

14.11.78

196670

196670

Int. Cl. A47G



MEMORIA DESCRIPTIVA

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

A NOMBRE DE :

Iberplásticos S.A.

DOMICILIO: Ctra. MADRID-BARCELONA, Km. 26,200

Alcalá de Henares (MADRID)

NACIONALIDAD: Española

DURACION: 20 años

POR:

" JARRA PARA LIQUIDOS PERFECCIONADA "



196670

Se trata de una jarra para líquidos perfeccionada, la cual presenta características formales y detalles constructivos que la distinguen de forma notable de otros recipientes similares en orden a una mejor funcionalidad en la operación de decantado de la misma.

5 Normalmente todo envase contenedor de líquidos en general, ofrece no pocas dificultades cuando se procede a su vaciado total o parcial, teniendo que actuar con sumo cuidado para que el vertido se realice en el interior del vaso o recipiente que se pretende llenar, pese a lo cual, casi siempre parte del mismo sale fuera y se desborda sobre el mantel o el
10 propio suelo originando molestias y a veces deterioros y pérdidas difíciles de reparar.

La invención que se propugna comprende una jarra-recipiente dotada de un dispositivo decantador que guía y regula la vena líquida en un chorro continuo, exento de interrupciones, con el que cómoda y fácilmente
15 se materializa la operación de llenado de otros envases sin peligro de proyecciones y desbordamientos hacia el exterior que ocasionan indefectiblemente perjuicios y situaciones molestas para la persona encargada de tal menester.

En esencia consiste en un recipiente de formato general semiesférico en el que sobresale acusadamente un cuello abierto inclinado de sección ovalada, situado en la parte superior en posición des centrada, cuyo
20 borde sinuoso presenta doble onda con crestas, en la zona de vertido, dotadas de plegamentos funcionales dirigidos hacia adentro que determinan dos pantallas separadoras triangulares que definen un orificio circular centrado e independiente de la boca de llenado, mientras que en la parte
25 exterior e inferior del cuello destaca un saliente en forma de pico de flauta.

Por otro lado, de la parte más baja del cuello, arranca un asa curvada que se extiende hacia abajo y en sentido contrario al dicho cuello
30 hasta contactar solidaria con la pared de la jarra, provista de estrias longitudinales que proporcionan un mejor agarre, a la vez que el recipien-



te dispone de un fondo plano creado mediante corte ideal del polo inferior en forma de casquete esférico.

35 Para una mejor comprensión de cuanto antecede se acompañan dibujos en los que se representa esquemáticamente la invención que a continuación y con referencia a los mismos se describe detalladamente.

En dichos dibujos:

La figura 1ª muestra a la jarra en alzado lateral.

40 La figura 2ª corresponde a un alzado visto por la parte posterior del recipiente.

La figura 3ª es otro alzado visto por la parte anterior del envase.

Finalmente la figura 4ª es una planta de la jarra, vista según la flecha A del dibujo primero.

45 De acuerdo con las figuras que se representan a título de ejemplo ilustrativo no limitativo, la jarra comprende un cuerpo semiesférico 1, en el que superior y descentradamente sobresale un cuello abierto e inclinado 2, de sección ovalada, del que arranca un asa maneral curva 3, provista de estrias longitudinales 6, dirigida hacia abajo y que se vincula al cuerpo del envase por la parte contraria a la situación posicional del mencionado cuello, a la vez que el recipiente posee un fondo plano 5 que le proporciona una mejor base de sustentación.

55 El borde abierto del cuello presenta doble onda 11, cuyas crestas se rematan en sendos plegamientos triangulares dirigidos hacia adentro, que determinan dos pantallas separadoras 8 y 9, que definen un orificio circular centrado 10, independientemente de la boca de llenado 7 y que sirve para el decantado correcto de la jarra, en tanto que exterior e inferiormente destaca un saliente en pico de flauta 4.

60 Es obvio que al inclinar la jarra en la operación de vaciado, las pantallas 8, 9 hacen de tabiques impedidores del líquido, el cual es guiado y dirigido, por dichos deflectores, hacia el orificio 10 por donde fluye en forma de vena continua y regular sin peligro de interrupciones y derramamientos inútiles.

65 Descrita suficientemente la naturaleza y alcance de la presente invención, así como una forma preferida de poderla llevar a la práctica, se hace constar que en la misma podrán ser variables los mate-



riales, formas, dimensiones y en general todos aquellos detalles accesorios y secundarios que no alteren, cambien ni modifiquen la esencialidad propuesta.

70 Los términos en que queda redactada esta memoria son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose interpretar en su sentido más amplio y nunca con criterio de carácter re restrictivo.

El Modelo de Utilidad que se solicita para España por veinte años, según legislación vigente, deberá recaer sobre "Jarra para
75 líquidos perfeccionada" de acuerdo con las particularidades de las siguientes:

REIVINDICACIONES

1ª.- Jarra para líquidos perfeccionada, caracterizada por constituir un recipiente de formato general semiesférico, en el que sobresale
80 le acusadamente un cuello abierto inclinado, de sección ovalada, situado en la parte superior en posición descentrada, cuyo borde sinuoso presenta doble onda con crestas, en la zona de vertido, rematadas en sendos plegamentos funcionales dirigidos hacia adentro que determinan dos pantallas impedoras triangulares que
85 definen un orificio circular centrado e independiente de la boca de llenado, el cual sirve para el correcto decantado del envase, en tanto que exterior e inferiormente destaca un saliente en pico de flauta y de la parte más baja del cuello arranca un asa maneral curvada que se extiende hacia abajo y en sentido contrario al mencionado
90 cuello, hasta contactar solidaria con la pared de la jarra, provista de una pluralidad de estriass longitudinales que adecúan un mejor agarre, a la vez que el recipiente posee un fondo plano, creado mediante corte ideal de un casquete esférico en el polo inferior del mismo, con el cual se consigue una mejor base de sosten
95 tación del envase.

2ª.- JARRA PARA LIQUIDOS PERFECCIONADA.-

14.11.73

- 5 -

196670



Según queda sustancialmente descrita y reivindicada en esta memoria descriptiva que consta de cinco hojas numeradas y mecanografiadas por una sola de sus caras y a la que se acompañan dibujos para su mejor comprensión.

Madrid

22 OCT. 1973

IBERPLASTICOS, S. A.

198670

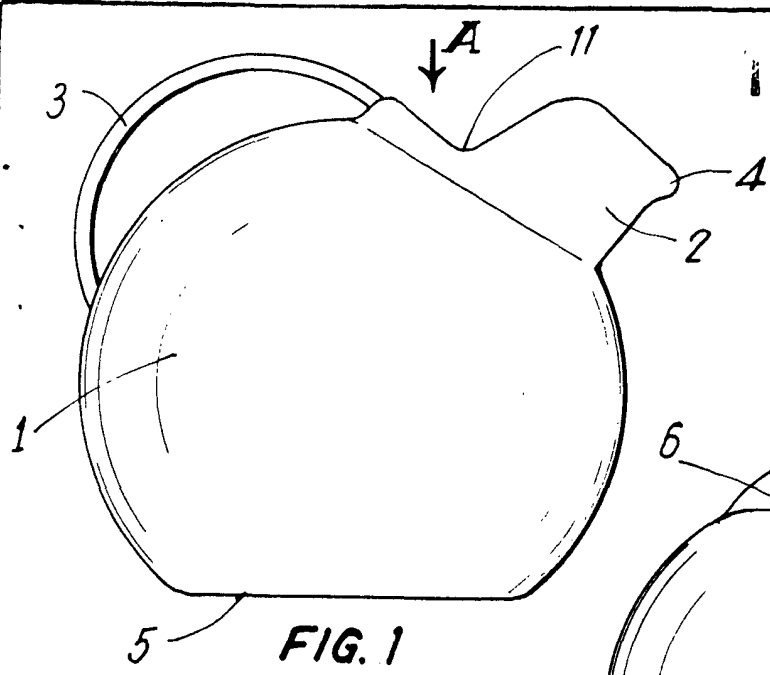


FIG. 1

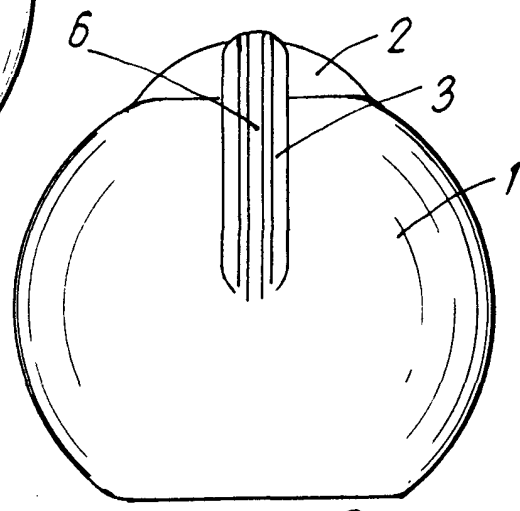


FIG. 2

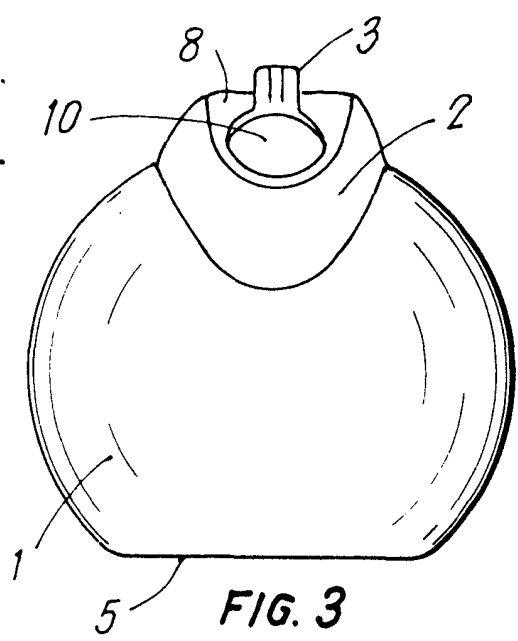


FIG. 3

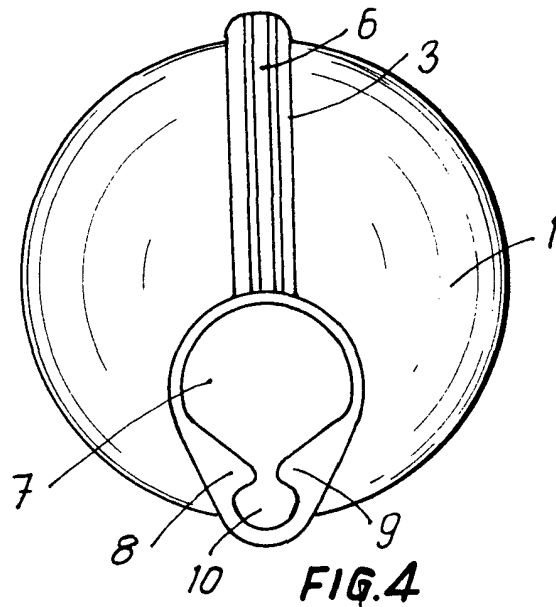


FIG. 4

Madrid, 22 OCT 1973

IBERPLÁSTICOS, S. A.

Escala variable