

10 ES 11 21 22	NUMERO 289624	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION 25 Septbre.1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1- ABR. 1986

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

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL Int. Cl. ⁴ <u>A22C 1/00</u>
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCIÓN "DEPOSITO PARA DISPOSITIVOS DE INYECCION DE ADITIVOS EN LA ELABORACION DE EMBUTIDOS COMESTIBLES"	
---	--

71 SOLICITANTE (S) D. ANTONIO CAMPILLOS GRANADOS	
---	--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE VALLBONA D'ANOIA (Barcelona), Regerot, s.n.	
--	--

72 INVENTOR (ES)	
------------------	--

73 TITULAR (ES)	
-----------------	--

74 REPRESENTANTE D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO	
--	--

O.17.370

La presente solicitud se refiere a un depósito para dispositivos de inyección de aditivos en la elaboración de embutidos comestibles.

En su esencia, el depósito de que se trata se caracteriza porque comprende un cuerpo adaptado para contener los aditivos, transportable, preferentemente sobre ruedas, resistente a la presión, provisto de una boca dotada de una tapa amovible, con cierre mediante grapas de fijación, estando dicha tapa dotada de un orificio central de salida de los aditivos, conectado con el fondo del cuerpo mediante un tubo dotado en su extremo inferior de un filtro, estando provisto el cuerpo de un orificio superior de entrada de gas a presión, así como de una válvula de seguridad y un manómetro, y estando conectada exteriormente la citada salida de aditivos a por lo menos un conducto terminado en una aguja inyectora.

En los dibujos adjuntos se ilustra, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización del depósito de que se trata.

La Fig. 1 es una vista en alzado, seccionada, de un depósito según la invención;

la Fig. 2 muestra una vista en planta del depósito de la Fig. 1.

En dichos dibujos puede apreciarse que el depósito de que se trata comprende un cuerpo 1 transportable sobre unas ruedas 2. Dicho cuerpo 1 es resistente a la presión y está provisto de una boca 3 dotada de una tapa amovible 4,

con cierre mediante grapas 5 de fijación.

La tapa 4 está dotada de un orificio central 11 de salida de los aditivos, conectado con el fondo del cuerpo 1 mediante un tubo 6 dotado en su extremo inferior de un 5 filtro 7.

El cuerpo 1 está dotado de un orificio 8 superior de entrada de gas a presión, así como de una válvula 9 de seguridad y de un manómetro 10.

La citada salida 11 de aditivos está conectada 10 exteriormente en el caso representado a dos conductos...12 terminados en sendas agujas inyectoras 13.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del depósito para dispositivos...de inyección de aditivos en la elaboración de embutidos 15 comestibles descrito, puede quedar sometido a variaciones de detalle.

N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:



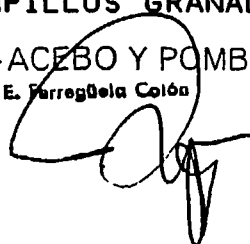
REIVINDICACIONES

1a.- Depósito para dispositivos de inyección de aditivos en la elaboración de embutidos comestibles, caracterizado porque comprende un cuerpo adaptado para
 5 contener los aditivos, transportable, preferentemente sobre ruedas, resistente a la presión, provisto de una boca dotada de una tapa amovible, con cierre mediante grapas de fijación, estando dicha tapa dotada de un orificio central de salida de los aditivos, conectado con el fondo del
 10 cuerpo mediante un tubo dotado en su extremo inferior de un filtro, estando provisto el cuerpo de un orificio superior de entrada de gas a presión, así como de una válvula de seguridad y un manómetro, y estando conectada exteriormente la citada salida de aditivos a por lo menos un conducto
 15 terminado en una aguja inyectora.

2a.- DEPOSITO PARA DISPOSITIVOS DE INYECCION...DE ADITIVOS EN LA ELABORACION DE EMBUTIDOS COMESTIBLES, tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de tres hojas mecanografiadas
 20 por una sola cara y de una lámina de dibujos.

BARCELONA, 25 de Septiembre de 1985.

ANTONIO CAMPILLOS GRANADOS
 P.P. J. M. GOMEZ-ACEBO Y POMBO
 p. p. Fdo. E. Farregüela Colón



ESCALA VARIABLE

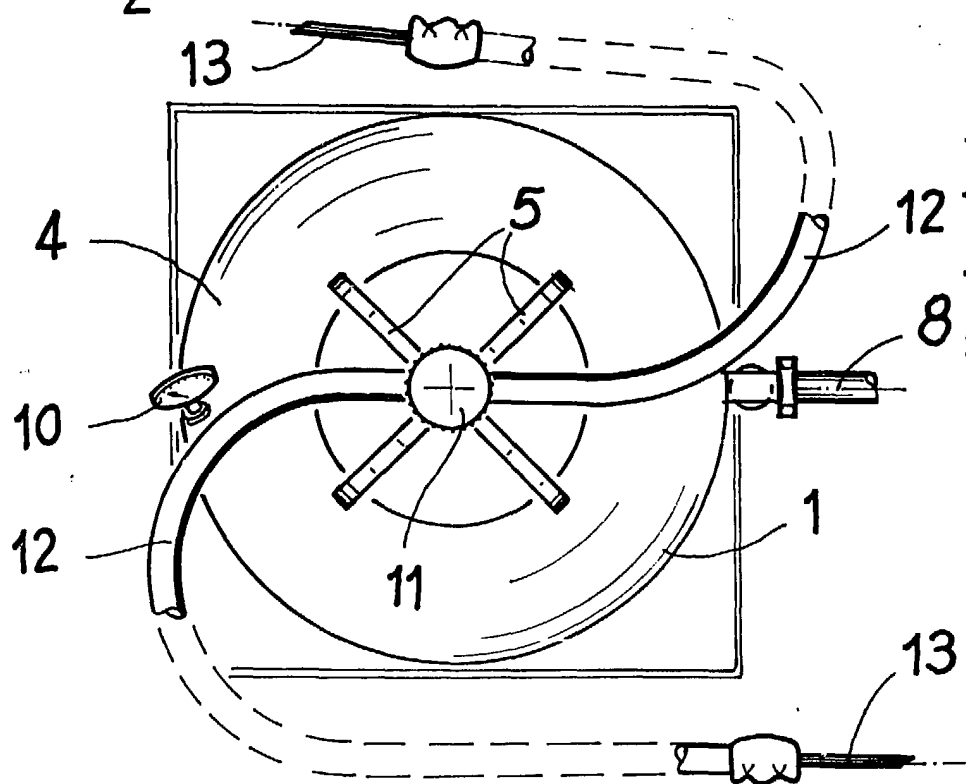
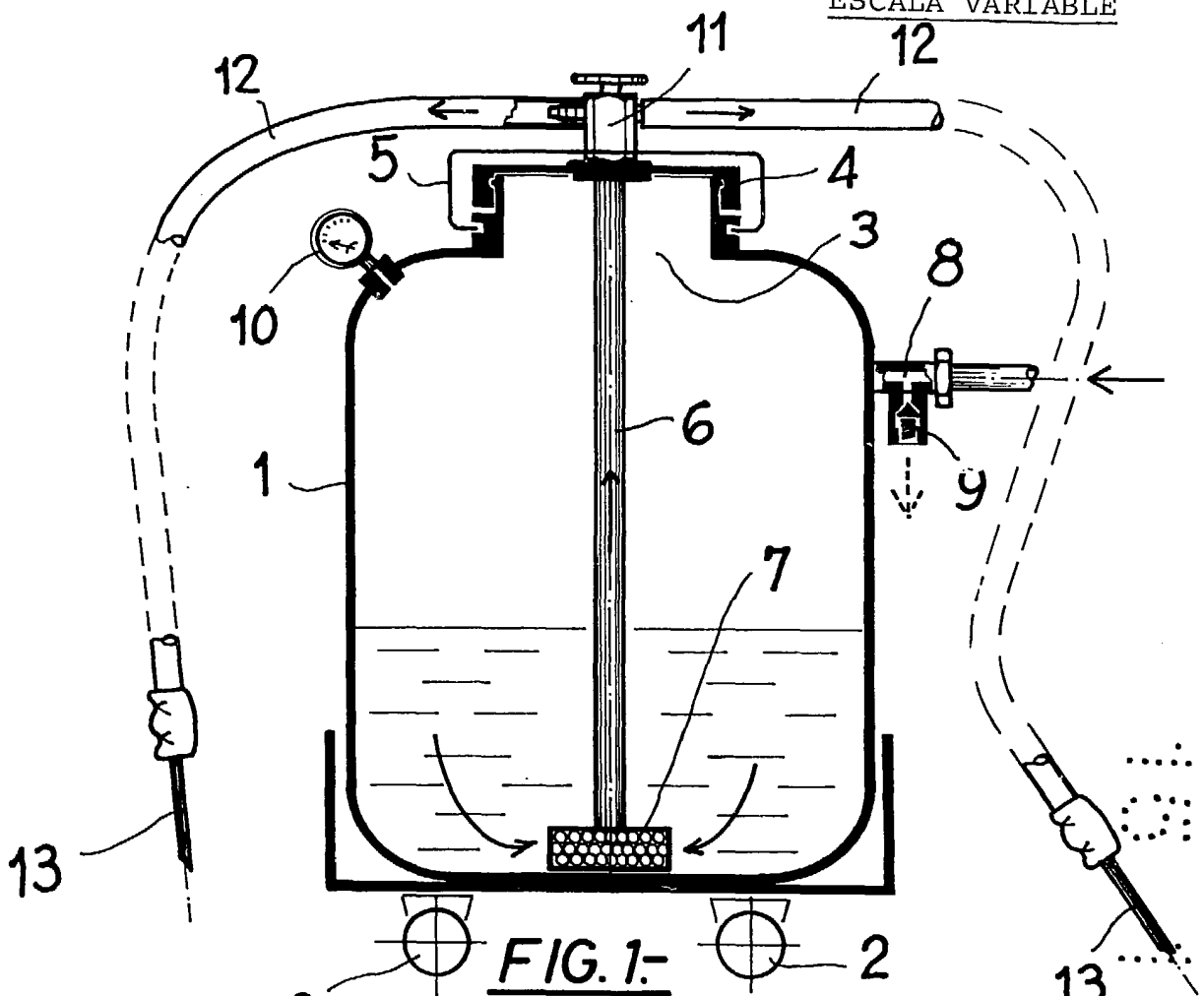


FIG. 2:-

BARCELONA, 25 de Septiembre de 1985

ANTONIO CAMPILLOS GRANADOS

P.P. J. M. GOMEZ-ACEBO Y POMBO

P. p. Fdo. E. Ferragüela Colón