



27 M

130761

MODELO
DE
UTILIDAD

a favor de FABRICA DE ARTICULOS DE MATERIAL AISLANTE, S. A.
entidad española, domiciliada en Cornellá de Llobregat
(Barcelona), Calle Mártires de la Santa Cruzada, 125 por
"COLADOR PARA VASOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a un colador para vasos muy práctico en aquellos casos en los que se utilizan cubitos de hielo para mantenerla fresca en el vaso. Con el dispositivo que se describe, dichos cubitos quedan bloqueados en el interior del vaso sin que por ello se impida la normal fluidez del líquido a la boca del usuario siendo no obstante todas estas ventajas, de fabricación sencilla y económica.

10. El colador aludido se caracteriza por el hecho de estar constituido por un disco ajustable a presión en la



27

5. boca del vaso y dotado de escotaduras marginales que permiten el paso del líquido, así como de una abertura central que facilita la extracción manual del mismo del interior del vaso, sobresaliente de la cara interna de dicho disco plano, los cuales se constituyen en elementos de retención de los cubitos de hielo impidiendo que obturen las escotaduras anteriormente aludidas.

10. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un colador según las características descritas.

15. En dichos dibujos, la figura 1 muestra una sección longitudinal del colador en función de uso; la figura 2 es una vista en planta inferior, asimismo aplicado en el interior de un vaso; y la figura 3 es una sección según la línea III-III de la figura 2.

20. Según la representación de los dibujos, el colador para vasos según la invención, en una realización preferida está constituido por el disco -1-, de contorno circular y realizado a base de un material rígido, tal como un plástico adecuado, el cual es susceptible de introducirse en el interior del vaso -2- hasta un punto de su sección decreciente que coincida con su diámetro, a partir del cual no podrá descender más. El diámetro del disco -1- estará, pues, calculado para que quede dispuesto en un punto no muy lejano de los bordes -3- del vaso -2-, con el fin de llevar a cabo su función bajo las mejores condiciones, quedando para ello siempre por encima del nivel del líquido -4-.

25.



Con el fin de facilitar su extracción manual, el disco -1- está dotado centralmente del orificio -5-, a través del cual puede introducirse un dedo para efectuar la correspondiente tracción.

5. El disco -1- está dotado de la pluralidad de escotaduras marginales -6-, a través de las cuales se formaliza el correspondiente paso del líquido -4- hasta los bordes -3- del vaso -2-, para proceder a su consumo.

10. La especial estructuración del disco -1- impide que el cubito de hielo -7- se desplace, como ocurre actualmente, con el líquido -4- hasta los labios del consumidor, evitándose con ello las consabidas molestias, pero además, con el fin de que el mismo no obture el libre paso de las escotaduras -6-, es por lo que en la cara interna del disco -1- se prolongan las aletas transversales -8-, los cuales forman un cerco que mantienen en posición al cubito aludido cuando el vaso es inclinado.

15. Como es lógico, no altera para nada la esencialidad de la invención, la variación formal del contorno del disco -1-, puesto que el mismo se halla condicionado por la forma del vaso al que deba aplicarse.

20. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del colador para vasos, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

25.



N O T A 130761

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Colador para vasos, que se caracteriza por el hecho de estar constituido por un disco ajustable a presión en la boca del vaso y dotado de escotaduras marginales que permiten el paso del líquido, así como de una abertura central que facilita la extracción manual del mismo del interior del vaso, sobresaliendo de la cara interna de dicho disco una pluralidad de aletas transversales con respecto a su plano, los cuales se constituyen en elemento de retención de los cubitos de hielo, impidiendo que obturen las escotaduras anteriormente aludidas.

10. 2. Colador para vasos.
La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

15. Barcelona, 27 de mayo de 1967

FABRICA DE ARTICULOS DE MATERIAL AISLANTE, S. A.

p.a.

I. FONFI

P.P.

130761



Fig. 1

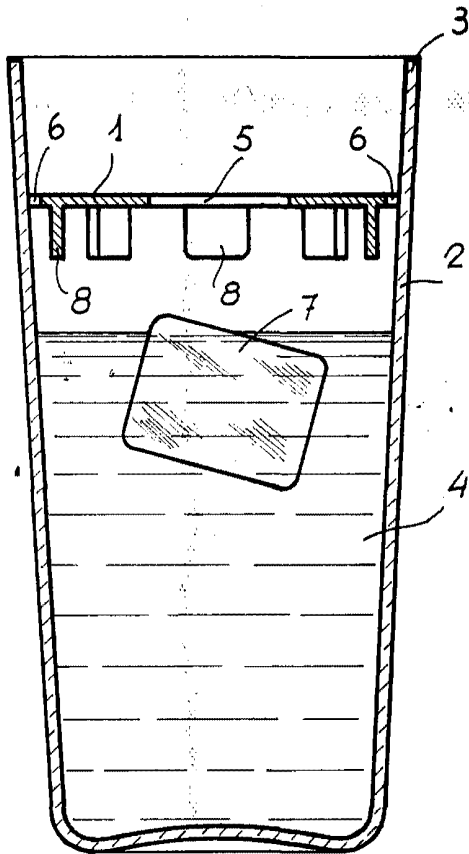


Fig. 2

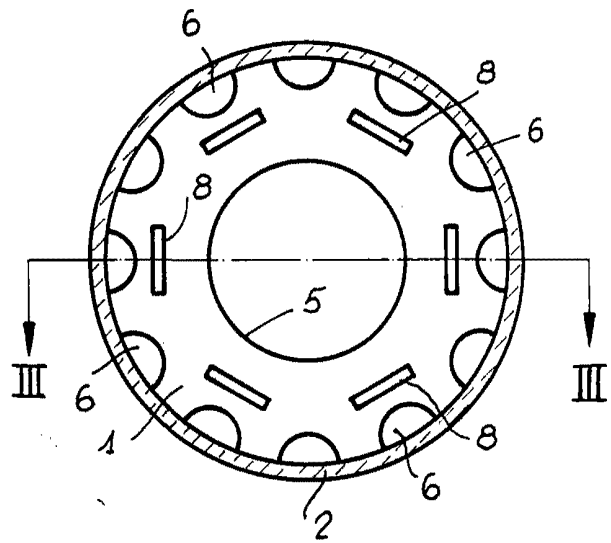
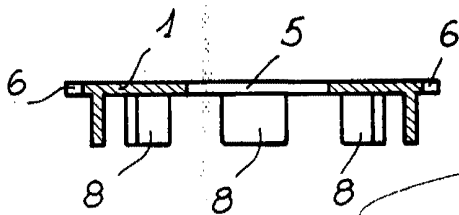


Fig. 3



Barcelona, 27 de mayo de 1967
FABRICA DE ARTICULOS DE MATERIAL AISLANTE, S. A.

D. P. I. PONTI

P. P.

14.730-1