

65919



MODELO DE UTILIDAD

por "Dispositivo desatascador para lavabos, fregaderos etc.", a favor de Don Carlos Kuhn de la Escosura, domiciliado en Madrid.

MEMORIA

El ahorro de tiempo y esfuerzo en los quehaceres del hogar va siendo de día en día más necesario. Siendo millones las amas de casa, es imprescindible y hasta obligatorio, en el sentido Nacional más amplio, encontrar procedimientos y dispositivos que ayuden al buen funcionamiento del hogar.

Por las razones expuestas, representa una novedad y avance técnico la Patente objeto de esta Memoria, basada en el procedimiento de presión para desatascar -

10.- las cañerías de los lavabos y fregaderos que además de ahorrar el material hasta hoy empleado en los sifones de tubería ó el empleo de aparatos especiales que actúan desde el exterior y exigen un esfuerzo superior al de la mayoría de las amas de casa, es originado por

15.- un dispositivo que sirve simultáneamente de sifón y que se caracteriza por estar formado por una bolsa en forma cilíndrica, Fig.1, ó en forma de esfera, Fig.2, que lleva adosadas dos aberturas en forma de tubo. La superior, 3, está destinada a la salida del lavabo ó

20.- fregadero, y la segunda, 4, va conectada directamente al tubo de desagüe. La parte inferior cerrada en su extremidad, sirve de sifón acumulador. Siendo la -



25.- construcción del dispositivo de un material flexible, en caso de atasco puede estrujarse la parte inferior del dispositivo, lo que presiona las materias concentradas hacia el desagüe 4, siendo esto más eficiente y rápido si el lavabo ó fregadero contiene cierta cantidad de agua.

30.- Descrito este dispositivo para su empleo, y con la salvedad de que podrán introducirse en él modificaciones que no afecten a su esencialidad concretadas en las siguientes

REIVINDICACIONES:

- 1ª. - Dispositivo de desatasque para lavabos, fregaderos etc.
- 35.- 2ª. - Dispositivo a que se refiere la reivindicación anterior, que se caracteriza además por constar de un cilindro ó esfera etc., a las que van adaptadas dos únicas aberturas en forma de tubo, sirviendo la superior para aplicarla al tubo de salida del lavabo, fregadero ó artefacto similar, mientras que la lateral está adaptada a ser aplicada a la tubería de desagüe.
- 40.- 3ª. - Dispositivo a que se refieren las reivindicaciones anteriores, que se caracteriza por estar formado de una materia plástica que permita el ser apretada ó estrujada con la mano.
- 45.- 4ª. - Dispositivo a que se refieren las reivindicaciones anteriores, que se caracteriza además porque el tubo de entrada en su prolongación sobrepasa el nivel del tubo de salida, actuando como cierre a evaporaciones de la tubería ó recolector.
- 50.- 5ª. - Dispositivo a que se refieren las reivindicaciones anteriores, que se caracteriza además porque la adaptación del dispositivo a la cañería puede llevarse a cabo por medio de tuercas ó de
- 55.-



65919 -

brazaletes.

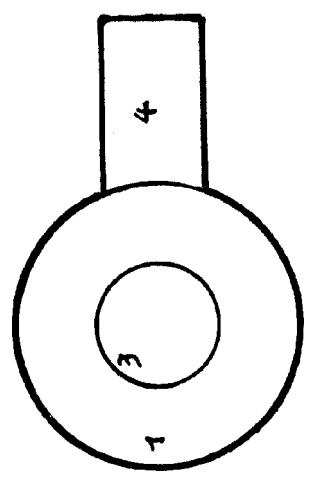
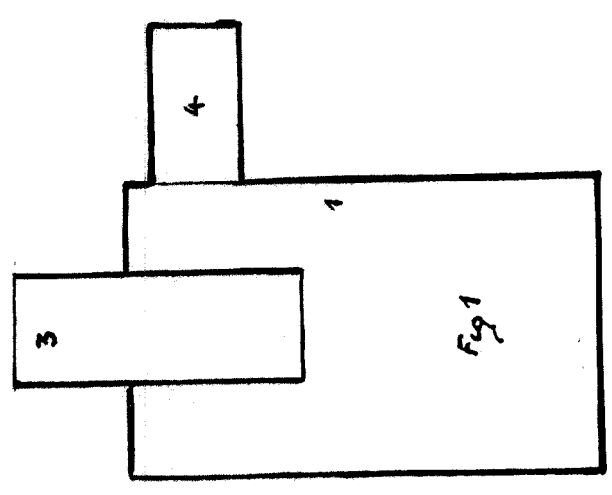
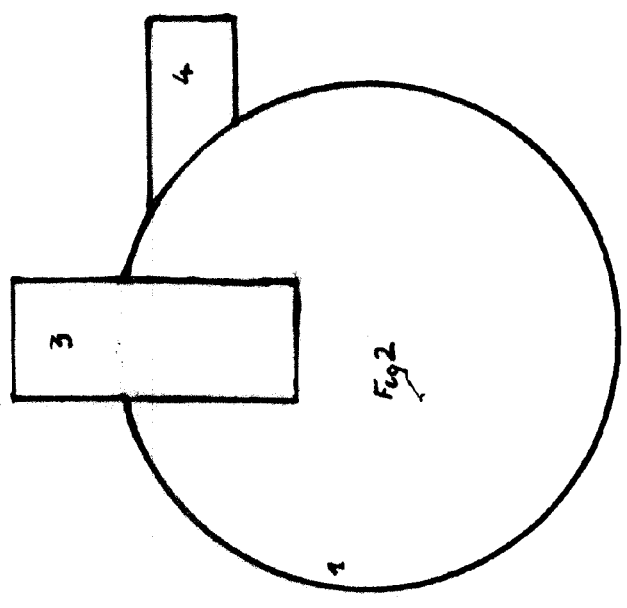
5a. - Dispositivo de desatasque para lavabos y fregaderos.

60.- Todo ello según queda descrito en la presente Memoria en tres hojas foliadas, escritas por una sola cara, en 61 líneas, y dibujo que la acompaña.

Madrid, 2 de Mayo 1958

*Rubén de la Hoz*

65919-



*Repub de la congo*