



ESPAÑA

10 ES	11	NUMERO	10 Y
	21	258660	
22	FECHA DE PRESENTACION		
	28 MAYO 1981		

MODELO DE UTILIDAD

F 7 DIC 1981

30 PRIORIDADES:	31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
-----------------	-----------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	Au 7 d 43 / 28

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

CACILLO ESCURRIDOR.

71 SOLICITANTE (S)

S.A. BERNAR.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Bohemia, nº 2 -GIJON- (ASTURIAS).

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un ca
 cillo escurridor, especialmente utilizado no sólo para separar
 los sólidos y líquidos que contiene en un momento, sino para po
 der separar de igual forma dos líquidos no miscibles, tales como
 5 agua, aceite o similares.

Los cacillos escurridores son muy utilizados en,
 por ejemplo, los establecimientos comestibles donde es necesario
 separar el producto o artículo a la venta, del líquido en que
 viene envasado, por ejemplo, las aceitunas.

10 Las ventajas que presenta el objeto de la inven-
 ción con respecto a los de su tipo y actualmente en el mercado,
 son especialmente en el aspecto constructivo y como consecuencia
 del mismo su uso o utilización mejora a los cacillos actuales.

15 De acuerdo con la invención, el cacillo escurri-
 dor comprende un cuerpo o receptáculo de sección decreciente ha-
 cia uno de sus extremos, que se encuentra rematado en un pico
 vertedor.

20 El fondo del receptáculo muestra un rehundido lon-
 gitudinal que define un canal de forma continua y de sección de-
 creciente hacia el extremo correspondiente o pico del receptácu-
 lo.

25 El receptáculo presenta en una de sus porciones
 extremas longitudinales, próxima al pico, un tabique solidario
 interiormente al receptáculo, y cuyo tabique muestra un rebaje
 central inferior enfrentado al canal, que define una sección de
 paso, de manera que por esta sección pasa el líquido a evacuar
 del cacillo y que es conducido en su salida por la parte del ca-
 nal que se prolonga hasta el p^o del receptáculo.

30 El receptáculo c cuerpo del cacillo escurridor, se
 complementa con un mango lateral solidario al cuerpo del cacillo

por su exterior.

El tabique interior define dos porciones de diferente dimensión, en una de las cuales, la de mayor dimensión queda el producto sólido, por ejemplo, y la otra de menor dimensión es por donde llega el líquido que se desea retirar del cacillo.

Conviene indicar que no es objeto de la invención el tipo de material de que se hace el cacillo, pudiendo este ser, metálico, plástico o de cualquier otro similar.

Para un mayor entendimiento de la invención, a continuación se describe un ejemplo práctico de realización del cacillo escurridor, siendo este ejemplo enunciativo y en ningún caso limitativo de la invención, todo ello con referencia a la figura adjunta, en la que se aprecia el cacillo escurridor 1 constituido, por un cuerpo o receptáculo 2 y un mango 3 solidario lateralmente a dicho cuerpo.

El receptáculo 2, que es de sección decreciente hacia su extremo 4 o pico, presenta un tabique 5 interior, transversal al eje longitudinal del cuerpo 2 y solidario a dicho cuerpo, que define con el receptáculo dos porciones 6 y 7 de diferente dimensión siendo la 6 la encargada de retener los sólidos y la 7 la utilizada para evacuar los líquidos.

El cuerpo 2 presenta en su fondo un rehundido longitudinal 8 que define un canal, el cual se extiende hasta el pico 4, que define con el rebaje 9 del tabique 5 una especie de orificio 10 para el paso y salida de líquido hacia la porción 7.

Por último, el tabique 5 va solidario al interior del cuerpo o receptáculo por medio de las porciones 11 a modo de pestañas.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse

constar que las indicaciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

5 1.- Cacillo escurridor, caracterizado porque esta
constituido por un cuerpo o receptáculo y un mango lateral soli-
dario al cuerpo, el receptáculo que es de sección decreciente ha
cia uno de sus extremos longitudinales o pico, presenta un tabi-
que interior solidario al receptáculo que define con éste dos por-
ciones de diferente dimensión, mientras que el fondo del receptá-
culo presenta un canal de sección creciente hacia el extremo co-
rrespondiente o pico, cuyo canal define con una escotadura enfren-
10 tada del tabique, un orificio para separar, tal como, los sólidos
que quedan retenidos en la porción de mayor dimensión del recep-
táculo, del líquido que pasa a la porción de menor dimensión y es
evacuado del cacillo a través del pico vertedor.

15 2.- Cacillo escurridor, tal y como queda sustan-
cialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en el dibu-
jo adjunto.

Esta Memoria consta de 4 hojas escritas a máquina
por una sola cara.

Madrid, 20 FEB 1981

S.A. BERNAR.

J. M. GOMEZ ABEON Y COMPA.

D. n. Firmado J. Suarez Dip.



