



MALA REPRODUCCION  
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

M O D E L O

• 6 5567

D E

U T I L I D A D

a favor de Don JUAN CERDÁ CERVERA y Don JUAN COLL FARRÉS,  
ambos de nacionalidad española, residentes en Barcelona,  
calle Guillermo Tell, 42, por "ANTI-OBSERUCTOR PARA DES-  
AGUES".

- . -

## MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un antiobstruc-  
tor para desagües, el cual reúne considerables ventajas  
sobre los de uso corriente, ya que puede adaptarse con toda  
facilidad a los desagües de lavaderos, fregaderas, etc. de  
5. diferentes diámetros, por tanto, sumamente práctico y efi-  
ciente su empleo.

El antiobstructor para desagües objeto de la inven-  
ción está constituido esencialmente por un disco de mate-  
rial adecuado, que presenta junto a su borde, en su cara  
10. inferior, una pluralidad de salientes perpendiculares re-



11 ABR

• 6 5567

gularmente distribuidos.

Dicho disco lleva unida a su cara inferior y en posición diametral una lámina elástica a modo de resorte.

5. Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del antiobstructor para desagües objeto de la presente invención.

10. En dicho dibujo, la figura 1 representa una vista en perspectiva del antiobstructor; y la figura 2 muestra una sección longitudinal del mismo acoplado a una boca de desagüe.

15. Esencialmente, el antiobstructor objeto de la invención está constituido por una placa circular -1- de material adecuado, que presenta, en su cara inferior -2-, y junto al borde, una pluralidad de dientes -3-.

Dicha placa -1- lleva fijada por su cara inferior -2- a través de un pivote -4-, un orificio apropiado -5-, una lámina elástica -6- a modo de resorte.

20. Cuando se desea colocar en un desagüe -7- el antiobstructor que nos ocupa, basta flexionar ligeramente la lámina -6- e introducirla en la boca interior -8- del mencionado desagüe -7-, soltando seguidamente aquella lámina -6-, la cual, debido a su elasticidad, presionará contra las paredes interiores -9- de la boca -8-, quedando, por  
25. tanto, el antiobstructor en cuestión debidamente sujetado.

De la descripción hecha y por la observación del dibujo se deducen las ventajas del antiobstructor objeto de la

6 5567

11 AB



5. invención, ya que su manejo, tanto para acoplarlo como para sacarlo del desagüe en cuestión, es de extrema facilidad, a la par que resulta completamente imposible que, a través de los dientes -3-, puedan infiltrarse cáscaras u otras suciedades que pudieran obturar el desagüe.

10. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de los elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantas variaciones puedan introducirse, siempre y cuando las mismas no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Antiosbstructor para desagües, que se caracteriza esencialmente por el hecho de estar constituido por un disco de material adecuado, que presenta junto a su borde, en su cara inferior, una pluralidad de salientes convenientemente distribuidos, presentando asimismo adosada por su cara inferior una lámina elástica a modo de resorte.

2. Antiobstructor para desagües.

20. La presente memoria consta de tres hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 11 de abril de 1958.

Juan CERDÁ CERVERA y  
Juan COLL FARRÉS

p.s.

D. JUAN CERDÁ CERVERA  
D. JUAN COLL FARRÉS

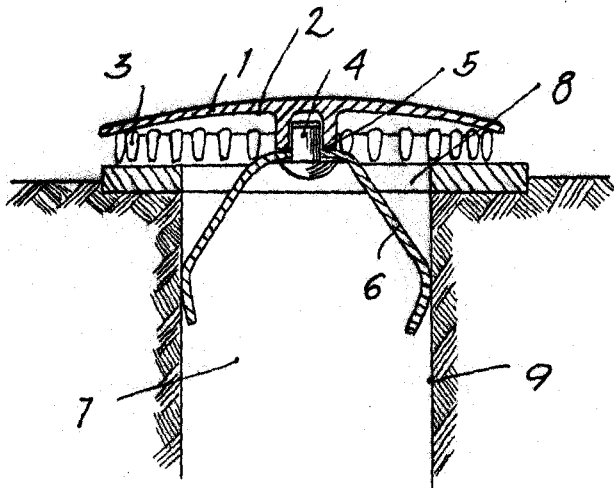
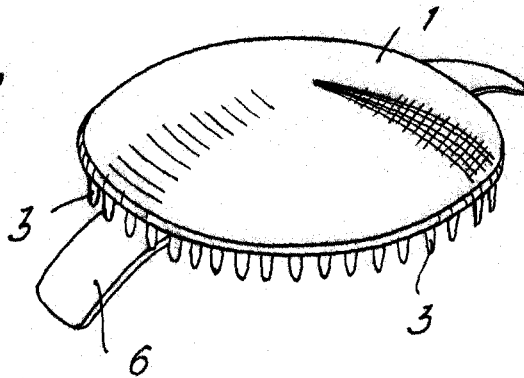
*Foja única*

• 6 5567

11 ABR 1958



*Fig. 1*



*Fig. 2*

Barcelona, 11 Abril 1958  
Juan Cerdá Cervera  
Juan Coll Farrés

J.C.

