

64497

22 FEB



MEMORIA DESCRIPTIVA
de un
MODELO DE UTILIDAD
por:
UN SIFON PARA EL TRANSVASADO DE LIQUIDOS

Cuyo registro se solicita por VEINTE AÑOS, para España y sus Posesiones a nombre y favor de D. Carlos Olszewski Notario, de nacionalidad española, residente en Madrid, calle de Embajadores, 147.-

Es muy corriente efectuar el transvasado de los más diversos líquidos valiéndose de una simple goma, uno de cuyos extremos se introduce en el interior del envase que contiene el líquido mientras que, por el extremo opuesto, el operante realiza una succión bucal para, seguidamente, sumergir este último extremo de la goma en el recipiente al que se desea transvasar el repetido líquido. La absorción bucal mencionada es la que oficia de sifón para, en virtud de una ley física muy elemental, determinar que el líquido pase de uno a otro continente a través de la goma.

Sin embargo, tanto la acción comentada como el elemento utilizado para ejecutarla son totalmente inadecuados, ya que la succión bucal es evidentemente antihigiénica cuando de transvasar bebestibles se trata

64497

22 FEB 6



y puede resultar molesta y hasta peligrosa cuando se realiza el transvasado de líquidos dañinos o de sabor desagradable.

20 El presente modelo de utilidad se contrae a un
sifón de funcionalidad transvasadora que, en virtud de su
ingeniosa concepción y especiales características, ejecuta
dicha operación con suma sencillez y notable eficacia,
resultando, además de práctico, sumamente cómodo e higiénico
para el usuario, por lo que es indicadísimo para transvasar
25 toda clase de líquidos, cualquiera que sea su índole
o naturaleza y con independencia de que se trate de bebidas,
combustibles o sustancias corrosivas.

30 Esencialmente, el modelo se constituye por un
cuerpo elipsoide de goma o material plástico, a manera de
pera, que en uno de sus extremos lleva dispuesto un segundo
cuerpo tubular y muy prolongado del mismo material,
mientras que en el extremo opuesto está dotado de un tercer
cuerpo asimismo tubular, pero mucho más corto y que
determina una especie de apéndice.

35 Otra forma de realización, con la que no se
desvirtúa la esencialidad del modelo, consiste en disponer
los tres cuerpos o piezas que le constituyen en forma
independiente, ajustando y encajando entre sí mediante
presión, embutido o roscamiento previo establecimiento
40 de racores adecuados.

Para mejor comprensión de cuanto expuesto queda, y únicamente a título de ejemplo, el adjunto gráfico ilustra una forma de realización práctica.

45 La fig. 1ª es una representación en perspectiva
del modelo. Vemos la pera o cuerpo elipsoide (1), que por
uno de sus extremos se prolonga en el cuerpo tubular alar-
gado (3) y por el opuesto en el apéndice también tubular
(2).

64497

22 FEB.



50

La fig. 2ª nos muestra el propio modelo seccionado, apreciándose igualmente los tres cuerpos o secciones fundamentales que le constituyen, todos ellos construídos en materia plástica, preferentemente de goma. Como puede observarse el interior de las tres piezas o cuerpos que determinan el modelo es completamente hueco y es muy marcado el abombamiento de la pera o cuerpo elipsoide intercalado entre los dos tubos.

55

60

De lo expuesto, complementado con la observación de los dibujos, fácilmente se desprende el funcionamiento del modelo. Introducido el terminal del tubo (3) en el recipiente contenedor del líquido a transvasar, se obtura con la mano el extremo del apéndice (2), oprimiéndose seguidamente la pera o cuerpo elipsoide (1) que es el que actúa como sifón propiamente dicho, en cuyo momento este cuerpo realiza la absorción.

65

A continuación, y sin demora, se lleva el extremo del apéndice sobre el envase que ha de recibir el líquido y éste comienza a pasar recorriendo el modelo.

70

Lo dicho es fiel reflejo de la invención, debiendo considerarse en sentido amplio, nunca en forma limitativa, reservándose el peticionario cuantos derechos le confiere la vigente Ley de Propiedad Industrial y siendo indiferentes las condiciones en que el modelo se construya en cuanto a tamaños, colores, formas, proporciones y materiales empleados, siempre y cuando no se alteren ni modifiquen las características sustanciales que le definen, tipifican y reivindicán.

75

REIVINDICACIONES

80

Se reivindican a nombre y favor de D. Carlos Olszewski Notario, de nacionalidad española, los términos

22 FEB



64497

siguientes:

85

1º.- Un sifón para el transvasado de líquido, caracterizado por hallarse constituido por un cuerpo elipsoide de goma o material plástico, a manera de pera, que lleva dispuesto en uno de sus extremos un segundo cuerpo tubular y muy prolongado, realizado en el mismo material, mientras que en el extremo opuesto está dotado de un tercer cuerpo, asimismo tubular, pero mucho más corto y determinante de una especie de apéndice.

90

2º.- UN SIFON PARA EL TRANSVASADO DE LIQUIDOS.

Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de CUATRO HOJAS mecanografiadas por una sola cara, foliadas y dibujos anexos.

Madrid, 22 de febrero de 1958.

Carlos Juncos

22 FEB.



64497

FIG. 1.

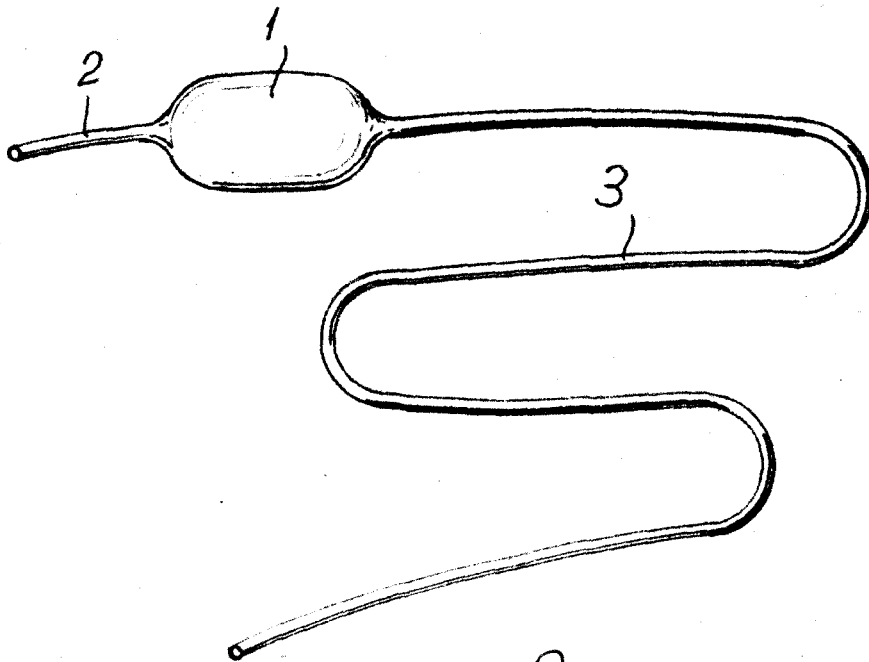
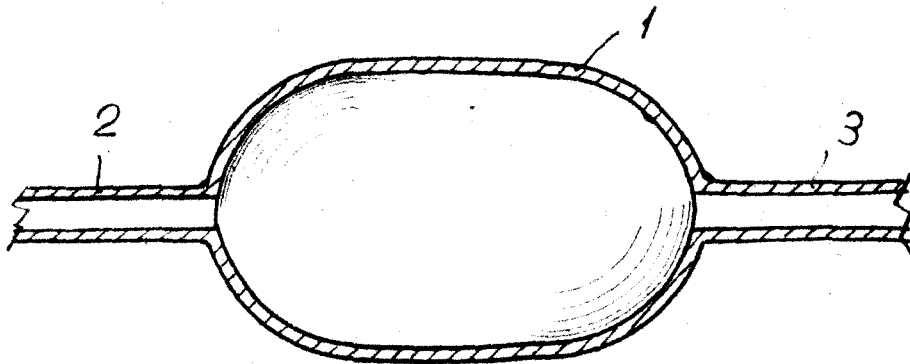


FIG. 2.



Madrid. 22 FEB. 1958

Carlos Olszewski

ESCALA VARIABLE