

•50206



50.206.

MEMORIA DESCRIPTIVA del Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita a favor de D. JOSE ALVAREZ FLORES, de Nacionalidad Española, domiciliado en Vigo, Laje 4-B, por un BIBERON

Se compone principalmente de los siguientes elementos: recipiente o botella; tapa; tetero; válvula controladora de aire y caperuza. El recipiente D) de cristal ó plástico, es de forma exagonal irregular, hallándose graduado en onzas por una cara y, en centímetros cúbicos, por la cara opuesta y presenta el cuello en rosca. La tapa B) de plástico, bakelita, hueso ó otro material adaptable a su fin, es de rosca, estando provista de un agujero para la instalación del tetero C). Esa tapa con la goma del tetero instalada, permite el cierre hermético del biberón, admitiendo la salida del contenido del recipiente, únicamente por succión. El tetero C) lleva en su interior la válvula controladora del aire F), que con la cavidad del primero forma una cámara que impide la entrada de aire, pero admite la salida del líquido. La válvula expresada que es de plástico, metal ó cualquiera otro material susceptible de aplicación, se compone de dos piezas: una, especie de arandela, cuya perforación central reviste la forma de Y, en la cual se introduce

5-

10-

15-



20- la otra pieza, que presenta la forma de una polea. Y, por último, la caperuza A) que es del mismo material que la tapa, a la que se ajusta a presión y cubre el conjunto de las piezas B) C) y F), aislándolas de impurezas, después de esterilizadas.

UTILIDAD: Ofrece la siguiente:

- 25-
- 1^a Impedir que el aire sea ingerido por el usuario del biberón.
 - 2^a Revestir extraordinarias condiciones higiénicas.
 - 3^a No permitir la salida del líquido, si no es por succión.

30-

NOTA REIVINDICATORIA

Los puntos, propios y nuevos, del presente Modelo de Utilidad que se reivindican son:

35-

1^a BIBERON que se caracteriza porque su recipiente, de cristal ó plástico, es de forma exagonal irregular, figurando graduado en onzas, por una cara, y en centímetros cúbicos, por la cara opuesta, siendo su cuello de rosca.

40-

2^a BIBERON que se caracteriza tambien porque su tapa, de plástico, bakelita, hueso ó otro material adaptable a su fin, es de rosca, estando provisto de un agujero para la instalación del tetero.

3^a BIBERON que se caracteriza además porque esa tapa con el tetero instalado, cierra herméticamente el recipiente, permitiendo, al propio tiempo, la salida del contenido del mismo, únicamente por succión.

45-

4^a BIBERON que se caracteriza igualmente, porque el tetero referido en las reivindicaciones anteriores, lleva en su interior una válvula controladora de aire que, con la cavidad de ese tetero, forma una cámara impositiva de la entrada de aire, pero permisible de la salida del líquido.



• 50206

50- 5º BIBERON que se caracteriza tambien, porque la válvula controladora de la reivindicación precedente, de plástico, metal o cualquiera otro material susceptible de aplicación, se compone de dos piezas: una, especie de arandela, cuya perforación central reviste la forma de Y, en la cual, 55- se introduce la otra pieza que presenta la forma de una polea.

6º BIBERON que se caracteriza asimismo, porque va provisto de una caperuza, del mismo material de la tapa de la segunda reivindicación, a la que se ajusta a presión y la cubre, al igual que al tetero y a la válvula, aislando a éste 60- conjunto de piezas, de toda clase de impurezas, después de esterilizadas.

7º BIBERON

Todo cual queda descrito en la presente Memoria, que se compone de tres hojas mecanografiadas por una sola cara y, 65- figura en dibujos adjuntos.

Vigo para Madrid, 25 de Agosto de 1.955

P. A.

1 Hoja - Substantivo: D. Hoja - Substantivo - Folha

50208

