



7 1 2 3 4

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

para "UN DISPOSITIVO DESOBTURADOR PARA DESAGÜES", a favor de la razón social INDUSTRIAS PLASTICAS IBERIA, S.L., residente en BARCELONA, calle Tallers, 61.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo desobturador para desagües.

5. En los desagües de lavabos, fregaderas, baños y otras instalaciones, es frecuente la acumulación de residuos que atascan el sifón y requieren para eliminarlos, elementos de absorción, neumáticos, o simplemente el trabajo manual del fontanero.

10. Con el presente modelo de utilidad se elimina por completo estos inconvenientes, por estar constituido por una cazoleta abierta hacia la llegada del agua de desagüe y provista de orificios suficientemente amplios para no impedir el curso de



71234

aquella, pero que en su disposición retienen los residuos mencionados. Esta cazoleta lleva en el plano de fondo una espiga axial, que sobresale de su borde y constituye un asidero que mediante pinzas permite elevar la cazoleta, vaciarla y volverla a su lugar.

5.

Aunque puede emplearse cualquier material, es ventajoso el plástico flexible o el caucho, pues se evita con ello deformaciones, sobre todo en su superficie lateral que debe permanecer cilíndrica y en contacto con las paredes del tubo.

10.

De acuerdo con lo indicado, los diámetros de esta cazoleta dependen de su aplicación, existiendo unas dimensiones según las tuberías normales en el comercio.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

15.

En el dibujo:

La figura 1 indica en vista lateral la cazoleta y la espiga sobresaliente,

20.

la figura 2, manifiesta la propia cazoleta en sección diametral,

la figura 3, es la vista en planta desde el frente inferior.

25.

Consiste en una cazoleta 1 de material flexible y relativamente resistente, que en su fondo lleva perforaciones 2 y además una espiga coaxial 3 que sobresale por encima de su borde 4, resultando así un buen asidero para la extracción.

Esta cazoleta se introduce en el tubo de desagüe hasta donde se pueda alcanzar con pinzas u otro medio.

30.

Dentro de su esencialidad, puede el modelo llevarse a la práctica en otras formas que difieran en detalle de la indicada

7 1 2 3 4



a título de ejemplo a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma tamaño y dimensiones, con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

N O T A

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

1. Un dispositivo desobturador para desagües, caracterizado por estar constituido por una cazoleta de material plástico, caucho u otro similar, que tendrá los diámetros correspondientes a las tuberías a que se aplique, y que en su fondo lleva una pluralidad de orificios para paso del líquido de desagüe y con partes intermedias entre ellos para retención de residuos, comprendiendo como medio para facilitar la extracción de dicha cazoleta, una espiga coaxial que sobresale del borde de la misma y puede ser aprehendida por una pinza o similar.

2. Un dispositivo desobturador para desagües. Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Barcelona para Madrid, a 16 de Enero de 1959.

INDUSTRIAS PLÁSTICAS IBERIA, S.L.

p. e.

p. p.



155
71234

Fig. 1

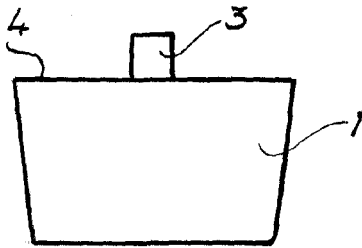


Fig. 2

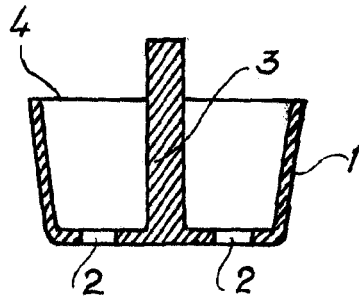
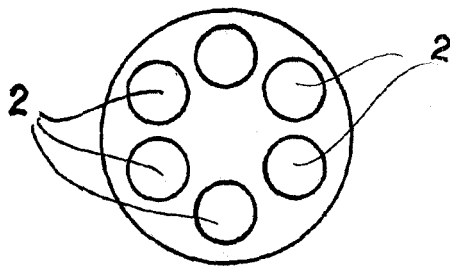


Fig. 3



Madrid, 16 ENE 1959
p.p. Jaime Isern

