

100246

100246



MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D^a MARIA CASTRO MORENO y D^a. JULIA
ESCRIBANO VALIENTE, de nacionalidad española, domiciliada
en BARCELONA, C/. San Magin, nº. 2

P O R

;;=;;=;;=;;="ELEMENTO DESATASCADOR";=;;=;;=;;=;;=;;

M E M O R I A D E S C R I P T I V A
=====

En el presente Modelo de Utilidad vamos a referir
nos a un elemento desatascador que reúne notables ventajas
que hacen que su utilización resulte altamente indicada y
eficaz.

5

Es notorio que en los atascamientos que frecuente
mente se producen en lavabos y fregaderas, resulta practi
camente imposible desatascarlos, de los pelos y de los hi
los de estropajo que quedan fuertemente entrelazados sobre
la cruz de la conducción de desagüe.

10

Este inconveniente queda practica y totalmente sol
ventado mediante el nuevo elemento desatascador, objeto de
este Modelo, con el cual se logra con toda rapidez y faci
lidad desatascar los hilos y pelos que entorpecen el de
sagüe.



15

Consiste esencialmente este elemento desatacador en el acoplamiento de dos piezas formando articulación por uno de sus extremos y provistas en su otro extremo de dos semiesferas exteriores, siendo su longitud suficiente para la perfecta efectividad de su trabajo.

20

Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser más fácilmente comprendida en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña, que nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse en su más amplio sentido y sin carácter limitativo alguno.

25

En dicho dibujo se representa una vista en alzada del nuevo desatacador, habiéndose enumerado sus distintas partes como sigue:

30

- 1- brazos del elemento,
- 2- extremos de maniobra,
- 3- resorte articulación y
- 4- semiesfera inferior.

35

Como se deduce fácilmente del diseño la constitución y funcionamiento de este elemento desatacador es sumamente fácil y de una gran eficacia para la finalidad perseguida.

40

Gracias a la disposición plana del extremo inferior de los brazos -1- resulta de gran facilidad aprisionar los pelos é hilos que obstruccionan los conductos, mientras que las semiesferas -4- evitan toda posibilidad de retención involuntaria del elemento, favoreciendo por otra parte el aprisionado de los hilos y pelos incluso por la parte exterior de dichos extremos inferiores de los brazos -1-.



45

Con ello se evita el peligro de enojosas y complicadas reparaciones que muchas veces son inevitables, debido precisamente al acumulamiento de las citadas obstrucciones filiformes.

50

Descrita suficientemente la naturaleza y constitución de este elemento desatascador, se ha de hacer constar que podrá realizarse en diversidad de formas, tamaños y materiales, así como que podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto con la siguiente:

55

N O T A
* * * *

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad son:

60

1ª.- Elemento desatascador, caracterizado por estar constituido por dos brazos de longitud adecuada, articulada entre sí formando una palanca de primer género y presentando en su extremo inferior de superficie plana interiormente, sendas semiesferas exteriores que coadyuvan en la efectividad de su trabajo desatascador.

65

2ª.- "ELEMENTO DESATASCADOR" de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la presente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de TRES hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 68 líneas.

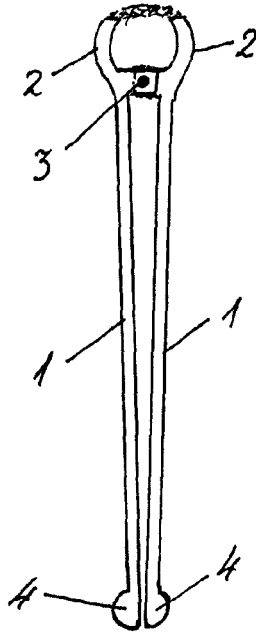
Madrid, 21 de Junio de 1.963

Por autorización del interesado.

D^o Maria Castro Moreno
D^o Julia Escribano Valiente

100246 Hoja única

100246



Escala variable