



ESPAÑA

⑩ ES ⑪ 248725 ⑫ Y
 ⑬ NUM 248725
 ⑭ FECHA DE PRESENTACION
 20 Febrero 1980

MODELO DE UTILIDAD

16 MAYO 1980

③① PRIORIDADES:
 ③② NUMERO ③③ FECHA ③④ PAIS

④⑦ FECHA DE PUBLICIDAD ④⑧ CLASIFICACION INTERNACIONAL
 Ah7G 21/18

④⑨ TITULO DE LA INVENCIÓN
 "DISPOSITIVO PARA ABSORBER LIQUIDOS PERFECCIONADO"

④⑩ SOLICITANTE (S)
 TRANSPLASTIC, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
 MADRID.- c/Rafael Salgado, 9

④⑫ INVENTOR (ES)

④⑬ TITULAR (ES)

④⑭ REPRESENTANTE
 D. José Ibáñez Verdugo

(1)

MEMORIA DESCRIPTIVA

Son sobradamente conocidas las pequeñas cañas o pajas, aunque sean de materias plásticas, que se emplean para absorber líquidos, y aunque vienen siendo de uso general puede decirse que su utilización es preferentemente infantil.

Con este objeto a la vista, se ha perfeccionado este pequeño útil de manera que manteniendo su esencialidad, se ha modificado su forma para conseguir un efecto nuevo, conforme determina para esta modalidad la vigente Ley de Propiedad Industrial.

Consiste este perfeccionamiento en modificar el conducto de manera que un punto del mismo y preferentemente en su mitad superior se produce un notable ensanchamiento del mismo, previendo que este ensanchamiento tome una forma física concreta, ya sea una cara de muñeco, de un animal o de una cosa cualquiera, de tal manera que al inundarse con el líquido que se absorbe y también por el paso de éste no sólo hace resaltar la figura que adopte dicho ensanchamiento, sobre todo si el líquido es de distinto color, sino que el movimiento de dicho líquido puede dar sensación de movimiento de la figura.

Esta parte ensanchada está intercalada en el con-

ducto sin solución de continuidad, por lo que no dificulta en absoluto la función de absorción que ejerce el usuario.

25 Para completar esta descripción haremos referencia en lo que sigue al dibujo adjunto, dado a título de ejemplo ilustrativo, no limitativo, en el que:

La figura 1ª muestra un alzado general del dispositivo objeto de este modelo, y

30 La figura 2ª es una vista desde uno de los extremos.

En dichas figuras se ha señalado con -1- la parte inferior del canuto, con -1'- la parte superior del mismo, estando intercalada entre ambas partes y en la misma pieza la expansión o ensanchamiento -2-, cuya expansión toma una forma caprichosa adecuada -3-, como puede ser por ejemplo una cabeza de muñeco o de animal, o animal completo, o una cosa, como una esfera, un dado o cualquier otra.

35 Sin embargo se prefieren figuras infantiles aunque no se descartan por ello las geométricas, ya que un efecto de este nuevo dispositivo consiste en que bien la inundación del recinto -2- por el líquido absorbido o bien el paso del mismo puede dar a esta figura sensación de movimiento, lo que resulta muy sugestivo, sobre todo para los niños.

40

45

Otra utilidad se deriva de esta nueva disposición, y es que si la caña se utiliza posteriormente para hacer pompas con agua jabonosa, el recipiente formado por el ensanchamiento puede servir como depósito de la misma, bastando una leve inclinación para que se llene el conducto inferior con la cantidad suficiente, verificándose esta operación repetidas veces.

50

En fin, para niños reacios a la toma de alimentos líquidos, esta nueva disposición puede ser la causa de que lo absorban solamente por comprobar el efecto:

55

También se ha previsto que esta parte ensanchada -2- sea de distinto color que el resto o ser transparente cuando dicho resto no lo sea, todo ello con el fin de aumentar el efecto del paso del líquido.

60

En el objeto descrito caben, naturalmente, muchísimas variaciones en cuanto a la forma y color de la parte ensanchada, por lo que se hace constar que tales modificaciones se entenderán incluidas en esta solicitud sean cualesquiera las circunstancias que concurran.

N O T A

65

Descrito suficientemente el objeto de esta solicitud de Modelo de Utilidad, se declaran de novedad en España, las siguientes:

REIVINDICACIONES

70 1ª.- Dispositivo para absorber líquidos perfec-
 cionado, que se caracteriza por estar constituído por un
 tubo alargado, de escaso diámetro, que en un punto del mis-
 mo y preferentemente en su mitad superior, sufre una expan-
 sión o ensanchamiento que determina un pequeño recinto in-
 tercalado, cuyo recinto toma una configuración caprichosa,
 75 continuando luego el conducto; todo ello sin solución de
 continuidad y en la misma pieza, a fin de que la combina-
 ción de color y transparencia de dicho recinto y el color
 del líquido absorbido produzcan una sensación de movimien-
 to al paso de éste.

80 2ª.- DISPOSITIVO PARA ABSORBER LIQUIDOS PERFEC-
 CIONADO.

Todo tal y como se describe y reivindica en la
 presente Memoria Descriptiva, que consta de cuatro hojas
 y se ilustra con los dibujos que la acompañan.

Madrid, a veinte de Febrero de mil novecientos
 ochenta.

TRANSPLASTIC, S.A.
 p.a.

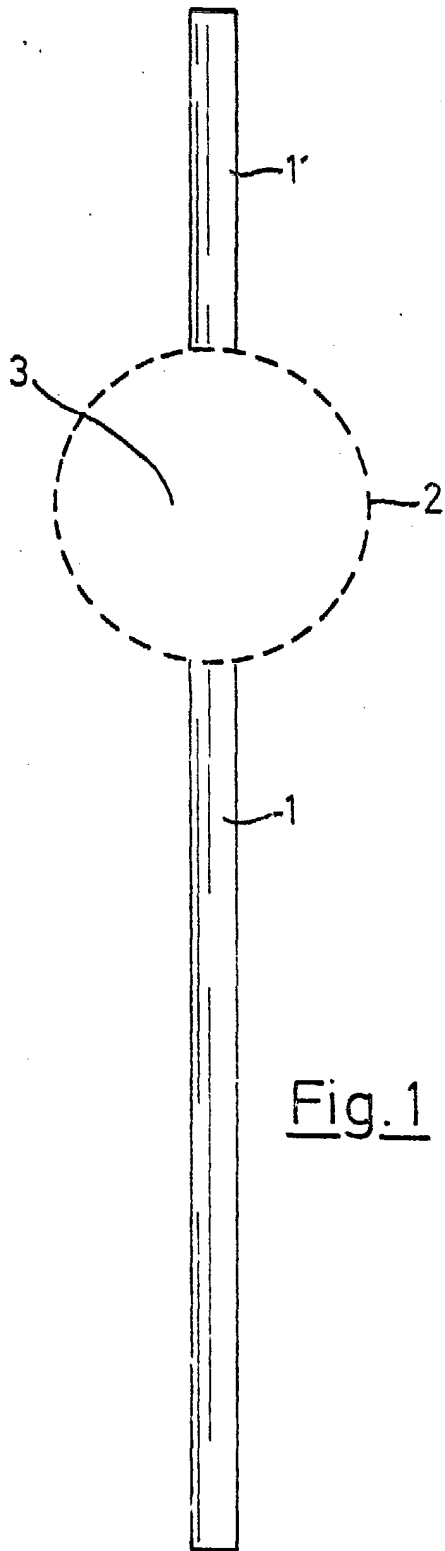


Fig. 1

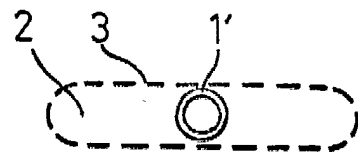


Fig. 2



MADRID 20 FEBRERO 1980

Handwritten signature or initials.

ESCALA VARIABLE