



88419

M O D E L O    D E    U T I L I D A D

por veinte años,

para todo el territorio español, por "SUPLEMENTO PARA JARRAS", cuyo privilegio se solicita a favor de la entidad nacional ADAIBRA, S.A., residente en Barcelona, Travesera de las Corts, 308-310.-

M E M O R I A    D E S C R I P T I V A

5    El suplemento para jarras que constituye, conforme indica su enunciado, el objeto del presente expediente, servirá para su empleo en jarras y vasijas que contengan líquidos junto con elementos sólidos, tales como trozos de fruta de hielo y similares.

El mismo es sumamente manejable dado su pequeño tamaño y su flexibilidad que permiten adaptarlo a la forma interna de la vasija.

Al intentar vaciar el líquido contenido en una jarra



88419

en la cual se hayan introducido asimismo algún elemento sólido, surge el inconveniente de retener estos últimos en el interior de la jarra dejando salir únicamente el líquido contenido en la misma.

5           Actualmente se disponen piezas metálicas con orificios, dispuestos en el vertedero de la jarra, pero dichas piezas presentan el inconveniente de su limpieza dado su situación en la vasija. Se evitarán todas estas dificultades con el uso del suplemento que se preconiza y que por su gran elasticidad es susceptible de  
10 poder adaptarse a jarras de distintos diámetros.

          El Modelo que se preconiza consiste en un alambre curvado de tal manera que presenta unos bordes sensiblemente circulares presentando, en su parte central,  
15 un saliente el cual posee un ensanchamiento y a continuación una zona plana, adaptándose este saliente al vertedero de la jarra mientras los bordes redondeados se adaptan al perímetro interior de la misma.

          Los extremos de dicho alambre presentan una prolongación formada por dos zonas rectas limitada finalmente por una anilla que permite manipular el suplemento  
20 a modo de pinza.

          Otros detalles y características del actual Modelo se irán poniendo de manifiesto en el transcurso de la descripción que se da a continuación, en la que se hace  
25 referencia a la lámina de dibujos que a esta memoria se acompaña, y en la que de manera un tanto esquemática y tan sólo por vía de ejemplo, se han representado los detalles preferidos del Modelo.



88419

5 Estos detalles hacen referencia a un posible caso de realización práctica pero el Modelo no queda limitado exactamente a los detalles que allí se exponen; por lo tanto esta descripción debe ser considerada desde un punto de vista ilustrativo y sin limitación de ninguna clase.

La figura 1 representa una vista en perspectiva de la realización práctica del Modelo.

10 La figura 2 representa su aplicación a una jarra y en la que se pone de manifiesto su funcionamiento.

15 Como se ha indicado, el suplemento para jarras consta de un alambre doblado de forma que presenta unos bordes redondeados 11 mientras en su parte central presenta unos doblados hacia el exterior con un ensanchamiento 12 ligeramente inclinado respecto al plano que determinarían los bordes 11 del alambre. A continuación de dicho ensanchamiento 12 el alambre se dobla de tal manera que sus dos ramas siguen caminos paralelos 13, inclinadas a su vez respecto al plano determinado por la zona 12. 20 En los extremos del alambre se inician unos lazos 14 los cuales se prolongan en dos trazos rectos 15 ligeramente inclinados cerrándose el extremo sobre sí mismo formando unas anillas 16.

25 Para introducir el suplemento en el interior de la jarra, se presiona en las anillas 16 aproximándolas, de forma que se reduce la distancia entre los bordes 11. De esta forma disminuye la sección delimitada por los contornos redondeados del alambre de manera que podrá introducirse en el interior de la jarra 17. Una vez



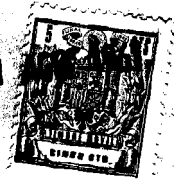
introducido, se dejarán libres las **88419** de ma-  
nera que por su propia elasticidad los bordes **11** que-  
dan aplicados en la cara interior de la jarra y el sa-  
liente **13** queda dispuesto según el vertedero **18** de la  
5 jarra, de tal manera que, aunque se permite el vaciado  
del líquido contenido **19**, se impide que los elementos  
sólidos **20** puedan salirse fuera de la jarra.

Se comprende que la limpieza del dispositivo se efec-  
tuará con suma facilidad, pues bastará para ello reali-  
10 zar la operación inversa de la anterior y extraer dicho  
suplemento de la jarra procediendo comodamente a su lim-  
pieza.

Se hace constar, a los efectos oportunos que en el  
presente expediente podrán introducirse todas aquellas  
15 variaciones y modificaciones de detalle se estimen con-  
venientes, siempre que no se altere su esencialidad, a  
cuyo fin se declaran de novedad las siguientes reivindi-  
caciones que constituyen la

**NOTA REIVINDICATORIA**

20 **1a - SUPLEMENTO PARA JARRAS**, que se caracteriza por  
estar constituido por un alambre curvado de manera que  
se adapte, por la propia elasticidad del mismo, al pe-  
rímetro circular interno de la vasija, presentando en  
su parte media una doblez, a modo de saliente, ofrecien-  
25 do un ensanchamiento ligeramente inclinado y a continua-  
ción una zona recta que presenta, a su vez, un cierto  
ángulo respecto al ensanchamiento anterior, de modo que  
pueda adaptarse dicha parte central del suplemento, al  
vertedero de la jarra, constituyendo los dos extremos del



88419

alambre unas prolongaciones rectas terminadas en unas anillas, cuyo plano que determinan es sensiblemente perpendicular al plano determinado por los bordes laterales curvos del suplemento.

5

**2a - SUPLEMENTO PARA JARRAS.**

Todo tal y conforme queda descrito y reivindicado en la Memoria descriptiva que antecede y que consta de cinco páginas escritas a máquina por una sola de sus caras y un plano que la ilustra.

MADRID, 1 de Agosto de 1961

ADAIERA, S.L.

P.A.,

Firmado: J. J. MORGADES Y GRANER

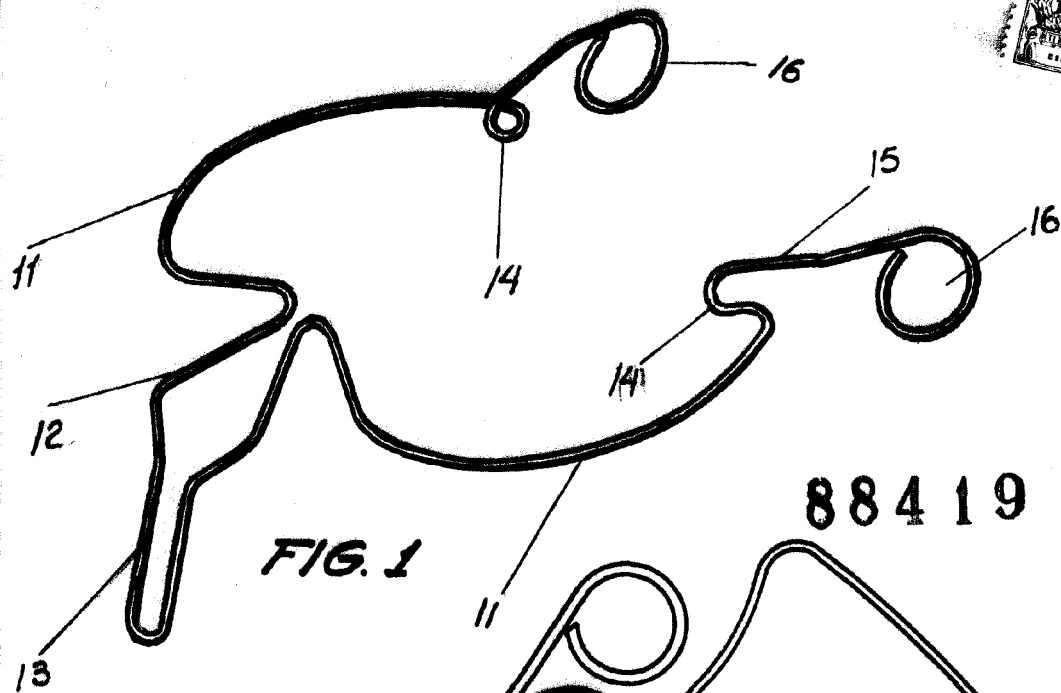


FIG. 1

884 19

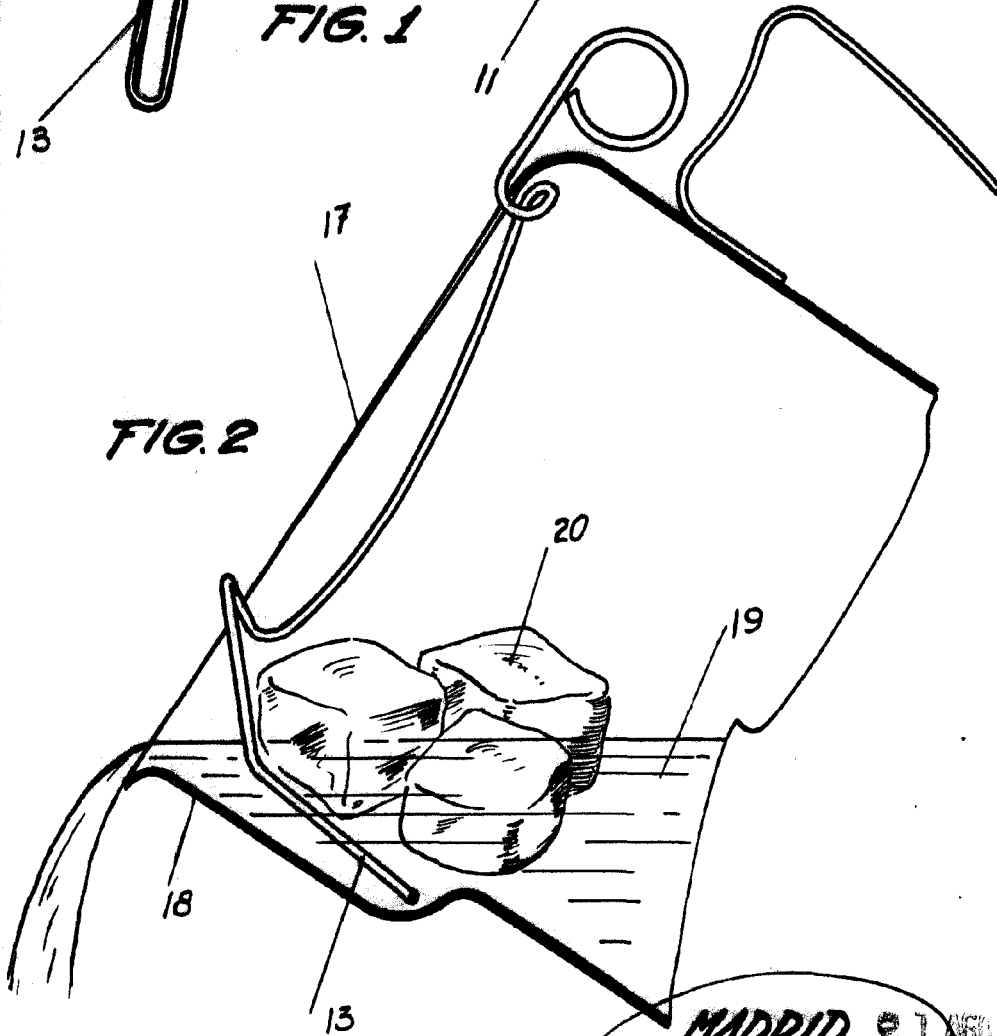


FIG. 2

MARRID ET AGO 1961  
p.a. J. F. Mergades Graner  
p.p.  
*[Signature]*

Escala variable