



ESPAÑA

⑩ ES	⑪	NUMERO	⑫ Y
	⑫	271973	
	⑬	FECHA DE PRESENTACION	

16 OCT. 1983

MODELO DE UTILIDAD

③① PRIORIDADES:	③② FECHA	③③ PAIS
③① NUMERO		

④⑦ FECHA DE PUBLICIDAD	⑤① CLASIFICACION INTERNACIONAL
	H47C19112

⑤④ TITULO DE LA INVENCIÓN
"ACEITERA"

⑦① SOLICITANTE (S)
Sr. D. Ricardo FORCADELL BAYLACH

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
BARCELONA - 24, C. de Reig i Bonet, 22, 3r. 3ª. esc. A

⑦② INVENTOR (ES)

⑦③ TITULAR (ES)

⑦④ REPRESENTANTE
D. IGNACIO PONTI GRAU

La presente invención se refiere a una aceitera cuya realización es muy sencilla, a pesar de lo cual es eminentemente práctica.

Uno de los problemas que presentan las aceiteras usuales es el goteo que, inevitablemente se produce una vez se ha vertido el aceite por el caño. Habitualmente las aceiteras se presentan acondicionadas en pequeñas bandejas, platos u otro medio salvagotas, para evitar que las gotas que resbalan de la boca del caño, manchen la superficie sobre la que se deposita la aceitera.

No obstante, la utilización de bandejas y platos salvagotas no es práctica, porque el aceite se va depositando en el plato o bandeja y al levantar la aceitera, una parte queda aplicado al fondo de la misma y fácilmente gotea.

Para solucionar todos los inconvenientes expuestos se ha ideado la aceitera objeto de la invención, mediante la cual se consigue evitar que las gotas de aceite que habitualmente caen por el extremo del caño cada vez que se ha vertido el contenido, vayan a parar fuera de la aceitera.

Un segundo fin propuesto con la aceitera de la invención, es facilitar la carga de la misma.

Otro fin conseguido mediante esta aceitera es facilitar el vertido uniforme, evitando borbotones.

La aceitera en cuestión se caracteriza porque el caño emerge hacia arriba desde un fondo inclinado de una cubeta que lo rodea en su tramo inferior. El fondo inclinado presenta un orificio en la parte inferior, que comunica con el asa de la aceitera, que es tubular y desemboca en el interior del cuerpo de la

aceteira.

Ventajosamente la aceteira con el caño y la cubeta es de una sola pieza.

Para mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de la aceteira.

En dicho dibujo la figura 1 es una vista en perspectiva de la aceteira en reposo; la figura 2 es una vista en sección longitudinal de la aceteira en reposo; y la figura 3 es una vista en sección longitudinal de la aceteira en posición de vertido.

La aceteira consta en los dibujos de un cuerpo monopieza -1- que comprende un recipiente -2-, un caño -3-, una cubeta -4- que rodea inferiormente el caño, el cual emerge de un fondo inclinado -5- de la cubeta, un orificio -6- situado en la parte inferior del fondo -5- y un asa tubular -7- que comunica el orificio -6- del fondo de la cubeta, con una entrada -8- situada en la parte inferior del recipiente -2-.

Para llenar la aceteira se vierte el aceite en la cubeta -4-, que pasa por el orificio -6- y asa tubular -7- hasta desembocar en el recipiente -2- por el orificio -8-. Gracias a la anchura de la cubeta -4-, la operación de llenado de la aceteira es sencilla, sin peligro de que se vierta aceite al exterior (figura 2).

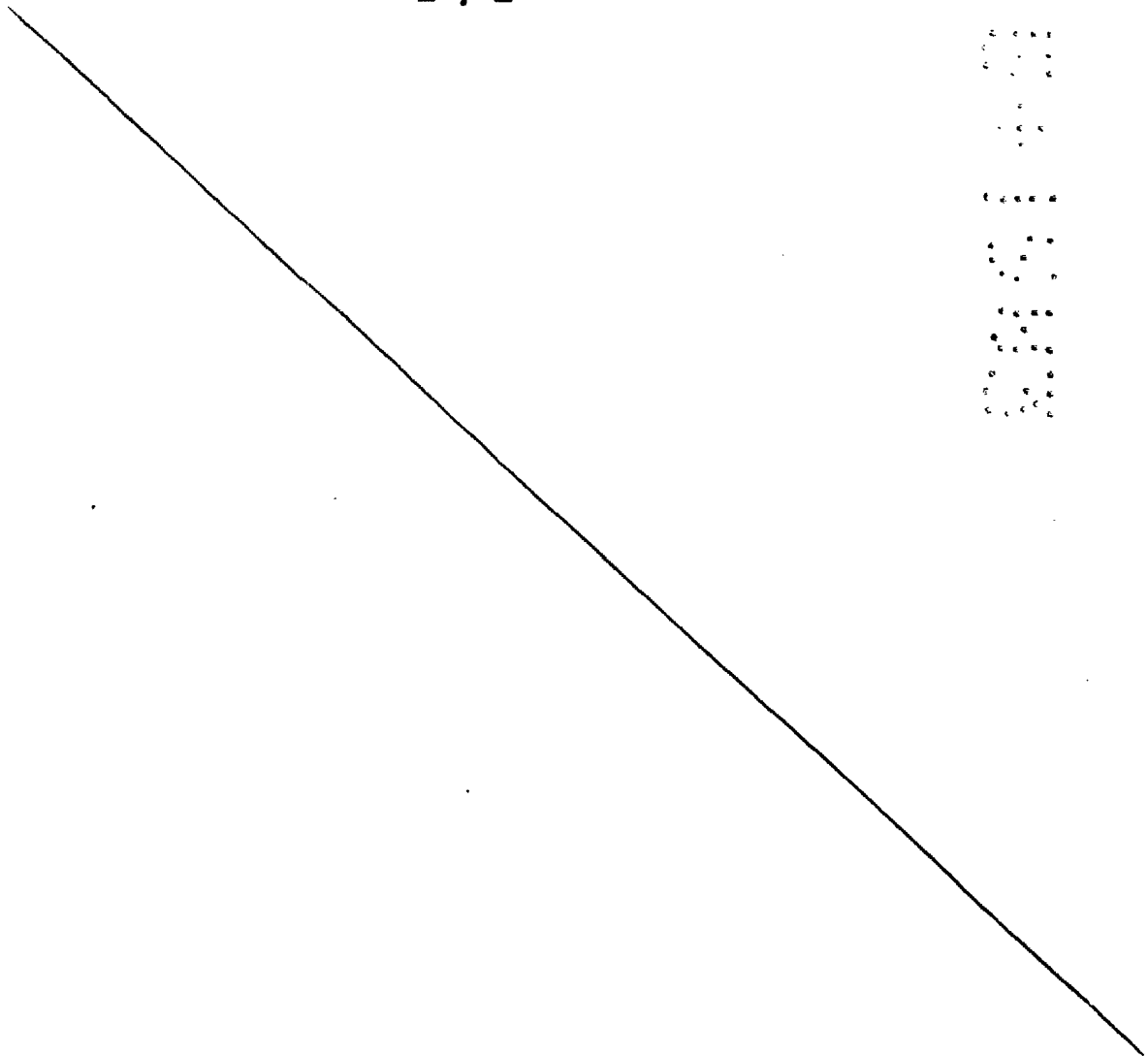
Para verter aceite basta inclinar la aceteira -1- como indica la figura 3, de forma que el pico vertedor -3a- del caño -3- quede orientado hacia abajo. Hay que hacer notar que el

pico vertedor está orientado en sentido diametralmente opuesto a la posición del asa -7- y del orificio -6-. De esta forma ambos quedan libres de aceite al inclinar la aceitera, y penetra aire en el interior del recipiente -2-, con lo que el vertido es uniforme y sin borbotones (figura 3).

Las gotas que puedan resbalar por el pico vertedor -3a- y el caño -3-, una vez enderezada la aceitera, son recogidas por la cubeta -4-, y vuelven al interior del recipiente por el orificio -6- y el asa tubular -7-.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la fabricación de la aceitera, formas y dimensiones de la misma y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -



R E I V I N D I C A C I O N E S

1. Aceitera, caracterizada esencialmente por el hecho de que el caño emerge desde un fondo inclinado de una cubeta que la rodea inferiormente, cuyo fondo está dotado en su parte inferior de un orificio que comunica con el asa de la
5 aceitera de configuración tubular y que comunica por su extremo inferior con el interior de la aceitera.

2. Aceitera, según la reivindicación anterior, caracterizada por el hecho de que el caño está dotado de un pico vertedor inclinado en sentido diametralmente opuesto respecto a la
10 posición del asa.

3. Aceitera, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizada por el hecho de que la aceitera con la cubeta, el caño y el asa, son de una sola pieza.

4. Aceitera.

15 La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 4 de mayo de 1983

Ricardo FORCADELL BAYLACH

p.a. I. PONTI

p/p.

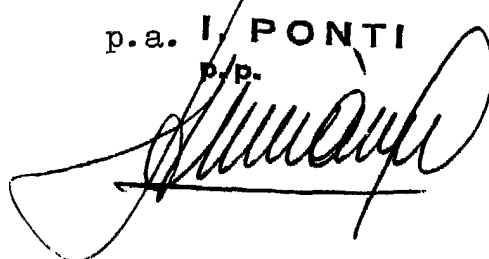


FIG. 1

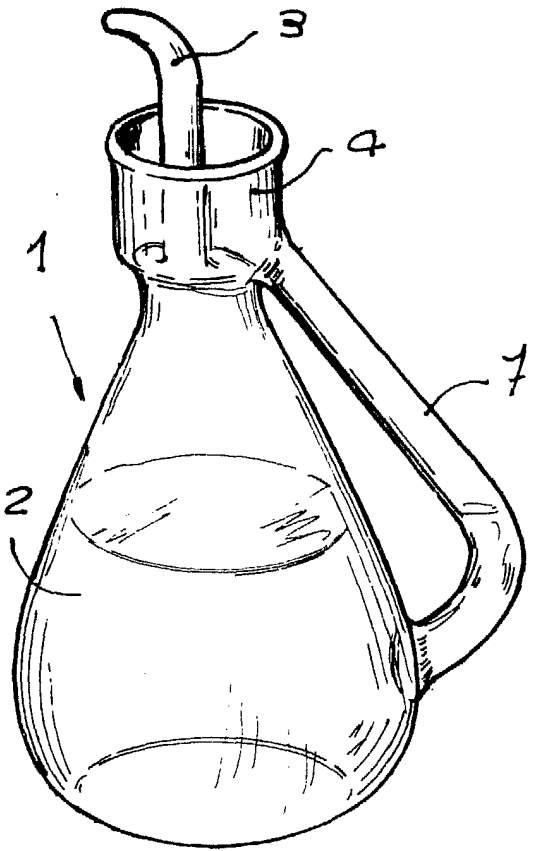


FIG. 2

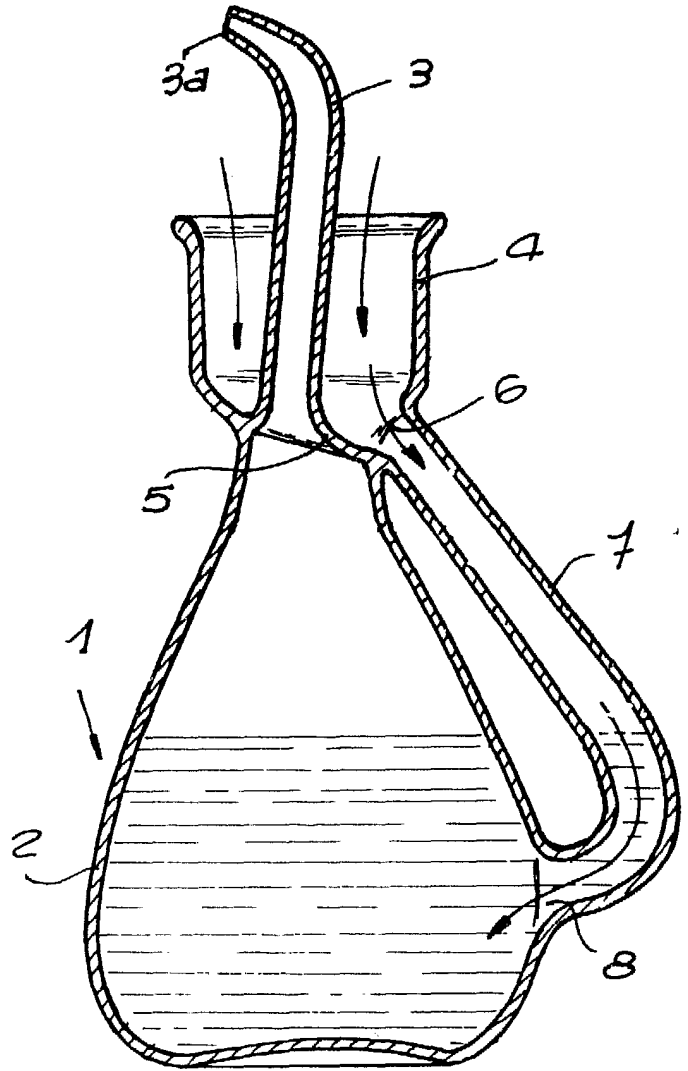
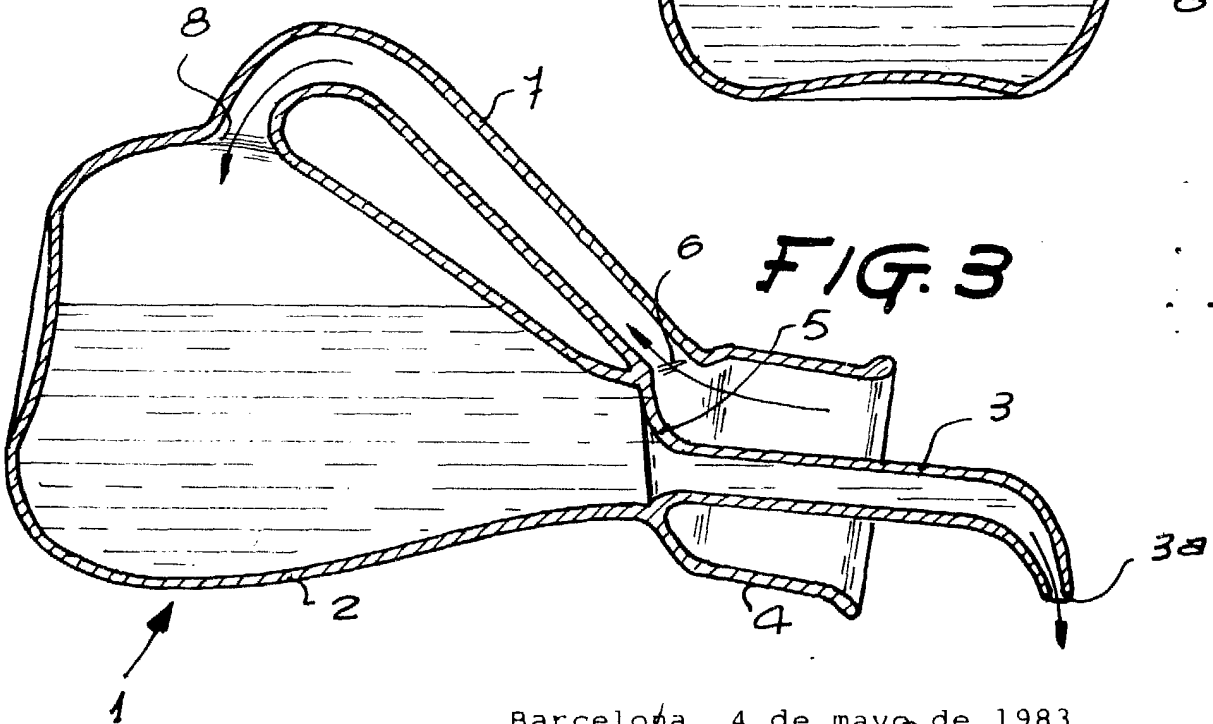


FIG. 3



32762/1

Barcelona, 4 de mayo de 1983
p.a. I. PONTI