



69607

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Marcelino EGIDO BENITO, de nacionalidad española, residente en Badalona (Barcelona), Calle Ruiz de Alda, 9, por "RECIPIENTE INFANTIL PARA BEBIDAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA.

La presente invención se refiere a un recipiente infantil en forma de vaso, mediante el cual se evita que se derrame el líquido contenido cuando el pequeño bebe.

- Los niños de corta edad precisan ayuda cuando se trata de beber el contenido de un vaso. En efecto, carecen de suficiente pulso y además engullen con lentitud desproporcionada al líquido que sorben del vaso. Por otra parte, la anchura del mismo es desproporcionada a su boca, derramando parte del líquido.
- 5.
10. Tales inconvenientes quedan completamente solventados.



69607

5. dos mediante el recipiente objeto de la invención, que se caracteriza por el hecho de que en su boca se ajusta una cazoleta de la propia anchura y de poco fondo, el cual se halla atravesado por dos pequeños orificios diametralmente opuestos, uno para el paso del aire, y otro para salida del líquido.

10. Evidentemente el orificio de salida da paso a una cantidad de líquido porporcionada al poder de engullición del pequeño, evitando la cazoleta el derrame de líquido aun en el caso de una inclinación desmesurada del recipiente.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que tan sólo a título de ejemplo se representa una caso práctica de realización del objeto de la invención.

15. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva, parcialmente seccionada, de recipiente según la invención, siendo las figura 2 y 3 sendas vistas en sección diametral y planta, respectivamente, de la cazoleta que obtura dicho recipiente.

20. El recipiente -1- presenta en el aludido dibujo, una cazoleta -2- acoplada a presión a la boca -3- del mismo, cuyas paredes -4- son relativamente estrechas. Al propio tiempo dicha cazoleta presenta una aleta periférica -5- que se apoya contra el borde de la boca del vaso o recipiente -1-. En el fondo de la sazoleta -2- van practicadas dos orificios -6- diametralmente opuestos, destinados, uno a la entrada de aire y el otro a la salida del líquido. Finalmente, el recipiente -1- va provisto de un asa -7-.

25.

6 9 6 0 7 3 1 OCT 1936



Es evidente que el niño bebe el líquido que sale a través de uno de los orificios -6-, de poco diámetro, a fin de que la cantidad de líquido pueda ser fácilmente ingerida. La propia cazoleta -2- evita el derrame del líquido aun cuando el recipiente -1- se incline excesivamente. Finalmente, si llega a salir más líquido del que el niño bebe, es recogido por la propia cazoleta.

Mediante la descripción hecha, se desprenden las ventajas que reporta el uso del recipiente descrito, que resulta ideal para niños de corta edad, que podrán beber fácilmente sin mancharse lo más mínimo ni derramar líquido. La colocación del asa -7-, a la par que facilita la manipulación del vaso, señala la posición correcta del vaso en relación a los orificios -6-.

Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando los mismos no afecten a su esencialidad.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Recipiente infantil para bebidas, que se caracteriza esencialmente por el hecho de llevar acoplada a su

69607¹ OCT. 1958



boca una cazoleta de poco fondo y en la que van practica-
dos dos orificios opuestos, uno destinado a la entrada de
aire y el otro para la salida del líquido.

2. Recipiente infantil para bebidas.

5. La presente memoria consta de cuatro hojas folia-
das, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 31 de octubre de 1958.

Marcelino EGIDO BENITO

p.a.

I. PONTI

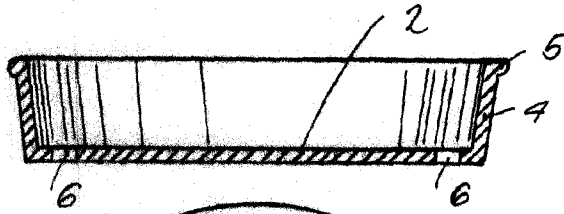
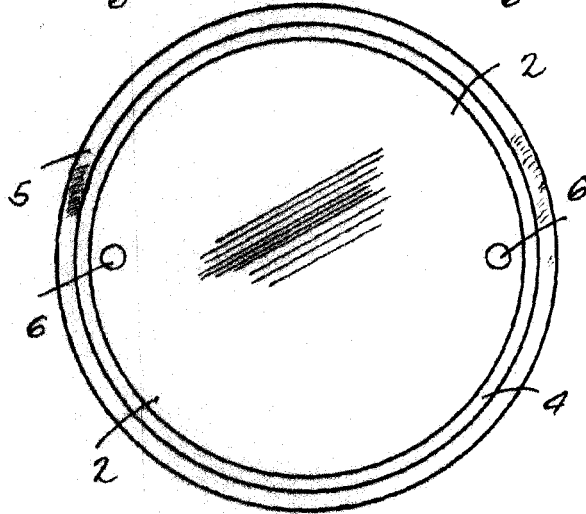


Fig. 2



69607

Fig. 3

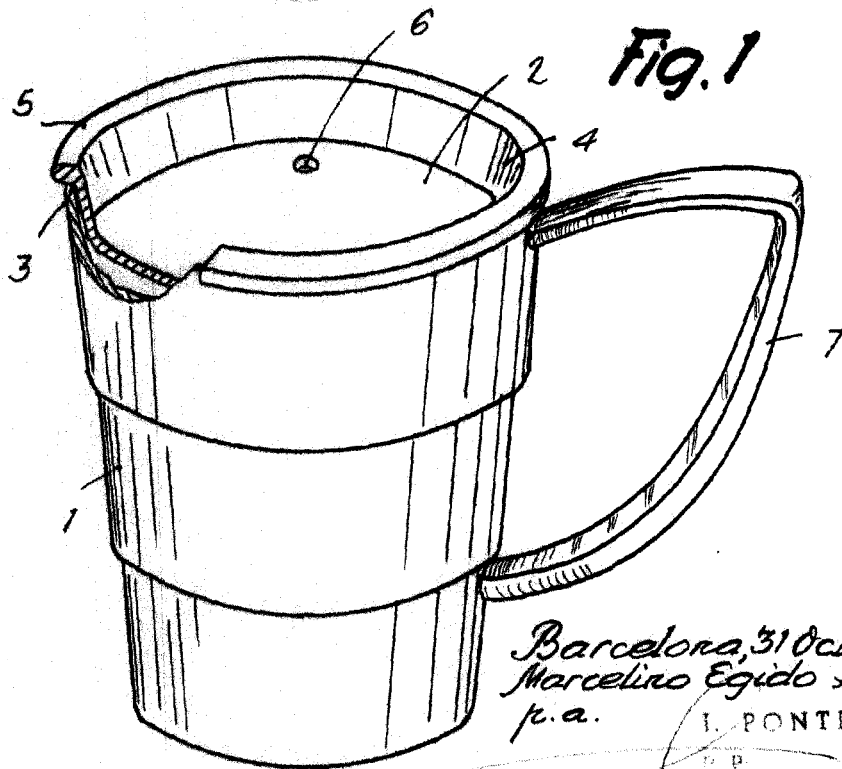


Fig. 1

Barcelona, 31 Octubre 1958
Marcelino Egido Benito
p.a.

I. PONTI