

69308



69308

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN DOSIFICADOR PARA LECHE CONDENSADA Y OTROS LIQUIDOS DE GRAN DENSIDAD", a favor de D. Juan Roig Serradell, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, Av. Mistral, 54, 1ª, 2ª.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Por este Modelo de utilidad se describe un dosificador para leche condensada y, en general, líquidos alimenticios de gran densidad, que reporta ventajas notorias al buen racionamiento de estos líquidos en bares y
5 restaurantes, lográndose en el orden sanitario una mayor higiene, y en el aspecto puramente comercial una mayor rapidez, y por tanto economía, en la dosificación y servicio de estos líquidos a la clientela.



62308

Para su descripción nos referiremos a los dibujos que, a título de ejemplo, se adjuntan a la presente memoria.

5 En ellos en la fig. I se representa una sección recta del dosificador en una de sus posibles ejecuciones prácticas.

En las figuras II y III se representan respectivamente en perspectiva el dosificador propiamente dicho -1- y su pedestal -17-.

10 Como puede verse el dosificador -1- consiste en un recipiente de paredes resistentes a una cierta presión interna; su forma será arbitraria.

15 Esencialmente este recipiente presenta una boca de carga superior, a modo de gollete saliente y roscado -2- al cual se rosca un tapón -3- que presenta la perforación axial -4- en cuya boca superior se rosca el manómetro indicador -5-. Este tapón presenta las aletas radiales -6- que aún sirviendo de ornato serán de gran resistencia mecánica para facilitar la colocación del tapón; 20 lateralmente, en su base superior, presenta otra tubulura -7- a la que se rosca la válvula de seguridad -8-. En el lado opuesto está prevista la tubulura -9- provista de válvula de paso -10- para enlazarse a la tubería por la que llega el aire a presión procedente de un compresor 25 o depósito de aire a presión.

30 Lateralmente presenta una ramura -11- cerrada con un grueso cristal -12- en función de nivel. La forma general del recipiente es troncocónica con su base menor en la parte inferior. Esta base -13- es esférica y de su centro arranca el tubo -14- provisto del grifo de salida -15-.



La zona inferior -16- del recipiente forma un relieve que permite asentar mejor el conjunto en el casquete -17- hueco y provisto de tres patas -18- que forma su pedestal.

5 Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del dosificador descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A .

10 Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

1 - Un dosificador para leche condensada y otros líquidos de gran densidad, que esencialmente consiste en un recipiente resistente a la presión interna de un fluido; de forma troncocónica, con bases esféricas, asentada la inferior en un casquete asimismo esférico y hueco con tres patas exteriores cuyo conjunto le sirve de pedestal; en el centro de su base mayor presenta una tubulura roscada, en función de boca de carga del líquido, la que se cierra por un tapón roscado; presenta esta misma base lateralmente
15
20 otra tubulura roscada para fijar la válvula de seguridad y otra tubulura soldada, y con válvula de paso, que se enlaza con el tubo de acceso de aire a presión; lateralmente presenta el propio recipiente una ranura cerrada con un cristal de presión en función de nivel; y del centro de su base esférica inferior arranca el tubo de salida del líquido con su correspondiente válvula.
25

2 - El propio dosificador de la reivindicación anterior, caracterizado porque el tapón roscado superior presente una perforación axial en cuyo extremo superior se rosca el manómetro indicador.
30

3 - El propio dosificador de las reivindicaciones anterior-



res, caracterizado porque el tapón roscado superior esté provisto de brazos radiales para su fácil manejo.

- 4 - El propio dosificador de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la zona troncocónica inferior y externa del recipiente forme un escalón quedando más estrechada para ajustarse a la pared interna de la cavidad del pedestal, y enrasada la superficie exterior de éste con la exterior de la zona superior del recipiente.

- 10 Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en las anteriores reivindicaciones, cual objeto es:

5 - "UN DOSIFICADOR PARA LECHE CONDENSADA Y OTROS LIQUIDOS DE GRAN DENSIDAD".

- 15 Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

Barcelona, siete de octubre de mil novecientos cincuenta y ocho.

P.A. de D. Juan Roig Serradell,

L. DURAN
P. P.

• 69308 •

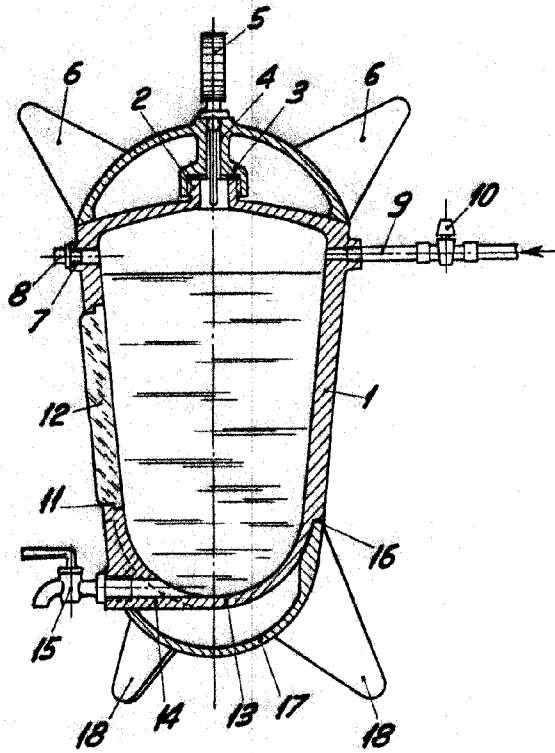


Fig. I

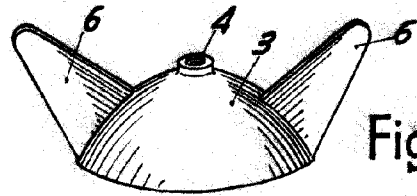


Fig. IV

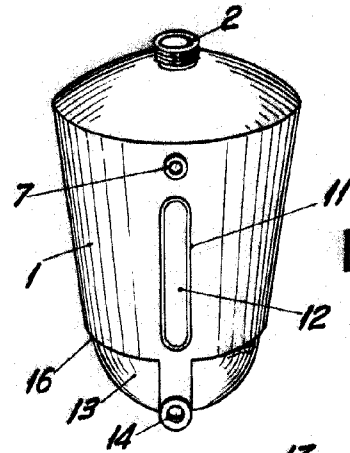


Fig. II

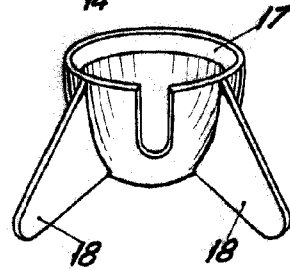


Fig. III

BARCELONA, 7 OCTUBRE DE 1958

L. DURAN

P. PL.

ESCALA VARIABLE