



96414

Memoria del invento "Sifón Ideal" el cual sirve para evitar en primer lugar los malos olores y gases que se desprenden de las atarjeas y tubos de conducción de aguas fecales que además tiene la ventaja de evitar la obstrucción de las tuberías de los desagües en general, donde el Sifón Ideal sea colocado.

El "Sifón Ideal" tiene las ventajas de que ya los propietarios de fincas Urbanas no tendrán necesidad de limpiar las tuberías y atarjeas que con tanta frecuencia se atrancan por causa de que todos los residuos y detritos de comidas y demás cuerpos extraños que arroja la servidumbre de los inquilinos de las casas que ocupan, por pilas, fregaderos, lavaderos, baños, lavabos y bidets y por cuantos aparatos tienen desagües, y ya una vez colocado el Sifón Ideal en cada uno de los servicios anteriormente citados, se evitarán las filtraciones de aguas en los pisos y atarjeas que tanto perjudican a las fincas y al mismo tiempo ya todas las tuberías de desagües, ya se podrán colocar cubiertas incrustadas en los tabiques o pisos, lo que hoy no puede hacerse por los continuos atrancos que se suceden y por esta razón todas las tuberías de desagües están colocadas exteriormente o sea a la vista en las habitaciones, haciendo muy feo en los cuartos de baños. Y ya los Inquilinos estarán libres de los gastos continuos que les proporciona cada obstrucción en cada servicio de desagüe unas veces las roturas de tuberías que la servidumbre, cuando se atranca por ejemplo el fregadero, y tratan de desatrancarlo empleando alambres y hierros y las mas de las veces tienen que recurrir al fontanero para que se lo deje en condiciones de uso, además del coste las molestias que esto origina en lo que el fontanero lo deja en condiciones de uso.



Otra de las muchas ventajas del Sifón Ideal, es que cuando una Sra. o Caballero al lavarse en el lavabo se le cae una sortija u otra alhaja ya no tienen que temer que se les pierda por la tubería general que en miles de casos no las encuentran y con el Sifón Ideal quedan depositados en su interior en un cilindro que tiene perforado el cual no deja pasar nada mas que el agua, y para sacar dicha alhaja no tienen mas que desenroscar una tuerca que lleva en la parte superior del Sifón Ideal cuya tuerca va adherida al cilindro perforado y ya una vez sacado dicho cilindro se puede extraer de él lo que él mismo contenga, evitando de este modo un perjuicio, que de este modo no se evitaría.

El Sifón Ideal, es un tubo cilíndrico vertical teniendo libre la parte superior que es donde van acometidos o empalmados los tubos de desagüe de los aparatos que se han de evacuar, y en el extremo inferior va una parte de rosca y a este tubo va adherido una media S que es la que forma el sifón, y en el interior del tubo vertical lleva un cilindro perforado adherido a la otra parte de rosca que es la que hace el cierre, así que una vez colocado van a los tubos de desagüe acometidos, a la parte superior a la salida de los aparatos, y la parte inferior unido al resto de la tubería de desagüe, así que el dibujo adjunto la letra A. es el sifón exterior, la B. es vista por el superior, y la C. la parte de la rosca de cierre con el cilindro perforado.

El Sifón Ideal ha de ser de escala variable y de los materiales que convenga para su mejor resultado, así que entre otros se pueden contruir de Zinc, Plomo, Calamina, Antimonio, Estaño, Cobre, metal, Vidrio, Hoja de lata y Aluminio, y de otra cualquier otra materia que sea consistente y convenga.



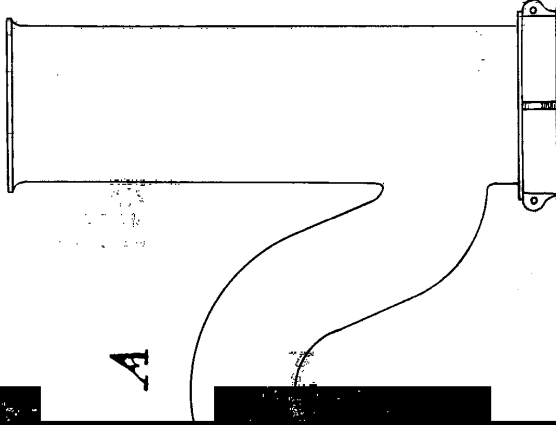
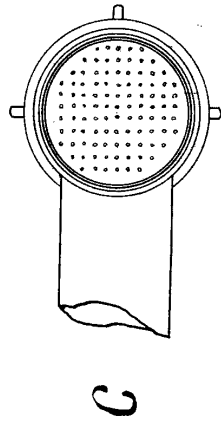
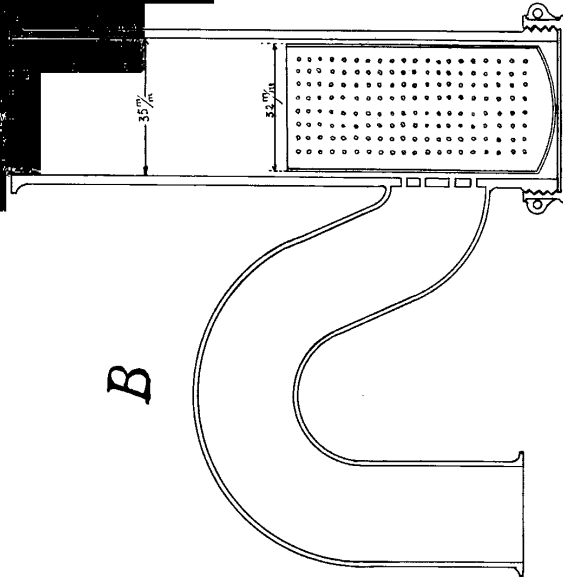
E O T A

Por la patente de mi invención que se solicita, se reivindica la propiedad y la explotación con exclusiva por veinte años, habrá de recaer sobre un "Sifón Ideal" hecho con materiales que convenga, entre ellos se pueden emplear el Zinc, Plomo, Calamina, Antimonio Esraño, Cobre, Metal, vidrio, Hoja de lata y Aluminio, y de cualquier materia consistente y de las dimensiones que convenga siendo las mas corrientes desde 20 m/m a 40 m/m de las interior, para evitar los malos olores y atrahcos de todas las tuberías de desagües en general, donde el Sifón Ideal se ha colocado, el cual es de propia y nueva invención, según se describe en la presente memoria descriptiva.

Ramón Juárez
Rubillo

SIFON IDEAL

Escaleta de X.X Variable



Escaleta Variable.

Madrid 3. De Diciembre de 1925.

88. de 12. de 1925
Francisco J. Gurnea
P. G. G.