



10 colocación de las tetinas de los biberones, evitándose -
por tanto el inconveniente de estirado del material elás-
tico componente de la misma para su encaje en la boca del
recipiente o biberón, hecho que produce sin número de ro-
15 turas en éstas. Por otra parte el medio de succión del -
líquido aparece también perfeccionado en cuanto a sus ori-
ficios de salida, así como a su forma más adecuada para
la boca del niño.

20 Por todas las propiedades antes citadas, el -
nuevo tipo de biberón que se preconiza ha de resultar un
elemento de gran utilidad, haciéndose merecedor su titu-
lar a los privilegios de exclusiva fabricación, venta y
explotación en España, que se solicitan mediante el pre-
sente modelo.

25 El vaso biberón objeto del presente registro
consiste esencialmente en un recipiente formado por dos
cuerpos troncocónicos unidos por su base mayor, presen-
tando exteriormente una forma en definición hasta la ba-
se del recipiente y otra hasta la boca del mismo, tenién-
do su zona de máxima curvatura a corta distancia de la
mencionada boca, en la que se introduce una tetina confi-
gurada en su borde por un aro de refuerzo, la cual queda
30 encajada en la zona de curvatura antes citada del vaso
biberón, en virtud del plano inclinado de la boca del mis-
mo que actua tal y como lo hacen los tapones en el cuello
de las botellas. La constitución interna del mencionado
recipiente o vaso de contención es completamente lisa,
35 para que no pueda retener particulas que, al no ser bien
extraídas en el limpiado, contaminarían el líquido.

La tetina de encaje antes citada presenta la -



particularidad de poseer en su borde de encaje un aro de refuerzo que hace más fácil la sujeción de la misma a la boca del vaso, sujeción ésta que como antes dijimos se verifica en la zona de máxima curvatura del tronco de cono que configura la boca del recipiente. En la tetina, y situado a un lado de la misma se aprecia el dispositivo de succión del líquido, compuesto por una boquilla, ó sorbedor que está dotado de unos orificios ó vertederos situados en línea uno al lado del otro.

Para la fácil comprensión de los elementos antes citados, hemos creído conveniente aportar una lámina de dibujos, representando un caso de realización práctica de uno de estos vasos biberones, más dada la gran variedad de formas, tamaños y tipos de recipientes a que pueden aplicarse éstas mejoras, conviene señalar su carácter de mero ejemplo ilustrativo y la imposibilidad de que se tome con carácter limitativo alguno sino más bien en su más amplio sentido.

Los referidos dibujos representan como sigue:

En la figura 1ª aparece una vista lateral del vaso biberón en la que puede apreciarse el vaso -1- ó recipiente de contención del líquido que presenta su boca -2- en forma troncocónica opuesta a la del tronco de cono que configura el mencionado recipiente -1- en cuya boca -2- lleva encajada mediante el aro de refuerzo -3- la tetina -4- que en la actual figura 1ª se vé de frente, de la cual surge la boquilla -5- en la que aparecen punteados los vertederos -6- de salida del líquido.

La figura 2ª representa otra vista lateral del mencionado vaso biberón, en la que la boquilla -5- apare-



70

ce vista de costado. Ambas figuras, es decir, tanto la 1ª como la 2ª presentan un punteado a lo largo de toda su superficie interna, que quiere representar el interior - del recipiente en el que no aparecen recovecos, para evitar la dificultad de limpiado.

75

Creemos conveniente aclarar, que siendo característica principal del invento la circunstancia de unión de la tetina -4- al vaso -1-, mediante la disposición - troncocónica de la boca de éste último, y utilizando como mejora el refuerzo -3- del borde de ajuste de la tetina, podrá fabricarse el mencionado vaso biberón en diversidad de materias, tamaños y formas, así como introducir todo tipo de variaciones de detalle, siempre y cuando no alteren lo esencial que se especifica en la siguiente

80

N O T A

Los puntos no conocidos ni practicados en España que se reivindican en éste Modelo de Utilidad, son:

85

1ª.-Vaso biberón, caracterizado por estar compuesto por dos piezas, de las cuales una, que hace las veces de recipiente de contención del líquido, presenta la forma de dos troncos de cono unidos por su base mayor, uno de los cuales (el menor), configura la boca del recipiente en la que se ajusta la segunda pieza o tetina que presenta un aro de refuerzo en su borde de encaje, teniendo dispuesta lateralmente una boquilla que presenta unos orificios vertederos dispuestos uno al lado de otro.

90

95

2ª.- "VASO BIBERON", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente represen-

- 5 - 101213



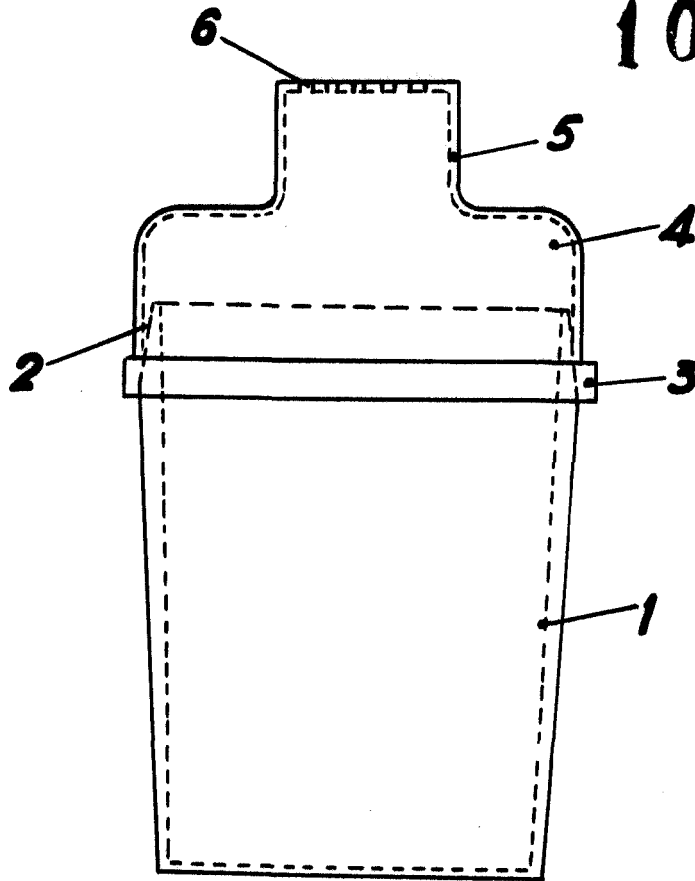
tado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas ó mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 97 líneas.

Valencia, 24 Agosto 1.963

Por autorización del interesado.

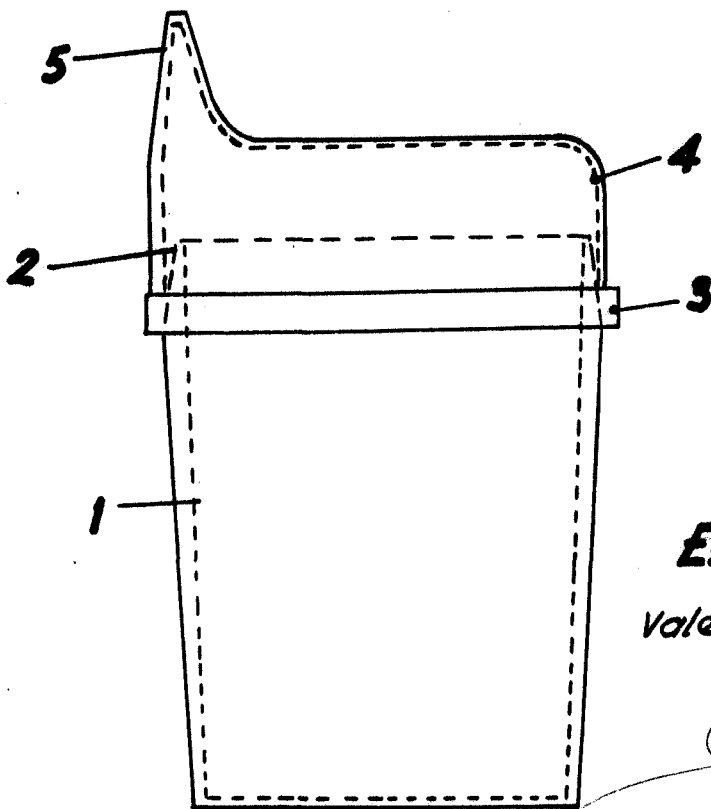
Fig. 1



101213



Fig. 2



Escala Variable

Valencia, Agosto 1963
P.A.

A handwritten signature in black ink is written over the text 'P.A.' and extends across the bottom right of the page.