

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

10 ES	11 NUM	247998	10 Y
	21		
	22	FECHA DE PRESENTACION	
		31.12.1979	

MODELO DE UTILIDAD

1 JUN. 1980

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

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B 6 5 D 1/10

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
"RECIPIENTE-JARRA PERFECCIONADO"

71 SOLICITANTE (S)
CENTREX, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
BARCELONA, Pedro IV, 327-333

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
D. MANUEL DE RAFAEL GARCIA

El presente modelo de utilidad se refiere a un recipiente-jarra perfeccionado, especialmente aplicable a usos culinarios o de mesa, para contener y suministrar productos, preferentemente de tipo líquido, que aporta sensibles mejoras sobre los recipientes similares actualmente conocidos.

En esencia, el recipiente-jarra en cuestión está constituido por un cuerpo monobloque moldeado con embocadura apaisada, terminada en un extremo en un pico vertedor, y provisto de unos rehundidos laterales que amén de facilitar su asido determinan interiormente el tope de entrada de la tapa.

Es sumamente importante el hecho de que dicha tapa pueda adoptar dos posiciones de colocación en la embocadura del recipiente-jarra, una de cierre y otra de suministro de producto, en la cual queda encarada con el pico vertedor del recipiente una zona de menor altura y con rendijas de tal tapa.

También se ha previsto que la mencionada tapa incorpore unos relieves laterales coincidentes con unas escotaduras laterales de la embocadura del recipiente-jarra, para facilitar el manejo de la tapa, y que éste presente un nervio bordeante que se eleva en la zona de menor altura de la susodicha tapa y que coadyuva en el ajuste a presión entre tapa y recipiente, y en el engatillado en la posición de cierre de la tapa en colaboración con un ligero reborde interior de la embocadura del recipiente.

Con el fin de facilitar la explicación, se

acompaña a la presente memoria descriptiva una hoja de dibujos en la que se ha representado un caso práctico de realización que se cita solo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista parcial en perspectiva del recipiente-jarra en cuestión, con la tapa separada del mismo.

La figura 2 representa una vista también parcial del mismo recipiente-jarra, desde un lateral, en alzado y con una mitad seccionada, así como con la tapa en la posición de suministro de producto.

La figura 3 es una vista análoga a la de la figura 2 pero con la tapa en posición de cierre, mostrando otro pequeño fragmento seccionado para ver el acoplamiento entre tapa y recipiente en esta posición.

Según tales figuras, el recipiente-jarra perfeccionado, objeto del presente modelo de utilidad, está constituido por un cuerpo monopieza -1-, de naturaleza termoplástica preferentemente, provisto de una embocadura apaisada dotada de un ligero bordón -2- vuelto hacia el interior y rematado en un extremo en un pico vertedor -3-, presentando además unas escotaduras laterales -4- en dicha embocadura, y unos rehundidos laterales -5- en su superficie, que sirven para asido del recipiente-jarra y para hacer de tope interior de entrada de la tapa.

Dicha tapa es también un cuerpo monopieza -6-, igualmente de plástico preferentemente, y dotado de una depresión superior -7- así como de una zona extrema -8- de menor altura que el resto de la tapa y provista de una pluralidad de rendijas paralelas -9-.

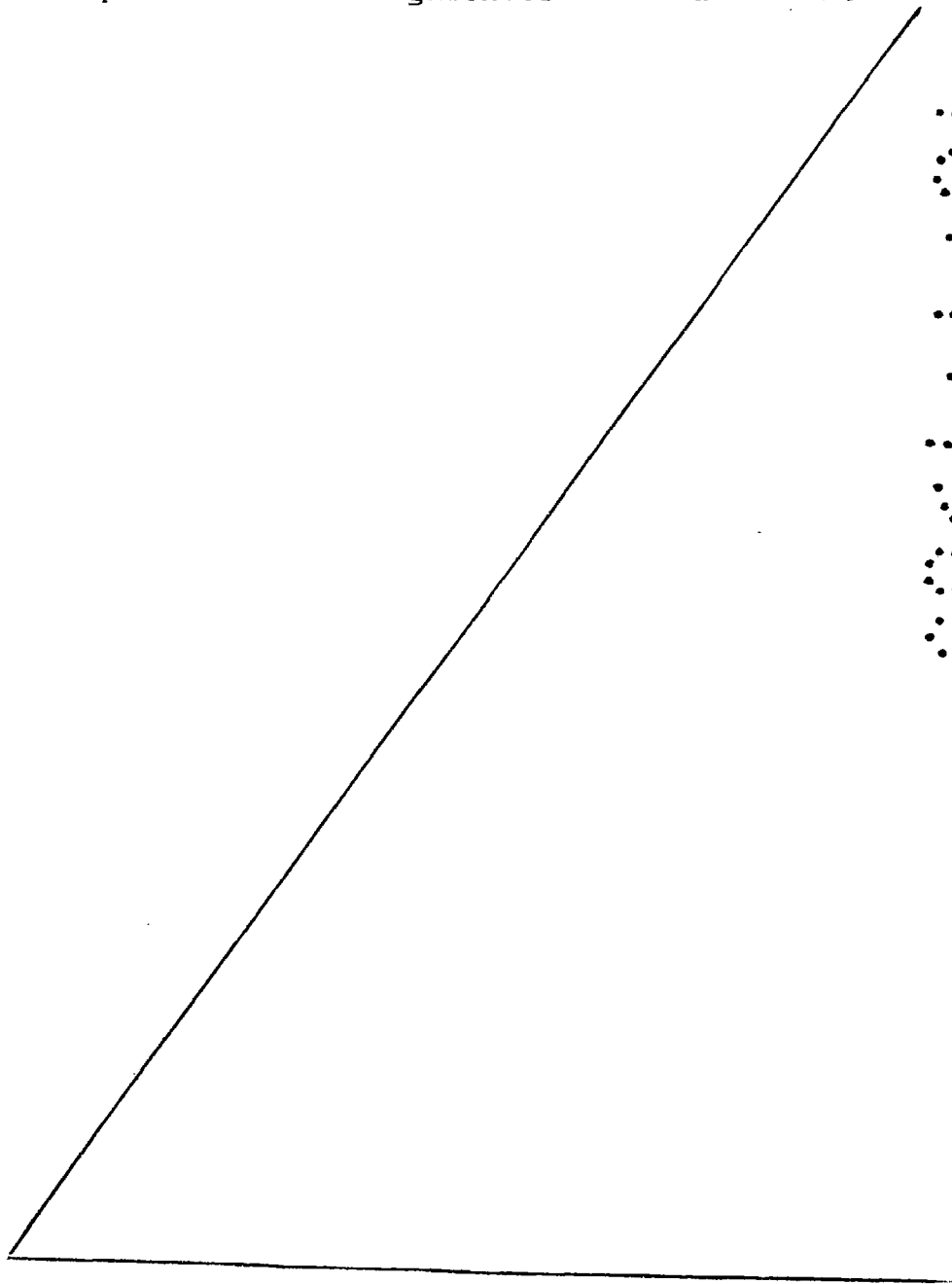
También tal tapa -6-, dispone de unos relieves laterales -10- coincidentes con las escotaduras -4- del recipiente -1- para facilitar el manejo de la tapa, y su fase de una a otra posición, en las que respectivamente hace de cierre del recipiente -jarra (figura 3), y de suministradora de producto a través de las rendijas -9- y el pico vertedor (figura 2). Además dicha tapa presenta un nervio bordeante -11- que se eleva en la zona -8- de menor altura y que amén de proporcionar el ajuste a presión entre tapa -6- y recipiente -1- sirve para engatillar con el bordón -2- de éste, en la posición de cierre de la tapa -6- (ver figura 3).

Es observable asimismo en uno de los extremos de la depresión -7- de la tapa -6- la presencia de un relieve -12- señalizador de la situación de la zona -8- de suministro.

El conjunto en cuestión, como se comprende, resulta muy apropiado para contener líquidos tales como naranjadas, limonadas, etc, y su anchura también ha sido estudiada para su posible adaptación a los estantes de neveras, frigoríficos y similares.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran solo en detalle de la indicada

únicamente a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse este recipiente en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados y los accesorios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.



REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5 1.- Recipiente-jarra perfeccionado, caracterizado esencialmente por estar constituido por una monopieza provista de una embocadura apaisada, re-
matada en un pico vertedor extremo y dotada de unas
escotaduras laterales, así como de unos rehundidos
laterales para tope interior de entrada de la tapa
10 que también es monopieza y puede adoptar dos
posiciones con respecto a la citada embocadura,
una de cierre y otra de suministro de producto,
en la cual queda encarada con el pico vertedor
mencionado, una zona de menor altura y con ren-
15 dijas de dicha tapa.

2.- Recipiente-jarra perfeccionado, según
la reivindicación anterior, caracterizado por la
presencia en los laterales de la tapa de unas zonas
con relieves que siendo coincidentes con las esco-
20 taduras de la embocadura del recipiente, facilitan
el manejo de dicha tapa.

3.- Recipiente-jarra perfeccionado, según
las reivindicaciones anteriores, caracterizado
por la presencia en la tapa de un nervio bordeante
25 que facilita el ajuste a presión entre tapa y reci-
piente, cuyo nervio se eleva por la zona con
rendijas de dicha tapa para, en la posición de
cierre de ésta, engatillar en un bordón perimétrico

interior de la propia embocadura del recipiente.

4.- RECIPIENTE-JARRA PERFECCIONADO.

Consta la presente memoria descriptiva de siete hojas mecanografiadas y una lámina de dibujos.

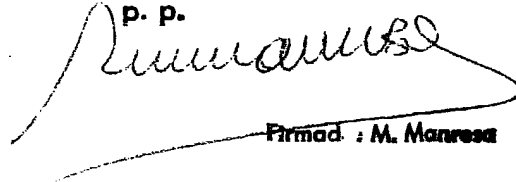
Barcelona, 31 Diciembre 1979

CENTREX, S.A.

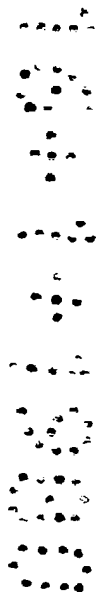
p.a.

MANUEL DE RAFAEL

p. p.



Firmad : M. Manresa



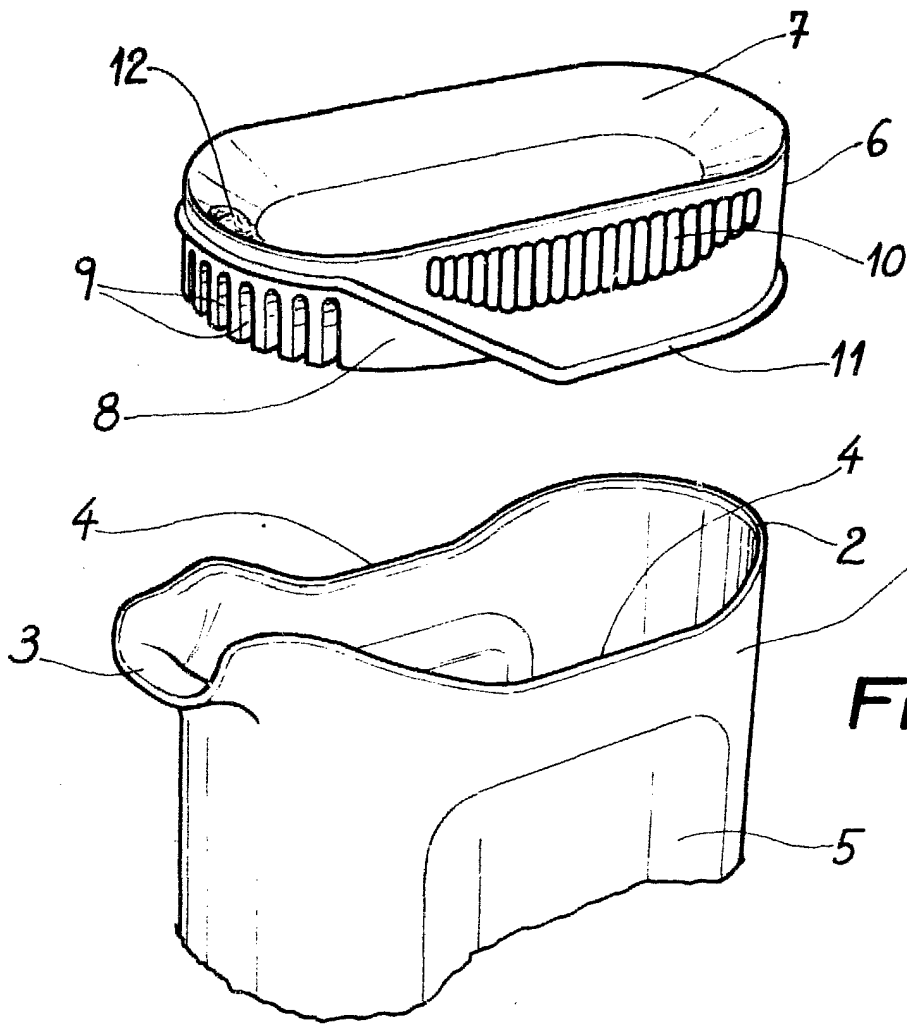


Fig. 1

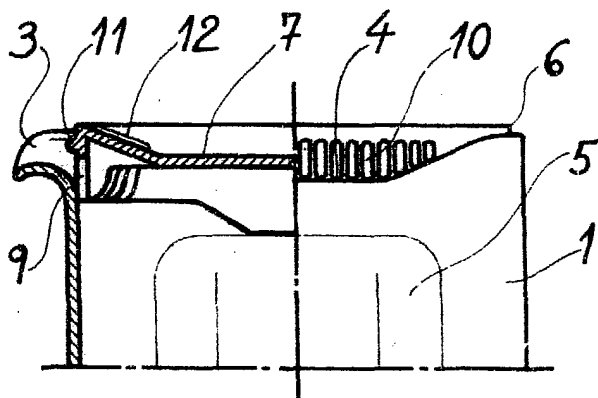


Fig. 2

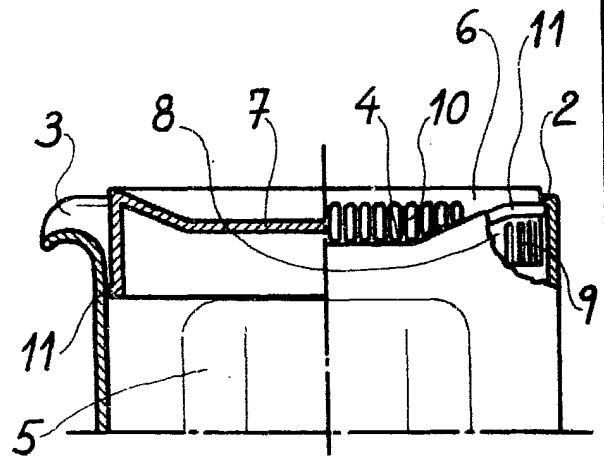


Fig. 3

Barcelona, 31.12.1979

MANUEL DE RAFAEL

P. P. *Manuel de Rafael*

Escala variable.

Firmado: M. Manresa