

10 ES 11 12	16 Y NUMERO <b>283265</b>
	FECHA DE PRESENTACION <b>10-12-1984</b>



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD**

**1 - MAYO 1985**

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
------------------------------	----------	---------

34 FECHA DE PUBLICIDAD	35 CLASIFICACION INTERNACIONAL <b>A47G 19/22</b>
------------------------	---

36 TITULO DE LA INVENCIÓN <b>"Vaso con caña de succión incorporada"</b>
--

37 SOLICITANTE (S) <b>Dña. María Teresa USAS DALMAU</b>
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE <b>SANT JUST DESVERN (Barcelona) c/Badó, 12-14</b>
---

38 INVENTOR (ES)
------------------

39 TITULAR (ES)
-----------------

40 REPRESENTANTE <b>D. Pedro SUGRAÑES MOLINE, Agente Oficial de la Prop. Ind.</b>
--

**"Vaso con caña de succión incorporada"**



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



Es del dominio público la utilización de cañas y demás  
tubos de succión para conseguir facilitar la toma, bebida o  
5 desgustación en general del líquido contenido en el vaso.  
Además de tener ello ventajas técnicas considerables,  
como es por ejemplo determinadas succiones o introducciones  
de aire en procesos físicos y químicos, es comunmente  
utilizado por las personas, particularmente los niños, en  
10 la toma de refrescos. La conocida caña o paja se introduce  
en el vaso del referesco y gracias a la succión del líquido  
por la misma se consigue un agradable efecto. Otra utiliza-  
ción de la caña deriva de fines terapéuticos para aquellas  
personas cuya enfermedad les imposibilita de beber de un  
15 vaso de modo normal.

El presente Modelo de Utilidad presenta un vaso con  
caña de succión incorporada, cuyas características consti-

tutivas presentan el efecto nuevo de obviar todos aquellos defectos que tiene el hecho de que la caña quede suelta, peligro de caída, suciedad, rotura y, en general, consigue un efecto higiénico de considerable importancia.

5           Consiste, por tanto, el presente Modelo de Utilidad en un vaso con caña de succión incorporada caracterizado por estar constituido por un cuerpo de vaso común en el cual se ha incorporado un tubo en prácticamente toda su altura, de modo que por la parte inferior presente un orificio abierto hacia el interior del cuerpo del vaso, y por la parte superior se prolonga ostensiblemente respecto a la boca del vaso.

          Según lo anteriormente descrito, se aprecia que cuando el vaso está lleno de líquido, éste ocupa todo el interior del vaso, inclusive el interior del tubo incorporado, por el efecto de "vasos comunicantes", de modo que cuando se practica la succión por la boca de la caña, el líquido ya está a la misma altura que la que se ve en el vaso, facilitándose la succión. Otra ventaja deriva del hecho de que al estar la caña incorporada en lo que es el tubo, se evita que ésta caiga (como es usual) cuando el vaso está lleno, ya que se evita la flotación de la misma.

          Pudiendo este objeto ser fabricado a base de productos para un sólo uso, se facilita todavía más la higiene del conjunto.

La hoja de dibujos que acompaña a la presente memoria muestra a título de ejemplo no limitativo el vaso con caña de succión incorporada, objeto del presente Modelo de Utilidad, de modo que:

5 La Figura 1 es una vista de perfil con un semicorte para apreciar cómo queda incorporado el tubo en el vaso.

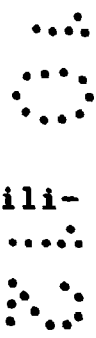
La Figura 2 es otra vista de perfil con el tubo visto de fondo, y un semicorte para apreciarlo.

10 La Figura 3 es una vista en planta del vaso que nos ocupa.

De acuerdo con los dibujos y atendiendo a las referencias numéricas, puede apreciarse el vaso 1 en el cual se ha incorporado el tubo 2 en prácticamente toda su longitud; de modo que por abajo presenta un orificio interior 3, y por arriba se prolonga el tubo en 4, ostensiblemente respecto al plano de la boca 5 del vaso.

20 En la ejecución práctica del objeto del presente Modelo de Utilidad podrán variar cuantos detalles constructivos y configurativos, no afecten, cambiándola o modificándola, a su propia esencialidad.

REIVINDICACIONES



Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

1.-Vaso con caña de succión incorporada caracterizado por estar constituido por un cuerpo de vaso común en el cual se ha incorporado un tubo en practicamente toda su altura, de modo que por la parte inferior presenta un orificio abierto hacia el interior del cuerpo del vaso y por la parte superior se prolonga ostensiblemente respecto a la boca del vaso.

2.- VASO CON CAÑA DE SUCCION INCORPORADA

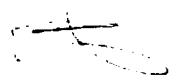
Consta la presente memoria de 5 hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

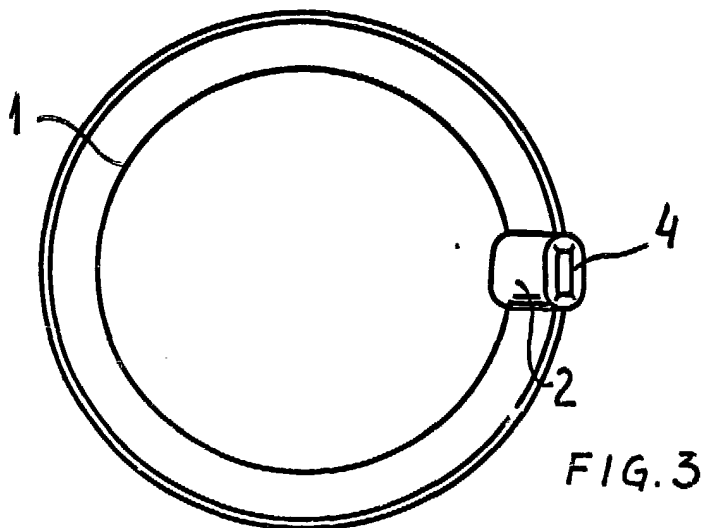
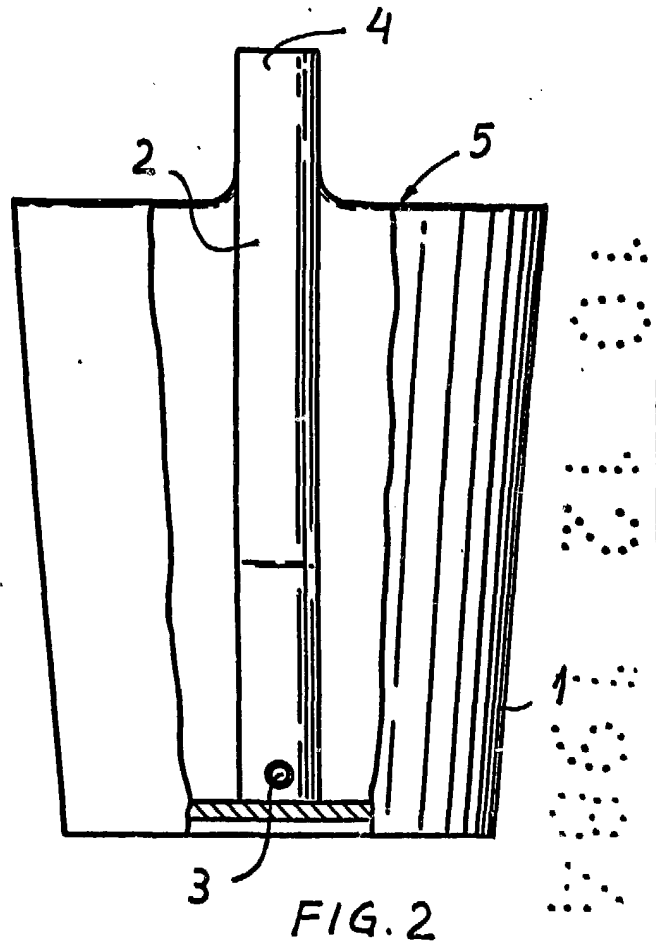
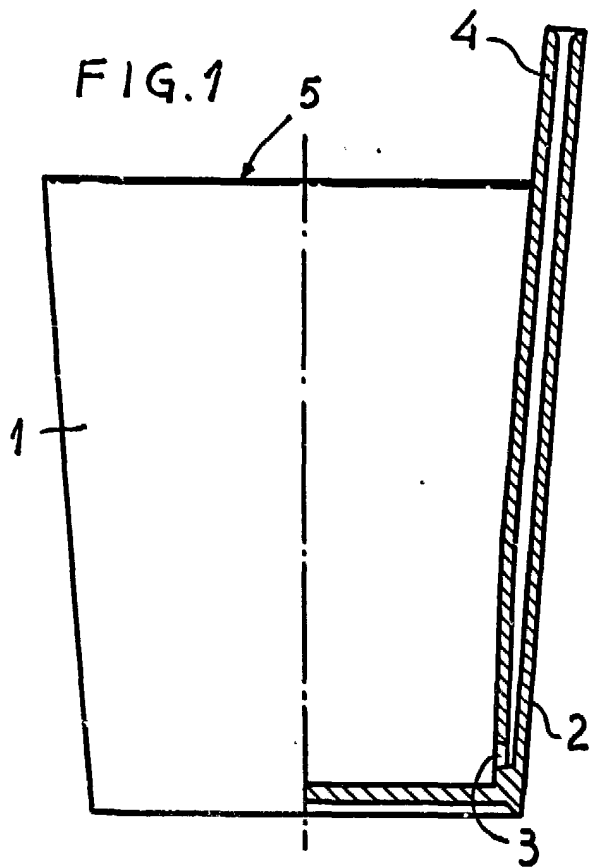
15

Madrid, 10 de diciembre de 1984

Ma. Teresa Usas Dalmau

p.a.

  
\_\_\_\_\_



Madrid, 10-12-1984  
p.a.

Escala variable