

171329

21 JUL



Int. No.	A 67 L

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita a favor de la firma "ALCHEMIKA, S.A.", residente en Barcelona, calle Industria, nº 295, -

5.

p o r

"NUEVO DISPOSITIVO DE SUJECION DE MOPAS DE FLECOS PARA FRIEGASUELOS"

=====

10.

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a un nuevo dispositivo de sujeción de mopas de flecos para friegasuelos que presenta la novedad de su extraordinaria eficacia y sencillez constructiva.

Por otra parte, el nuevo dispositivo permite esta

171329

21 JUL 1974



sujeción sin posibilidad de que puedan producirse aflojados fortuitos.

5. Para una correcta interpretación se describe, a continuación un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo del nuevo dispositivo, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

En la figura 1, se representa las pinzas del dispositivo de sujeción en posición de abiertas.

10. En la figura 2, las propias pinzas en su posición de cerrado.

En la figura 3, el manguito de cierre y fijación de la posición de las pinzas.

Y en la figura 4, el dispositivo montado con parte de la mopa sujeta.

15. Consiste la invención en que el dispositivo está constituido por dos piezas (1 y 2) una de ellas en forma de pinza (1) constituida por un cuerpo cilíndrico partido verticalmente en dos, que en una de las bases destapadas emerge de su borde como prolongación de cada media pieza, un brazo arqueado (5) y presentando en la periferia del cuerpo cilíndrico (3 y 4) un nervurado helicoidal externo (6) que se, rosca al casquillo presionador de cubrición (2) de forma cilíndrica, con su pared interna fileteada helicoidalmente (7).

25. Cuando el manguito (3 y 4) es de los del tipo roscado al extremo del mango de arrastre del friegasuelos, entonces el propio fileteado helicoidal externo (6) se reproduce en el interior de la pared del manguito para a su vez roscarse a dicho extremo del mango, mientras que los flecos (8) formativos de la mopa del friegasuelos quedan en-

30. sartados en el anillo-puente (5) determinado por el brazo

20.5.73

171329

21 JUL



arqueado prolongación de los bordes de la base inferior destapada de dicha manguito partido en dos.

5. En los bordes de partición del cilindro (3 y 4) formativo del manguito-puente hay unos tetones perpendiculares (9) que concuerdan con unos orificios enfrentados (10) dispuestos en los bordes de la mitad opuesta del casquillo y al efectuarse el cierre las dos partes (3 y 4) del casquillo los tetones perpendiculares (9) se adentran en los orificios (10) enfrentados produciéndose el anclaje de los  
10. bordes enfrentados de una y otra media mitad de la pñeza-pinza de los flecos de la mopa, actuando el brazo-puente (5) de brida de sujeción a presión.

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

N O T A

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

20. 1a.- Nuevo dispositivo de sujeción de mopas de flecos para friegasuelos, caracterizado por el hecho de que el dispositivo está constituido por dos piezas una de ellas en forma de pinza constituida por un cuerpo cilíndrico partido verticalmente en dos que en una de las bases destapadas emerge de su borde como prolongación de cada media pieza,  
25. un brazo arqueado y presentando en su periferia del cuerpo cilíndrico, un nervurado helicoidal externo, que se rosca al casquillo presionador de cubrición, de forma cilíndrica, con su pared interna fileteada helicoidalmente.

26-8-73

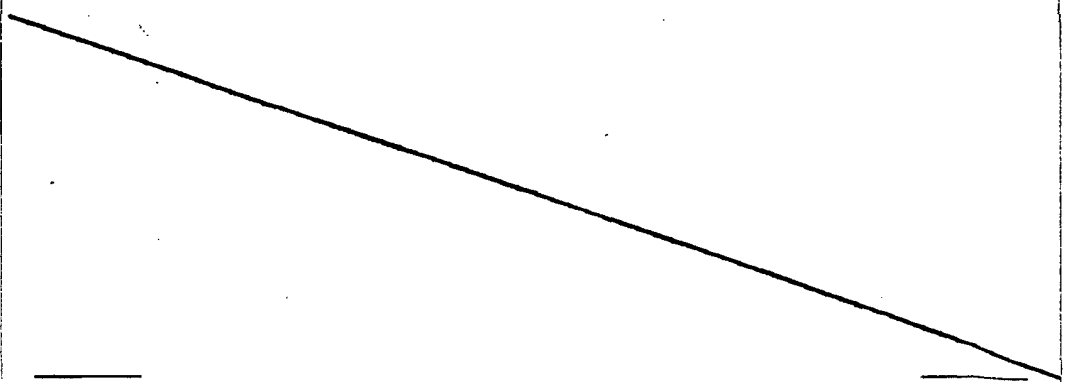
- 4 -  
171329



5. 2a.- Nuevo dispositivo de sujeción de mopas de flecos para friegasuelos, según la anterior reivindicación, en el que cuando el manguito es de los del tipo roscado al extremo del mango de arrastre del friegasuelos, entonces el propio fileteado helicoidal externo se reproduce en el interior de la pared del manguito para a su vez roscarse a dicho extremo del mango, mientras que los flecos formativos de la mopa del friegasuelos quedan ensartados en el anillo-  
10. puente determinado por el brazo arqueado prolongación de los bordes de la base inferior destapada de dicha manguito partido en dos.

15. 3a.- Nuevo dispositivo de sujeción de mopas de flecos para friegasuelos, según las anteriores reivindicaciones, en el que en los bordes de partición del cilindro formativo del manguito-puente hay unos tetones perpendiculares que concuerdan con unos orificios enfrentados dispuestos en los bordes de la mitad opuesta del casquillo y al efectuarse el cierre, las dos partes del casquillo, los tetones perpendiculares se adentran en los orificios enfrentados  
20. produciéndose el anclaje de los bordes enfrentados de una y otra media mitad de la pieza-pinza de los flecos de la mopa, actuando el brazo-puente de brida de sujeción a presión.

4a.- NUEVO DISPOSITIVO DE SUJECION DE MOPAS DE FLECOS PARA FRIEGASUELOS.



20. 25. 30.

171329

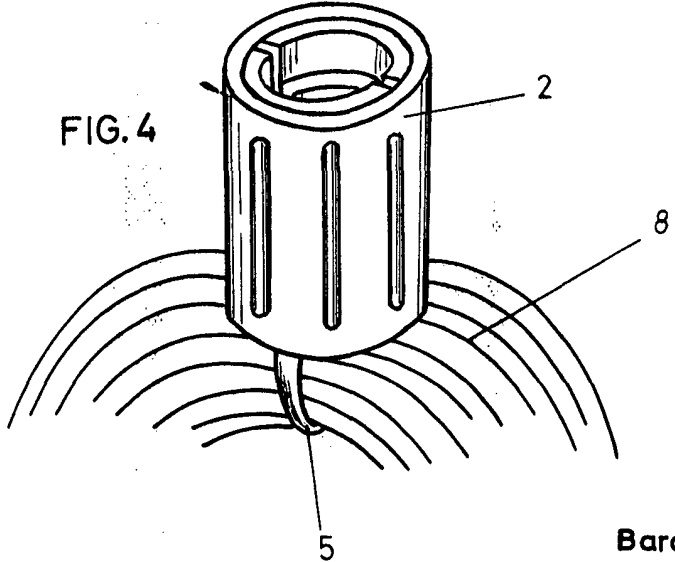
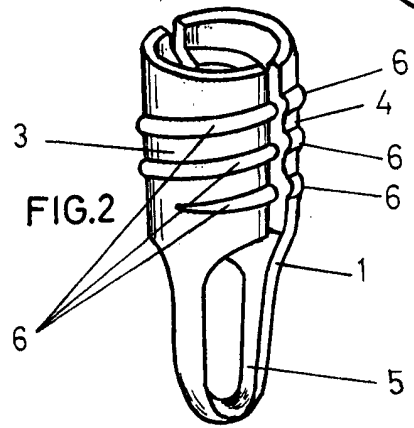
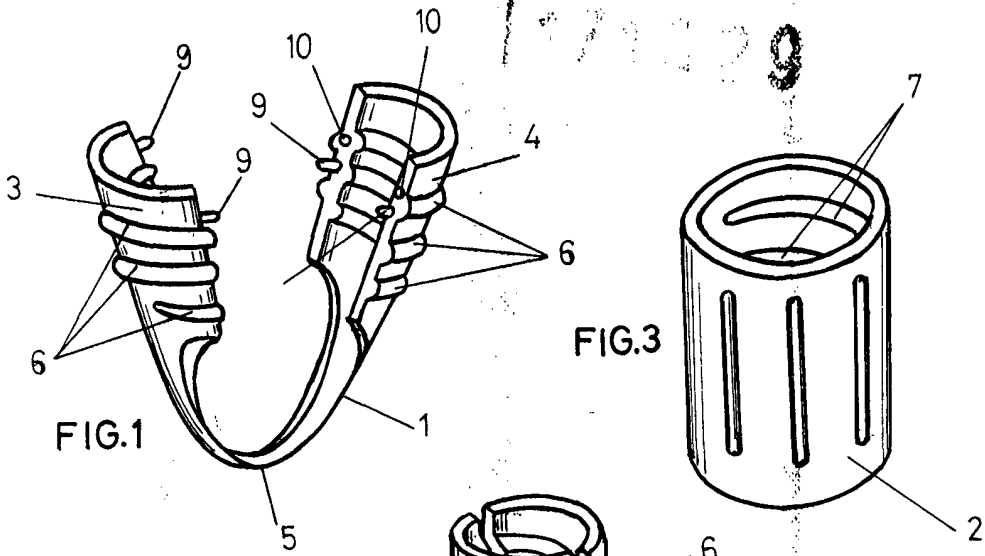
21 JUL



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

Barcelona para Madrid, a veintiuno de Julio de mil novecientos setenta y uno.

P.A.,  
Antonio Arico  
P. P. *[Handwritten signature]*



Barcelona para Madrid

21 Julio 1971

P.R.

Antonio Ariza

P. P.

*[Handwritten signature]*

Escala variable