



MODELO DE UTILIDAD

a favor de

ESTABLECIMIENTOS Y VIDRIERIAS LLOFRIU, S.A. - de nacionalidad
española - domiciliada en BARCELONA, e/. Balmes, núm. 21,

por:

"Disposición de asidero integral para jarras y recipientes".

-----:OOO:-----

D e s c r i p c i ó n

El objeto de este registro lo constituye un nuevo tipo de jarra de vidrio, cristal u otro material adecuado, que presenta la característica de que el asa o porción que sirve para manejar la jarra, no está constituida por una pieza separada y soldada, como es usual,



5 siné que forma cuerpo con las propias paredes de la jarra o recipiente y está formada por un saliente o expansión de dichas paredes por moldeado y soplado directo, sin solución de continuidad, de tal manera que se forma una proyección hueca y de forma conveniente, que constituye un asidero para coger el objeto haciendo las veces del asa usual.

10 Esta disposición tiene la ventaja de que el asidero se forma directamente en la misma operación de moldeado y soplado de la jarra o recipiente y por lo tanto se ahorra la operación ulterior de formar y unir el asa a la jarra.

La nueva construcción se comprenderá más fácilmente con referencia al plano adjunto, en el que

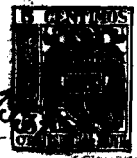
La figura 1, es una vista en perspectiva de una jarra con las características del presente registro.

15 La figura 2, es una sección vertical de la misma por el plano del asidero, y

La figura 3, muestra una sección transversal.

20 Según el presente registro, se forma una jarra o recipiente -10- de cualquier configuración externa que se desee, en la que, en el mismo acto del moldeado, la pared del recipiente forma un abultamiento o saliente -11- que constituye una protuberancia hueca limitada por las paredes laterales -12- presentando, este abultamiento una superficie exterior cualquiera y cerrándose algo por debajo del
25 borde de la boca -13- de la jarra. Así pues, dicho abultamiento hueco constituye una expansión de las propias paredes de la jarra y comunica con el interior de la misma aumentando la capacidad de contenido de líquido.

30 El asidero así formado, tiene preferentemente, sus superficies laterales algo convergentes o curvadas hacia adentro, es decir, presentan un estrechamiento en el punto



5 -14- o en otro conveniente respecto a la superficie exterior del asidero, con objeto de facilitar la prensión con la mano para manejar convenientemente el recipiente. Estas superficies laterales pueden presentar nervios, ondulaciones o cualquier clase de grabado que facilite el agarre de la jarra y al mismo tiempo sirvan de adorno. Como es natural, el cuerpo puede también presentar la configuración o dibujo que se desee.

10 Tanto el asidero como el propio recipiente pueden adoptar las más variadas formas, conservando la característica de que dicho asidero es hueco y formado por una expansión de las paredes del recipiente en la operación de moldeado y soplado del mismo y de forma tal que permite coger y sostener el conjunto sin que resbale de la mano.

15 La descripción que antecede se refiere únicamente a una forma preferida de ejecución del objeto de este registro y como se comprenderá pueden introducirse todas aquellas variaciones de detalle o de procedimiento de construcción sin que se alteren las características esenciales, según se resumen a continuación.

20

-----: N O T A :-----

25 Se reivindica como objeto de este registro de modelo de utilidad:

30 1.- Disposición de asidero integral para jarras y recipientes, caracterizada esencialmente en que el asidero está constituido por una expansión o ensanchamiento de las propias paredes de la jarra o recipiente, formando un cuerpo único con la misma sin solución de continuidad, y obtenido por moldeado o soplado directos en la misma operación



de fabricación de la jarra, siendo dicho asidero hueco y comunicando con el interior de la jarra.

5

2.- Disposición según la reivindicación anterior, caracterizada en que la expansión o abultamiento de las paredes de la jarra, que constituye el asidero, puede tener cualquier forma exterior conveniente y con preferencia, sus superficies laterales, son algo convergentes o curvadas hacia adentro, presentando un estrechamiento o estrangulamiento en un punto conveniente con el fin de facilitar la prensión del conjunto con la mano.

10

3.- Disposición de asidero integral para jarras y recipientes.

Esta memoria consta de cuatro páginas, escritas por una sola cara.

BARCELONA, 2 NOV. 1951

P.A.

É. M. EQUIBAR
P.A.

2 NOV 19



28718

Fig. 1

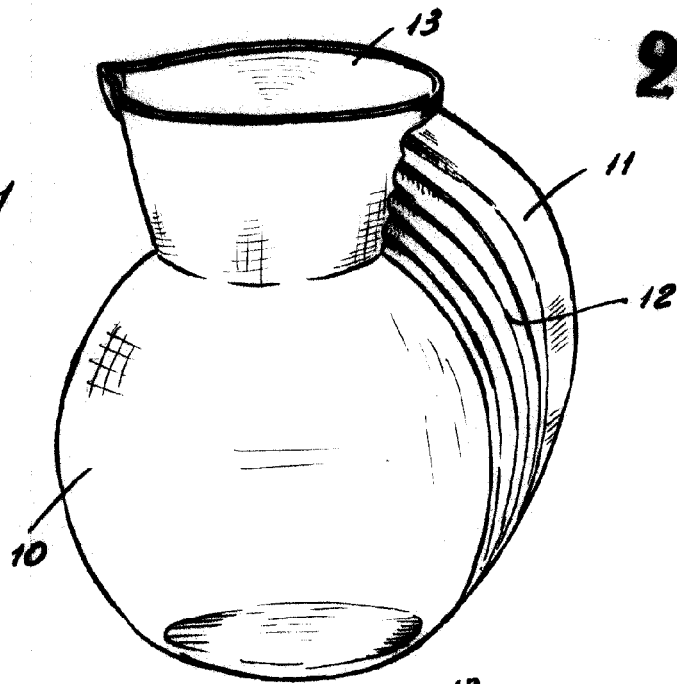


Fig. 2

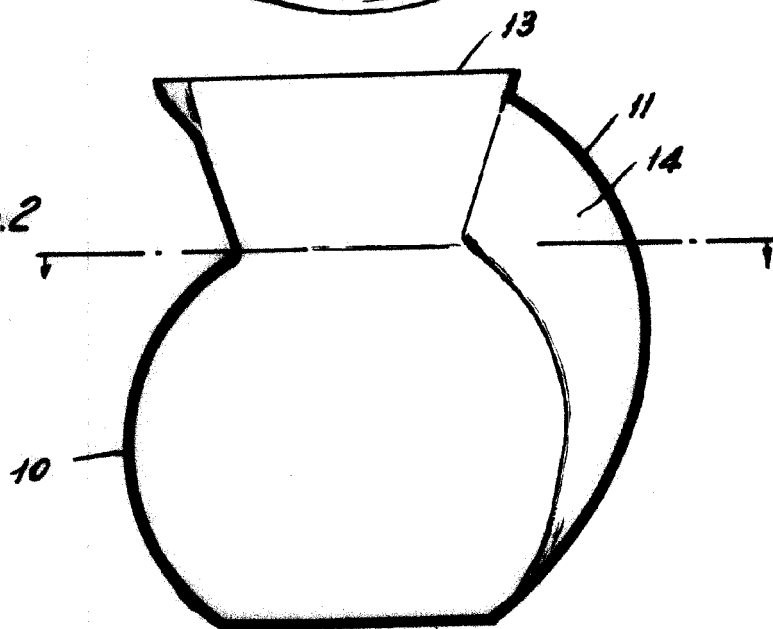
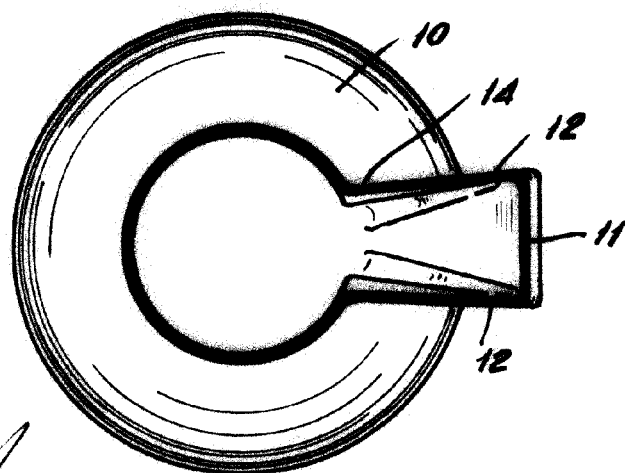


Fig. 3



P. D.
JOSE M. BOLIBAR
P. P.