



10

dad principal la de ser involcable, unida a otras parti-
cularidades que le impiden se derrame su contenido, hacen
a este Modelo poseer en grado sumo las condiciones de
utilidad y economia necesarios para obtener el privile-
gio que se solicita.

15

Es frecuente ver en los niños su deseo de imi-
tar los movimientos y acciones de los mayores, y más mar-
cadamente en los actos de beber, ya que se inicia así
desde su primera alimentación. Al imitar la acción y el
movimiento de beber, es corriente que ante su simpatica
torpeza, vuelque el vaso, o que incluso en el caso de
sostenerlo entre sus manos, que al inclinarse a su bo-
ca se lo vierta por encima, con perdida de su contenido,
además de las otras muchas molestias que este frecuente
caso lleva consigo.

20

25

Con el fin pues de servir de ayuda tanto al ni-
ño como a la madre que lo cuida, tiende el objeto de es-
te registro, puesto que cumple con toda perfección su
cometido evitando los inconvenientes antes apuntados.

30

35

Consta este nuevo Modelo de vaso involcable,
de un vaso propiamente dicho -1-, Fig. 1ª con asa, pre-
sentando un doble fondo -2- en el cual va alojada una
materia pesada en cantidad conveniente, para que junto
con la curvatura semi-esferica que tiene este vaso por
su tercio inferior, actue de contrapeso del resto del
vaso y le obligue a mantenerse en constante equilibrio,
apoyandose en un pequeño plano circular achatado de su
base.

Para completar el efecto util antes indicado,
este vaso lleva dispuesto en su boca una especie de



40

cubierta -3-, formada por un casquete esférico -4- que ocupa la casi totalidad del diámetro del vaso, constituido de materia transparente, con dos orificios -5- relativamente pequeños, situados cerca de los extremos de un diámetro imaginario, estando todo este casquete unido a un anillo -6-, con un reborde superior para encajarse en la boca del vaso.

45

Finalmente este conjunto se encuentra unido a una ventosa -7- unida al asa del vaso por un cordón -8-, regulable.

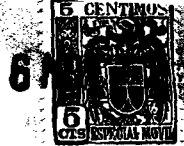
50

Es fácilmente comprensible la utilidad de estos elementos que integran este vaso involucable y prácticamente inderramable, puesto que el contrapeso de su base hace volver a su posición de equilibrio al vaso a pesar de que fuera tirado intencionalmente, y por otra parte, el hecho de tener la tapa superior transparente dos orificios diametralmente opuestos, facilita en un sentido el poder ser bebido el líquido que hubiere en su interior al salir por uno de ellos, mientras que el otro orificio serviría para facilitar la entrada de aire al interior del vaso, y por otra parte aún en el caso de ser materialmente volcado el vaso, en posición completamente invertida, tampoco se saldría su contenido puesto que sería retenido por el propio vacío que se formaría en su interior al no poder tener entradas de aire, ya que quedarían obturados los orificios por el propio líquido contenido, y por último en el caso de que el niño lo tirase fuera de la mesa, o sillita de comer, se impide su caída al sostenerse suspendido del hilo que lo une a la ventosa de que esta provisto.

55

60

65



70

Descritos suficientemente todos los elementos que componen el objeto del presente registro, gráficamente representado a modo de ejemplo en las figuras del adjunto plano para su mejor comprensión, solo resta indicar que podrá ser construido de cualquier clase de materiales más apropiados a las funciones de cada una de sus partes, en variedad de formas, color y tamaño, siempre y cuando no se alteren sus características fundamentales especificadas en las siguientes notas reivindicatorias.

75

N O T A

80

Los puntos nuevos que se presentan para su protección en el presente registro de Modelo de Utilidad, son:

85

1º.- Vaso involcable, caracterizado por poseer un doble fondo en cuya parte se situara un material pesado en cantidad suficiente para que sirva de contrapeso y junto con la forma semiesferica que adopta la parte inferior del vaso, obligue a este a mantenerse constantemente en perfecto equilibrio estable.

90

2º.- Vaso involcable, caracterizado porque cerrado la boca del vaso, se dispone de un casquete esférico transparente que permite ver su interior, teniendo este dos orificios diametralmente opuestos, a fin de facilitar la salida voluntaria del contenido por uno de ellos y permitir la entrada del aire por el otro, teniendo el tamaño reducido convenientemente para que sin dificultar la misión antes indicada impida sin embargo el que el contenido del vaso no se

95



vierta aún cuando se vuelque totalmente el vaso, por impedirsele el propio vacío que en su interior se formaría.

100

3º.- Vaso involucable caracterizado, porque dispondra de una ventosa que podrá fijarse en la mesa o sitio conveniente la cual quedara unida al asa del vaso mediante un cordón extensible. Y

105

4º.- " VASO INVOLCABLE ", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 108 líneas.

Valencia, 6 de Noviembre de 1959

Por autorización de la interesada

Fig. 1^a

77075

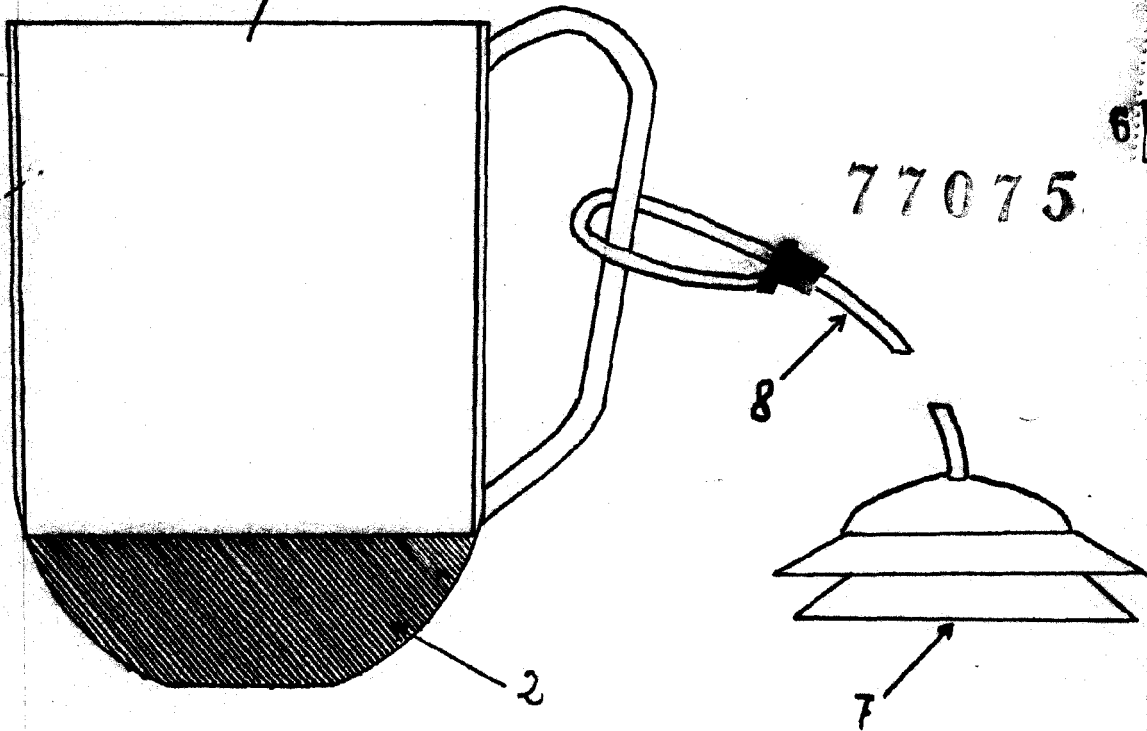
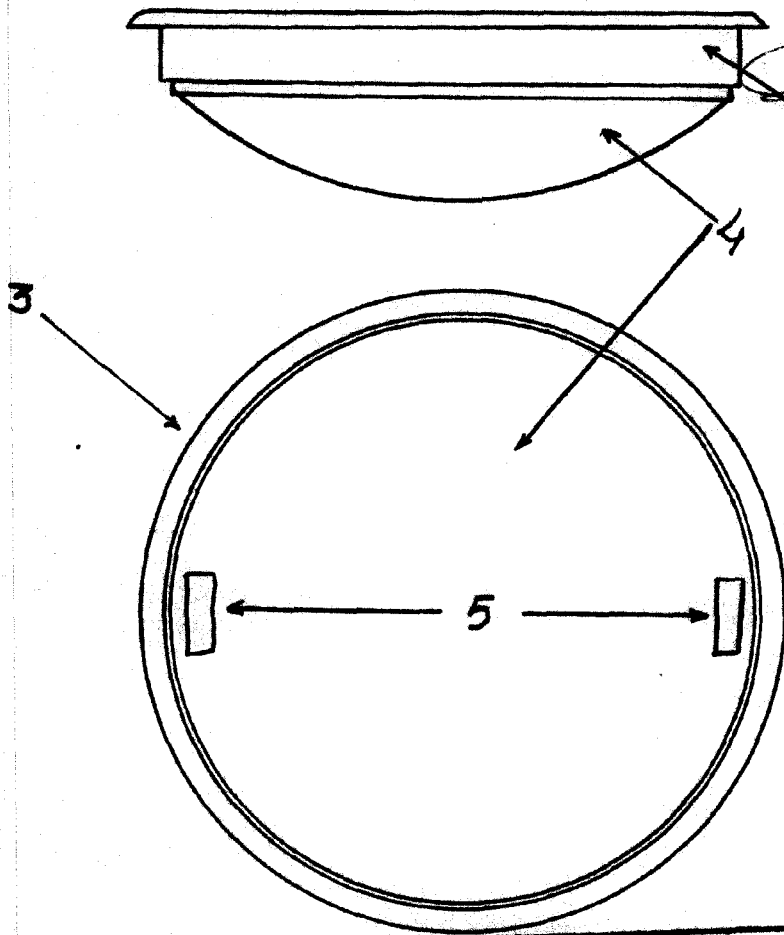


Fig. 2^a

ESCALA VARIABLE
Valencia, 6 Noviembre 1959
P.A.



Josefina Posadas