

190 178

30 MAR.



A 67 J

190 178

M O D E L O

D E

U T I L I D A D

por "FUNDA TERMICA PARA BIBERONES", a favor de Doña FRANCIS-  
CA EGEA MECA, de nacionalidad española, con domicilio en BAR-  
CELONA, calle Languedoc, 62, 3ª, 1ª.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una fun-  
da térmica para biberones.

- Más concretamente, en la invención se ha ideado una  
funda especialmente concebida para contener los biberones in-  
fantiles preparados para su toma, con el alimento incorpora-  
do, y cuya funda tiene como misión esencial la de mantener a  
5. dicho alimento en sus condiciones de temperatura de origen,  
a fin de que con tiempo posterior al de su preparación, pue-  
da ser dicho alimento suministrado al niño tal como si se hu-  
biese terminado de calentar.  
10.

En líneas generales, la funda objeto de la presente  
invención está constituida por un cuerpo de material moldea-



do atérmico, cuya forma general es adecuada para recibir al biberón de manera ajustada, presentando la referida funda una tapa de cierre que complementa la cavidad, siendo esta tapa de igual material que la funda, presentando también características atérmicas.

5.

Preferentemente, el cuerpo de la funda es de forma derivada de un cilindro de revolución, mientras que el elemento de tapa adopta una forma apuntada, constituyendo una cavidad superior para ubicación de la parte alta del biberón portadora de la tetina.

10.

El cierre entre ambos elementos integrantes de la funda se realiza merced a un escalonado en entrante que constituye el borde de la tapa, y que ajusta en la embocadura del cuerpo principal de la funda.

15.

El material integrante de la funda conserva al contenido del biberón a su temperatura de origen, sin apenas variación sensible pese al tiempo transcurrido.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

20.

En los dibujos:

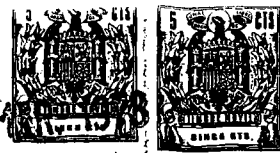
La figura 1, representa una vista en alzado del biberón parcialmente seccionada.

25.

La figura 2, es una vista en perspectiva del mismo, según el modelo.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización una funda térmica para biberones, constituida por un cuerpo de funda propiamente dicho -1-, obtenido en material moldeado atérmico, cuyo cuerpo constituye en su borde

30.



de embocadura un escalonado en entrante -2- en su pared interna, destinado a recibir al escalonado -3-, perteneciente al faldón -4- del elemento de tapa -5-, apuntado, que complementa la cavidad de la funda -1-, para permitir la correcta ubicación del biberón.

5.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

10.

† . †

#### N O T A

15.

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

20.

1ª.- Funda térmica para biberones, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por un cuerpo preferentemente cilíndrico de material moldeado atérmico, provisto de un cuerpo de tapa en forma apuntada, que complementa al recipiente antedicho, constituyéndose ambos una cavidad de forma sensiblemente igual a la de un biberón a incorporar, el cual queda ajustadamente ubicado en el elemento de funda, conservando su contenido a la temperatura de origen debido a la naturaleza atérmica de la gruesa pared de la funda.

25.

2ª.- Funda térmica para biberones.

30.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a

30 MAR.



máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 30 MAR. 1973

p. a.

JAIMÉ ISERN

~~\_\_\_\_\_~~

5.

Fig. 1

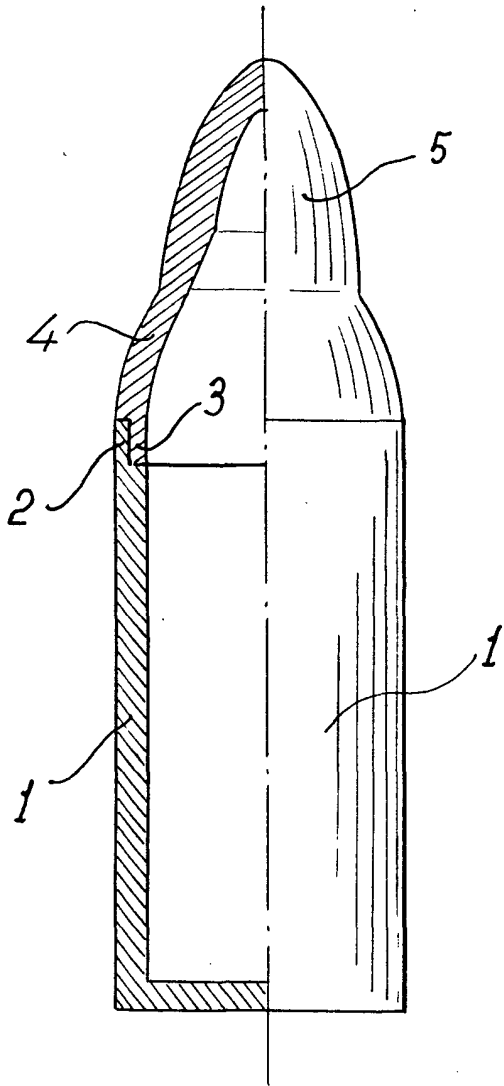
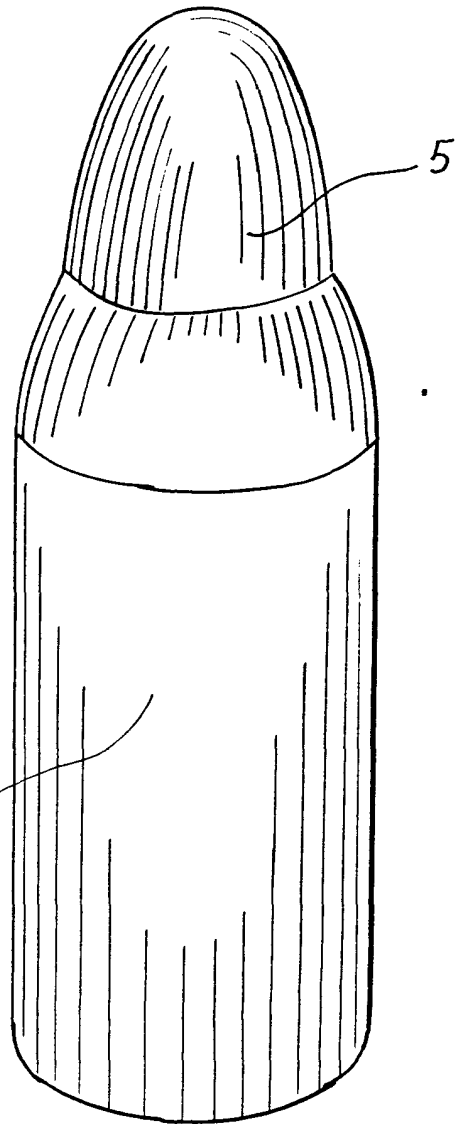


Fig. 2



30 MAR.



30 MAR.

Madrid, a

p.o. JAIME ISERN

