



ESPAÑA

(10) ES (11) (21) (22)	NUMERO <b>268043</b> (16) Y
	FECHA DE PRESENTACION <b>21 OCT. 1982</b>

MODELO DE UTILIDAD

1 MAYO 1983

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL	
	A63H 7/10	

(64) TITULO DE LA INVENCIÓN	
"ARTICULO DE BROMA CON DISPOSITIVO EXPENDEDOR DE LIQUIDOS"	

(71) SOLICITANTE (S)	
D. RAFAEL JIMENEZ SERRANO	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
VALENCIA - C/ Pedro Aleixandre, 21	

(72) INVENTOR (ES)	
--------------------	--

(73) TITULAR (ES)	
-------------------	--

(74) REPRESENTANTE	
D. MANUEL DE ARPE GARCIA, Agente Oficial de la Propiedad Industrial	

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años por

"ARTICULO DE BROMA CON DISPOSITIVO EXPENDEDOR DE LIQUIDOS",  
a favor de D. RAFAEL JIMENEZ SERRANO, de nacionalidad espa  
ñola, domiciliado en VALENCIA, C/ Pedro Aleixandre, 21.

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

El presente modelo de utilidad se refiere a un artículo de broma dotado de un dispositivo expendedor manual y/o automático de líquidos, especialmente bebidas, cuya carcasa adopta una configuración externa preferentemente simulativa de un miembro viril. ....

5.-

Los artículos de esta naturaleza tienen como objetivo principal el provocar una situación hilarante bien en función de los efectos físicos o fisiológicos que producen bien por la sorpresa o estupor que inicialmente puede producir su contemplación. En este sentido mi representado, por medio del presente modelo de utilidad preconiza uno, cuyo funcionamiento y configuración externa de connotaciones sexuales pueden llegar a producir situaciones grotescas e insolitas que originen la hilaridad de sus usuarios.

10.-

15.-

Para ello dicho modelo de utilidad está constituido por un dispositivo neumático que posibilita la extracción manual y/o semiautomática de líquidos al acoplarse este sobre la parte superior del recipiente contenedor de dicho líquido, dotado de una carcasa cuya configuración exterior simula, preferentemente, los órganos genitales externos masculinos y en los que las zonas de los mismos correspondientes al escroto (o testículos) se incorporan los elementos de accionamiento manual y/o automático de un dis

20.-

25.- positivo neumático constituido por unos medios generadores presión tales como una cápsula o pequeña bombona de aire comprimido o gas y/o un fuelle o pera neumática que impulsan el líquido por efecto sifón, a través de los conductos previstos al efecto en el interior de la mencionada carcasa.

30.- Conocido que nos es por medio del anterior preámbulo el objeto del presente modelo de utilidad, pasaremos a continuación a describirlo de manera pormenorizada con la ayuda de la lámina de dibujos adjunta que ilustra una de las variadas formas de realización a que en la práctica puede llegarse con la aplicación de los principios básicos aquí descritos. ....

40.- La figura única representa una sección longitudinal del objeto del modelo de utilidad que nos ocupa, en la que se aprecian todas sus partes constitutivas y la manera en que el mismo se acopla a la boca del recipiente con tenedor del líquido a expender. ....

45.- La carcasa 1, fabricada a base de material plástico elástico adopta la configuración exterior indicada anteriormente como preferente, contiene en su interior un dispositivo neumático que comprende una conducción tubular flexible 2, que se extiende desde el extremo distal de dicha carcasa hasta el fondo del recipiente o botella 3 a que se acopla, con el fin de poder extraer la totalidad del líquido contenido en el mismo. Dicho dispositivo comprende, además, unos medios de presión para la impulsión del líquido, constituidos por un fuelle o pera neumática 4 configurado en la parte externa de la zona inferior de la carcasa 1, para el modo manual de funcionamiento, mientras que para el modo de servicio o funcionamiento automático lo estarán

50.-

55.-

por una llave de paso 5 que regula la salida del aire comprimido o gas contenido en la cápsula 6, estando dicha llave de paso configurada asimismo en la parte externa de la zona inferior de la carcasa 1.

60.-

El fuelle o pera neumática 4 presentará una válvula de admisión de aire exterior 7, así como una válvula de salida o impulsión de aire 8, conectada al interior del recipiente 3. Con ello y mediante presiones manuales sucesivas sobre dicho fuelle neumático es posible extraer el líquido contenido en el recipiente, siempre que, como es evidente, exista un cierre hermético entre el exterior y el interior de dicho recipiente.

65.-

Para el caso de impulsión semi-automática, como ya ha sido mencionado, los medios de presión impulsores del líquido, están constituidos por una llave de paso 5, que regula la salida del aire o gas a presión contenido en la cápsula 6, a través de una conducción 9, en cuyo extremo inferior o de salida opcionalmente puede disponerse un chiclé o racord 10 que limite la presión de salida del aire comprimido o gas. Adicionalmente la llave 5, dispondrá de un elemento 11, en el interior del cual se dispondrá un elemento punzante, no representado, para la perforación en su primer uso de la cápsula 6. Con ello y mediante la apertura de la llave 5 se conseguirá crear en el espacio interior del recipiente o botella una presión suficiente para extraer el líquido contenido en el mismo, siempre y cuando exista un cierre hermético entre el exterior e interior de dicho recipiente.

70.-

75.-

80.-

El acoplamiento de dicho dispositivo sobre el cuello y boca del recipiente o botella 3, se consigue me-

85.- diante una junta hermética, constituida por un cierre 12 que rodea la boca de la botella y una tapa 13 a modo de ta pón que presenta orificios para el paso de la conducción flexible 1, y las salidas de las válvulas 8 y 10 de impulsión.

90.- Con todo ello y con presiones manuales sucesivas sobre el fuelle o pera neumática, para el modo de funciona miento manual, o por apertura de la llave de paso para el modo de funcionamiento semi-automático, ambos configurados en la zona inferior de la carcasa y en cada una de las for maciones simulativas de los testículos, se producirá la extracción del líquido a través del orificio de salida del extremo distal de la carcasa 1, configurada a modo de miembro viril, con el consiguiente efecto jocosos que ello produce.



100.- Suficientemente descrito que nos es el objeto del modelo de utilidad que nos ocupa, que lo es solamente a título de ejemplo y una de las múltiples formas de realización a que en la práctica puede llegarse tomando como fundamento en su construcción el descrito en la presente memoria, únicamente nos resta señalar que las modificaciones de forma, tamaños, materiales empleados u otras no fundamentales, no deben ser consideradas variaciones que afecten a su esencialidad.

105.-

N O T A  
= = = =

El modelo de utilidad descrito recaerá pues, sobre las siguientes reivindicaciones:

- 110.- 1ª.- "ARTICULO DE BROMA CON DISPOSITIVO EXPENDE-  
DOR DE LIQUIDOS", caracterizado por cuanto está constitui-  
do por una carcasa de la configuración adecuada en cuyo ex-  
tremo inferior se dispone una junta de cierre hermético  
acoplable al cuello o boca del recipiente o botella conte-  
nedor del líquido a expender, mientras que en su otro extre-  
mo presenta un orificio de salida en el que se inserta una  
conducción tubular flexible que se extiende por el interior  
de dicha carcasa hasta el fondo del recipiente contenedor;  
en la zona inferior de cuya carcasa se configuran a derecha  
e izquierda los elementos de accionamiento manual y/o semi-  
automático de sendos medios generadores de presión que im-  
pulsan hacia el exterior el líquido contenido en el reci-  
piente a través de los conductos previstos al efecto en el  
interior de la mencionada carcasa.
- 115.-
- 120.- 2ª.- "ARTICULO DE BROMA CON DISPOSITIVO EXPENDE-  
DOR DE LIQUIDOS", según la primera reivindicación caracte-  
rizado por cuanto los medios generadores de presión para  
el modo de funcionamiento manual estarán constituidos por  
un fuelle o pera neumática dotado de una válvula de admi-  
sión de aire abierta al exterior y una válvula inyectora  
que desemboca al interior del espacio vacío interior al re-  
cipiente, los cuales son accionables mediante presiones  
sucesivas.
- 125.-
- 130.- 3ª.- "ARTICULO DE BROMA CON DISPOSITIVO EXPENDE-  
DOR DE LIQUIDOS", según la primera reivindicación caracte-
- 135.-

140.- rizado por cuanto los medios generadores de presión para el modo de funcionamiento semi-automático estarán constituidos por una llave de paso que regulará la salida del aire o gas a presión contenido en la correspondiente cápsula, y cuya presión de salida se ve limitada, opcionalmente, mediante chicle o racor limitador que asimismo desemboca en el interior del espacio vacío interior al recipiente; y por cuanto además dicha llave de paso comprenderá un elemento punzante a fin de perforar la cápsula de aire o gas a presión en su primer uso.

145.- 4<sup>a</sup>.- "ARTICULO DE BROMA CON DISPOSITIVO EXPENDEDOR DE LIQUIDOS", según todas las reivindicaciones precedentes caracterizado por cuanto, preferentemente, la carcasa estará configurada a modo de miembro viril; y por cuanto además la zona inferior de dicha carcasa presentará una configuración a modo de testículos cuyo accionamiento provocará la salida del líquido contenido en el recipiente, al contener en su interior los antes citados medios generadores de presión.

150.- 5<sup>a</sup>.- "ARTICULO DE BROMA CON DISPOSITIVO EXPENDEDOR DE LIQUIDOS".

Todo ello, tal y conforme queda descrito, representado y reivindicado.

155.- Esta memoria consta de seis hojas, mecanografiadas y foliadas por una sola de sus caras conteniendo un total de ciento sesenta y una líneas.

160.-

161.-

MADRID A 21 OCT. 1982

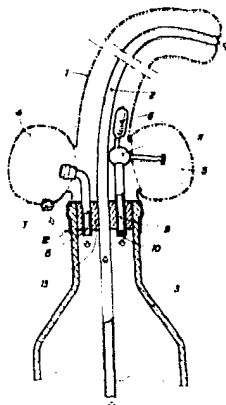


MANUEL DE ARPE  
P. P.

D I S E Ñ O

=====

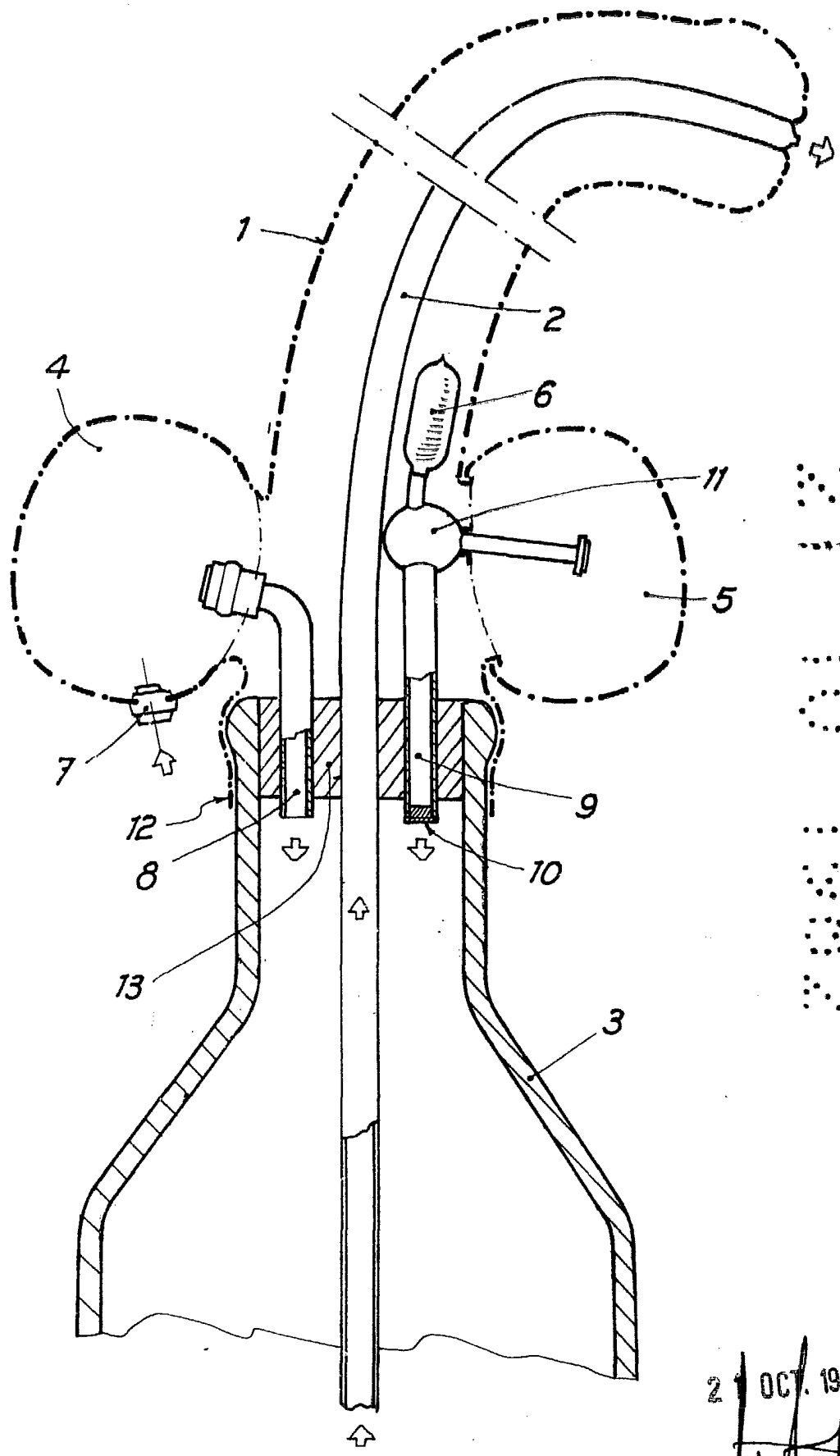
DE UN MODELO DE UTILIDAD, A FAVOR DE D. RA-  
FAEL JIMENEZ SERRANO, DE NACIONALIDAD ESPA-  
ÑOLA, DOMICILIADO EN VALENCIA, C/ PEDRO ALEI-  
XANDRE, 21, POR: "ARTICULO DE BROMA CON DIS-  
POSITIVO EXPENDEDOR DE LIQUIDOS".



Escala variable.

MADRID A 21 OCT. 1982

  
MANUEL DE ARPE  
P. P.



W  
O  
S  
O

2 OCT. 1982

MANUEL DE ARPE  
P.P.