

MODELO DE UTILIDAD

=====



88920

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

"VASO CON TUBITO INCORPORADO"

Solicitante: D. ANTONIO PAMPLONA BLASCO, de nacionalidad española, domiciliado en Tozal, 17 - TERUEL.-

Corresponde esta memoria a la descripción de un vaso convencional al que ha sido incorporado, en el mismo momento de su fabricación, un tubito acoplado a la pared en la dirección de una generatriz, o en forma análoga si el vaso no presenta forma regular.

5. Con ello, sin aportar ninguna complicación adicional a la fabricación, se dota al correspondiente vaso de un conducto de aspiración, situado en la forma más conveniente para ser utilizado por niños o enfermos sistemáticamente, e, incidentalmente, por cualesquiera personas, y absorber con él total o parcialmente el contenido del vaso.



15. Por su nueva concepción, perfectamente adaptada a la función que debe desempeñar, el vaso con tubito incorporado presenta un indudable interés práctico, que, con otras características y particularidades se hará más patente en la siguiente descripción que se hace con referencia a los dibujos adjuntos en los que se re-presenta, sencilla y esquemáticamente, y sólo a título de ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realización, susceptible de cuantas modificaciones de detalle no la alteren sustancialmente.

20.

En dichos dibujos:

La fig. 1 es un alzado exterior de un vaso concebido de acuerdo con esta descripción.

La fig. 2 es un alzado superior del mismo.

25.

Y la fig. 3 corresponde a la sección indicada por III-III en la fig. 2.

30.

Según se aprecia en el ejemplo de ejecución representado, un vaso de cuerpo troncocónico 1 y reborde superior 2 para refuerzo de su boca, con fondo interiormente plano 3, y con reborde inferior 4 de apoyo, presenta a lo largo de una de sus generatrices un tubo 5 de pequeño diámetro, el cual presenta una entrada inferior 6 junto al fondo 3.

35.

Este tubo 5 sobresale apreciablemente sobre la boca 2 del vaso, terminando en una embocadura 7 convergente hacia el extremo, que puede ser recta o curva, inclinada o no.

Como puede apreciarse, el diseño del vaso es tal que permite su fabricación en material moldeable tal como termoplástico u otros análogos en un sencillo proceso de inyección, utilizándose moldes de fácil preparación.

40.

El material termoplástico hace posible la realiza-



ción económica de vasos a los que incorpora sus excelentes cualidades de grato aspecto y buena limpieza.

45. Podrán ser variables dentro del marco de la realización descrita, y siempre que ello no suponga una alteración en sus características esenciales, la forma, materiales, dimensiones tanto absolutas como relativas, colores y demás circunstancias accesorias.

NOTA

50. El Modelo de Utilidad que se solicita en España por veinte años, según la vigente Legislación, deberá recaer sobre: "VASO CON TUBITO INCORPORADO", según las siguientes,

REIVINDICACIONES

55. 1ª.- Vaso con tubito incorporado, caracterizado por llegar lateralmente adosado un tubo, moldeado simultáneamente al conjunto del vaso o adherido a él en adecuada continuidad, que forma cuerpo con la superficie lateral del citado vaso, extendiéndose longitudinalmente desde el fondo hasta sobrepasar el borde superior de aquél, terminando superiormente en forma adaptable a los labios, presentando uno o varios orificios de entrada en el extremo inferior próximo al fondo.

60.

2ª.- "VASO CON TUBITO INCORPORADO".-

Según queda sustancialmente descrito en la presente memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara, acompañada de sus correspondientes dibujos.

Madrid, 12 de Septiembre 1961.-

D. ANTONIO PAMPLONA BLASCO,

P.P.
FRANCISCO GARCIA CABRERIZO
P.P.

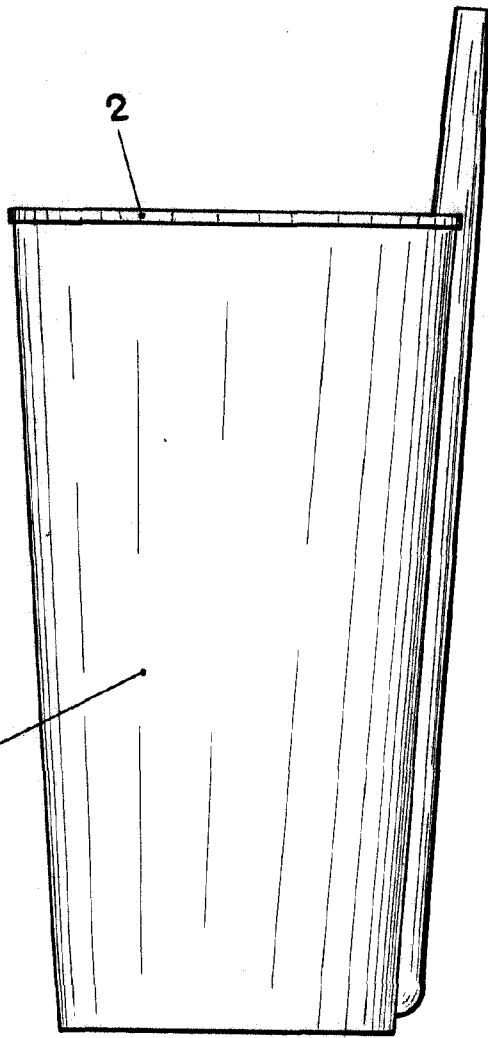


Fig. 1

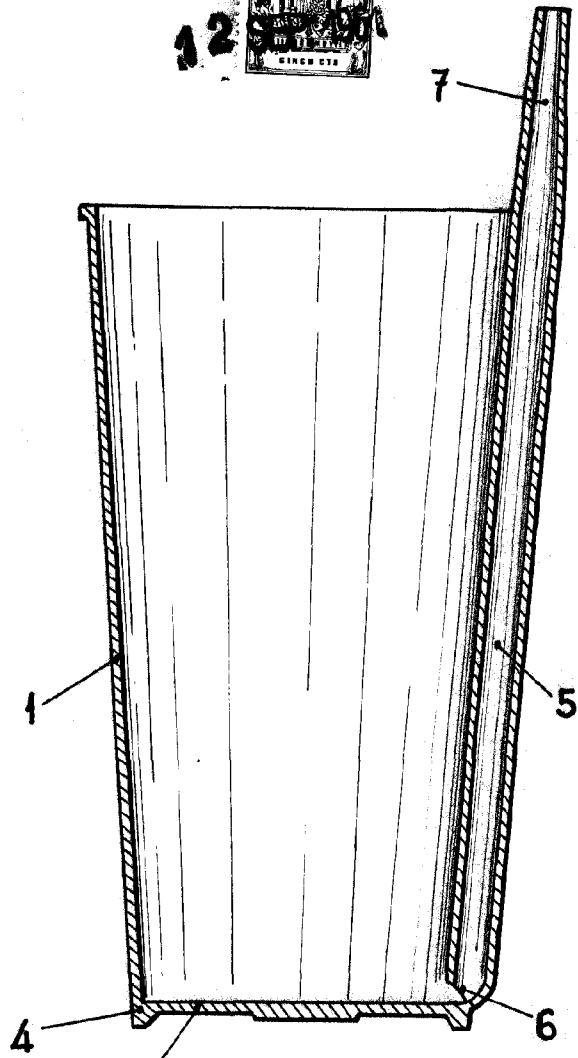


Fig. 3

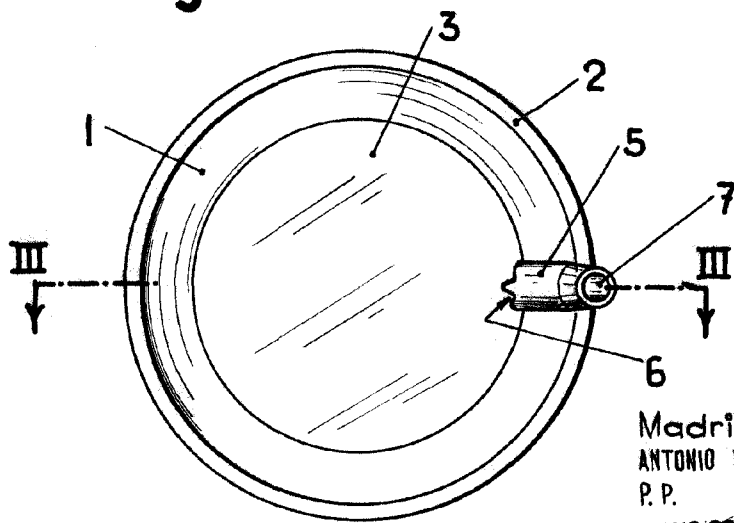


Fig. 2

88920

Madrid, 12 SEP. 1961
 ANTONIO PAMPLONA BLASCO
 P. P.
 FRANCISCO GARCIA CABRERIZO

[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE