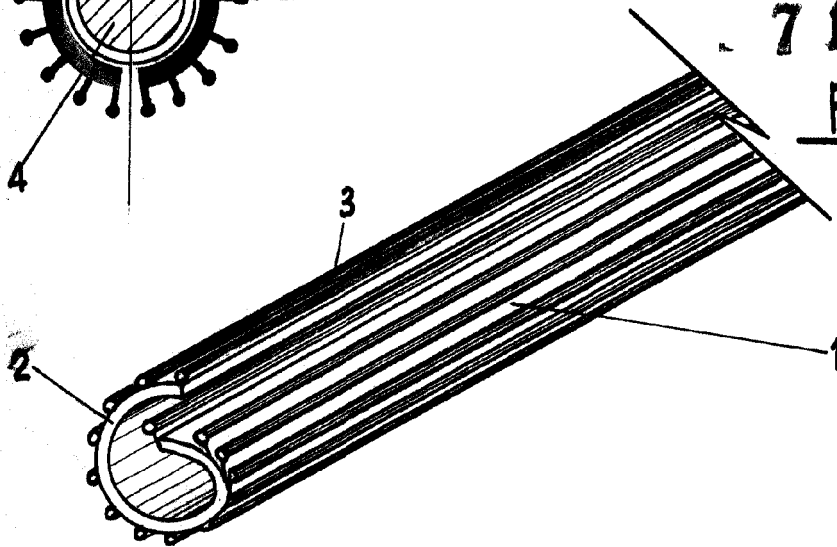
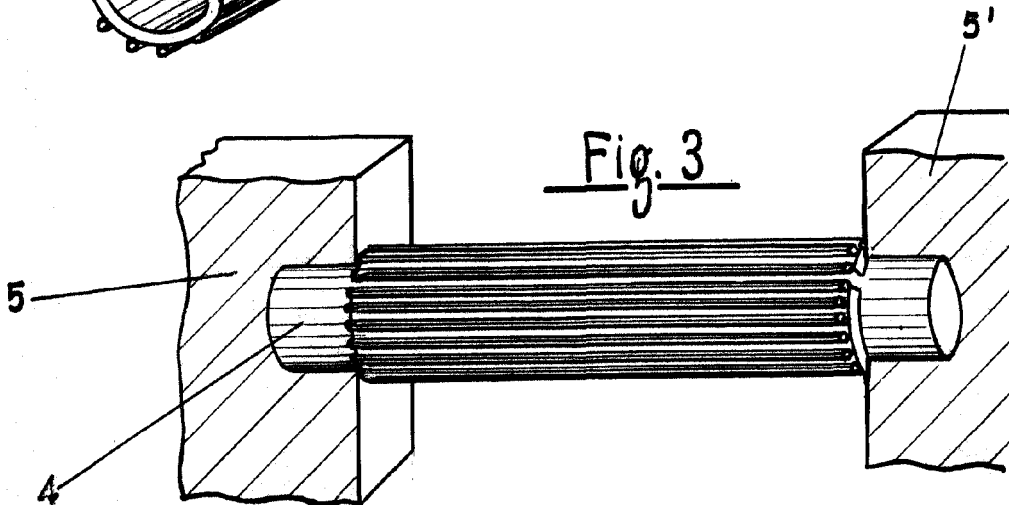


Fig. 3



MADRID, 24 DE FEBRERO DE 1959

P. A.
Antonio Aricha
p. p.

ESCALA VARIABLE