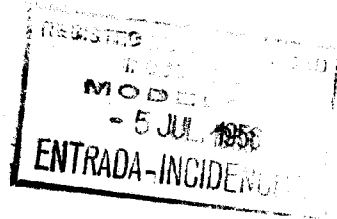




•55110



MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña a
la solicitud de
un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA
a favor de
DON SERAPIO GONZALEZ PIS, residente en SANTANDER,
calle Numancia, número 7, 4º, dcha,
p o r
"UN SIFON DE MATERIAL ELASTICO APLICABLE A TUBERIAS
DE DESAGUE".

%E%C%

• 551 10



La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial, de 26 de Julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1930.

El sifón que vamos a describir puede ser aplicado a cualquier cañería de desagüe, para suprimir los atascos y obstrucciones que se producen frecuentemente a la salida de las aguas residuales de lavabos, bidets, baños, pilas, etc. Actualmente, los medios empleados para lograr estos fines tienen inconvenientes que todo el mundo conoce y que se vencen por el sifón que vamos a describir a base del dibujo que se acompaña.

Tal como este dibujo indica, el sifón está constituido por un tubo curvado en forma aproximada de U, Uno de los extremos de este tubo se une al orificio de desagüe y el otro se prolonga en ángulo recto en dirección a la salida del agua. El mencionado tubo es de goma, o de cualquier material plástico equivalente y está provisto cerca del orificio de desagüe de un ensanchamiento indicado en el dibujo con la letra A, que aumenta en esta parte su capacidad de aire o de líquido. Las impurezas residuales del agua, se depositan en el fondo curvo señalado con la letra B y es preciso hacerlas salir a través del extremo C. Para este fin, se oprime con la mano, la zona ensanchada A, lo que produce un movimiento que desaloja y arrastra las impurezas desatracando así la cañería o impidiendo su obstrucción.

Como puede deducirse de lo que antecede, la estructura de este sifón es sumamente sencilla, por lo que su coste de fabricación y de venta, han de ser reducidos, En cuanto a la eficacia y seguridad del funcionamiento de este dispositivo no pue-

55110



de abrigarse duda alguna.

Hecha la descripción que antecede, hemos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden, y la que se reivindica en la siguiente

35

NOTA

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

40

1ª.- "UN SIFON DE MATERIAL ELASTICO APLICABLE A TUBERIAS DE DESAGUE", caracterizado porque está constituido por un tubo curvado en forma aproximada de U, uno de cuyos extremos está unido al orificio de desagüe y el otro se prolonga en ángulo recto hacia la salida, siendo este tubo de goma o cualquier material equivalente y teniendo cerca del orificio de desagüe citado, un ensanchamiento que aumenta en esta parte su capacidad de contenido de aire o de líquido.

45

2ª.- "UN SIFON DE MATERIAL PLASTICO APLICABLE A TUBERIAS DE DESAGUE", según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque las impurezas que se depositan en el fondo curvo de la U referida, son arrastradas hacia la salida por medio del ensanchamiento mencionado, que actúa como pera compresora del aire, para lo cual basta apretarla con la mano, para que produzca un movimiento que desaloja y arrastra las impurezas, desatracando así la cañería de los lavabos, bidets, pilas, baños, etc, o evitando en que se obstruyan.

50

55

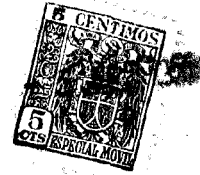
3ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: " UN SIFON DE MATERIAL ELASTICO APLICABLE A TUBERIAS DE DESAGUE".

60

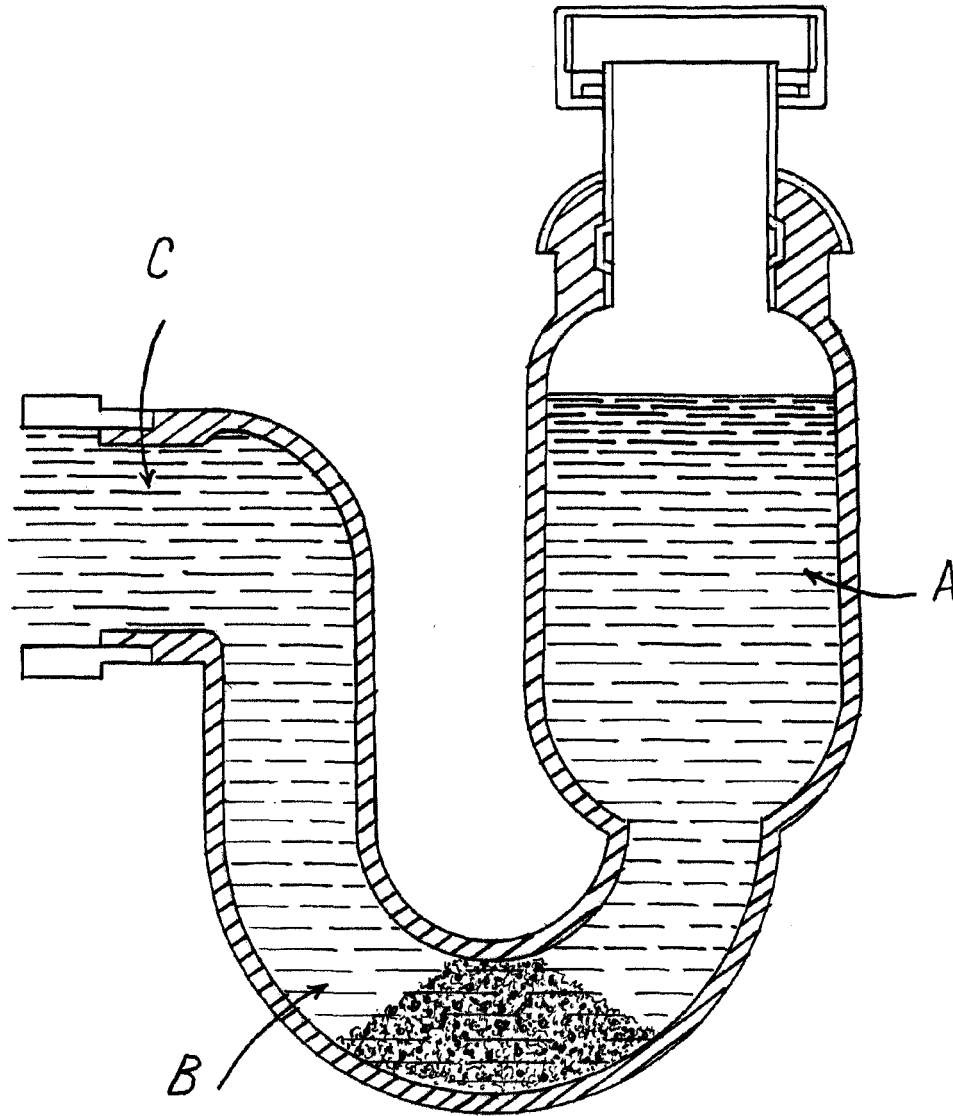
Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de tres páginas escritas a máquina y dibujos adjuntos.

Madrid, 5 de Julio de 1956

ALFONSO UNGRIA



55110



ESCALA VARIABLE
MADRID, 5 de Julio DE 1956
ALFONSO GONZALEZ