



ESPAÑA

10 ES 11 21 22	NÚMERO <b>25 2296</b>	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION 29-JUL-80	

**MODELO DE UTILIDAD 16 DIC. 1980**

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

47 FECHA DE PUBLICIDAD	81 CLASIFICACION INTERNACIONAL <i>A 61 d 17/00</i>
------------------------	---

64 TITULO DE LA INVENCIÓN  <b>CHUPETE PERFECCIONADO.</b>
--

71 SOLICITANTE (S)  <b>D. Miguel Simon Bohigues</b>
---

DOMICILIO DEL SOLICITANTE <b>SAN JUSTO DESVERN (Barcelona).- Isaac Peral, s/n.- Poligono Industrial, 1</b>
---

72 INVENTOR (ES)  <b>El propio solicitante</b>
--

73 TITULAR (ES)  <b>D. Miguel Simon Bohigues</b>
--

74 REPRESENTANTE  <b>Luis Ruiz Palacios</b> Marqués de Sta. Ana, 30 <b>M A D R I D - 10</b>
---

El Modelo de Utilidad objeto de la presente memoria se refiere, como su titulo indica a un chupete que dispone de unas cualidades que hacen su uso preferible a cuantos hasta el momento se conocen con características similares.

5.- Esencialmente consiste la presente invención en un anillo o asidero que se une a la tetina por la interposición de un tronco terminado en una cabeza semiesferica, que retiene a la tetina propiamente dicha.

10.- El tronco presenta varias nervaduras paralelas entre sí y al eje del cilindro constitutivo del referido tronco, presentando la cabeza otras tantas hendiduras paralelas a las anteriores pero alternadas con ellas permitiendo por este procedimiento la perfecta aireación de la tetina.

15.- Para la mejor comprensión del invento que se preconiza, se acompaña una hoja de planos en la que, en dos figuras se detalla suficientemente la constitución y disposición de sus elementos componentes así como su utilización ; en un ejemplo de realización práctica no limitativo.

20.- La figura primera representa vista en planta del acoplamiento de la tetina, refiriendose la segunda a un detalle en sección del sistema de aireación.

La numeración que acompaña a las figuras tiene el mismo significado para ambas, siendo esta la siguiente:

- 1.- Anillo.
- 25.- 2.- Tronco.
- 3.- Nervadura.
- 4.- Cabeza retenedora.
- 5.- Hendiduras.

5.- El aro (1) se articula al cuerpo cilindrico (2) el cual termina en la cabeza semiesferica (4). En el cuerpo cilindrico (2) se han dispuesto unas nervaduras (3) paralelas al eje, cuya alineación está alternada con otras tantas hendiduras (5) practicadas en la cabeza retenedora (4), permitiendo entre ambas una eficaz aireación del interior de la tetina.

10.- Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales, formas, colores y dimensiones y en general todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

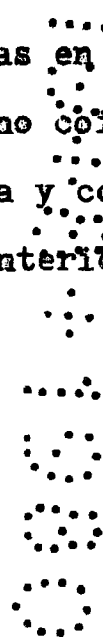
15.- Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que ha de recaer la concesión del mismo están comprendidas en las notas reivindicatorias que en la pagina siguiente se detallan.

REIVINDICACIONES

- 1ª.- Chupete perfeccionado, caracterizado por presentar el tronco de unión de la tetina con el asidero, un abultamiento o cabeza dispuesta en su terminal, con la particularidad de
- 5.- que el sector cilindrico, de que va dotado, muestra una serie de nervaduras paralelas entre sí y en sentido de dirección al eje del cuerpo principal, mientras que la cabeza o zona abultada conlleva otra serie de pequeñas acanaladuras dispuestas en igual dirección que las anteriores, pero intercaladas para no coincidir las de una especie sobre las de naturaleza opuesta y con ello permitir una constante renovación del aire del interior del conjunto.
- 10.-

2ª.- CHUPETE PERFECCIONADO.

- - - - -



Todo ello tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CINCO hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 29 de Julio de 1.980

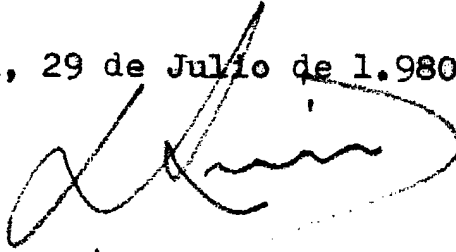
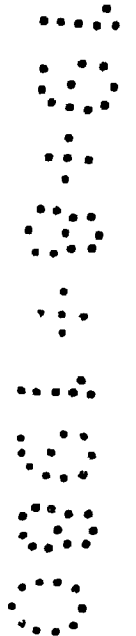
A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Alfonso', written over the typed date.

FIG. 1

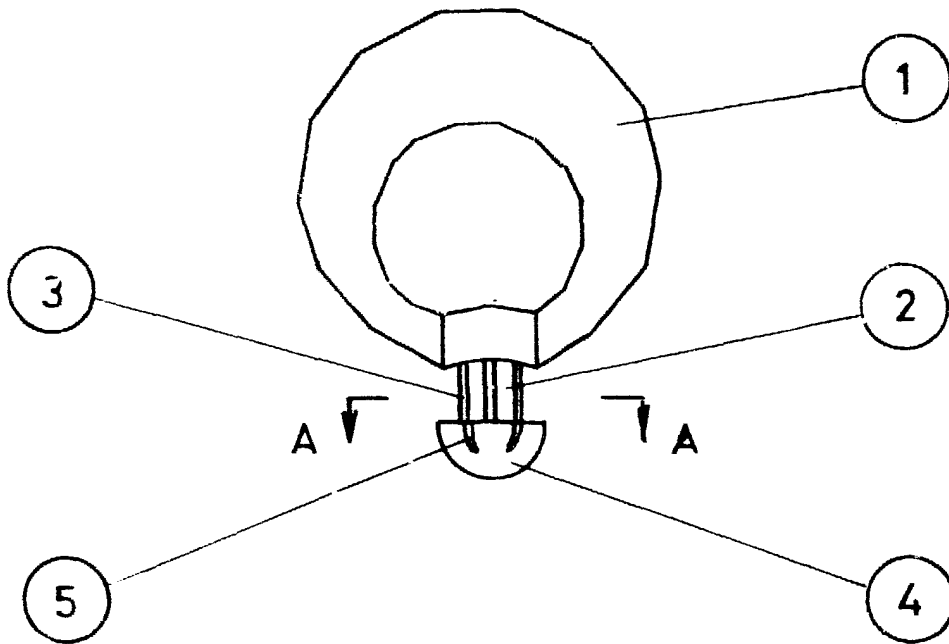


FIG. 2

