

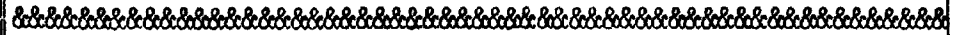
47480

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de Don Ramón Emilio de Palma Martínez-Rosette, de nacionalidad española, domiciliado en Madrid, Avda. José Antonio, número 88

p o r

=;=;= " UNA FUNDA PARA BIBERONES TERMOPLASTICA " =;=;=



MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

Hasta la fecha puede considerarse como desconocida la existencia, tanto en los hogares como en sanatorios, casas cunas y demás centros de asistencia infantil de un protector para los biberones.

5 Generalmente se limita el personal encargado de este servicio de alimentación a suministrar a las horas reglamentarias las diferentes clases de leche, como alimento básico, a los niños realizando para ello la elemental



10 operación de llenado de los biberones y que al llenar dichos recipientes, por razón lógica de su manipulación han de tocar necesariamente el envase.

15 Este ha sido previamente esterilizado con el fin de destruir los gérmenes patógenos, pero el contacto con las manos aunque no sea tenido en cuenta, indudablemente contamina el biberon y ello supone un evidente peligro para la salud del niño.

20 Asimismo, durante las operaciones de reparto de la lactancia artificial, transcurre un lapso de tiempo y ello da lugar a alteraciones de la temperatura de la leche.

25 Durante viajes, estancia en campo, playas y demás lugares alejados de la ciudad y por tanto exento de comodidades y necesidades para mantener una normal temperatura de la leche que ha de tomar el bebé, por causa de fuerza mayor ha de darse dicho líquido a cualquier temperatura y ello, el más profano en la materia lo reconoce fácilmente, perjudica y altera la salud del infante.

30 Durante la permanencia del biberon en espera de un nuevo uso o servicio, está expuesto a recibir la acción del polvo, suciedad, moscas y demás causas nocivas.

35 Se ha hecho por tanto indispensable la creación de una funda protectora para biberones, figuras 1ª y 2ª, pero acondicionada a esta necesidad y que en si reúna una serie de condiciones técnica e higiénicas tales como son las que a continuación se detallan:

1ª.-Propiedades térmicas.

2ª.-Facultades aislantes de todo agente exterior.

3ª.-Fácilmente lavable y esterilizable.



40 4ª.-Absorbente.-

5ª.-Inalterable.

6ª.-Fácilmente transportable.

Es sin duda esta fabricación un paso decisivo para el complemento de la higiene infantil y supone una gran comodidad para los usuarios.

45 El protector, cuyo registro se preconiza está formado en sí por dos planchas A construidas en materia plástica, blanda, esponjosa, dúctil y maleable.

Estas planchas adoptan forma rectangular, con sus ángulos inferiores rematados en sentido curvo D y su reborde superior está cortada en cuatro ángulos B, que superpuestos se coinciden dos a dos.

50 Estos cortes superiores están calculados para facilitar el moldeo al envase, este de cualquier tipo o configuración, al cederse dadas sus propiedades elásticas, al gollete del frasco o similar, sin perjuicio de un normal uso de la tetina de goma para la succión del niño.

55 Sus propiedades flexibles, mantendrán el biberón contenido dentro del protector, sin necesidad de ninguna otra sujeción, las solapas o cortes angulares citados y que abrirá en estrella, sin que de esta forma pueda molestar al niño en ningún momento.

60 La suavidad de su tejido impedirá que la delicada piel del nene pueda sufrir ninguna escoriación.

65 Las dos planchas citadas irán unidas entre sí mediante dos sistemas, cosido y pegado C por la acción de cualquier aglomerante coloidal y sometidos a la presión necesaria hasta su coagulación.



Puede presentarse en cualquier colorido adecuado, gama de colores o con cualquier motivo decorativo.

70

La constitución de éste plástico es celular, lo que permite el paso de la temperatura exterior y por diferencia de la misma, mantendrá durante tiempo indefinido una temperatura ideal y a voluntad del líquido contenido.

75

No admite el paso de polvo y demás partículas nocivas ya que el paso entre sus celdillas es siempre indirecto y sirve a modo de esponja que intercepta dicho paso.

Puede lavarse por jabonadura normal incluso sometido a gran calor para su esterilización.

80

Sus propiedades absorbentes, recogerán el goteo de la leche por la superficie del biberón e impedirán el ensuciamiento de ropas del niño, cama, etc.

Es inalterable a la acción del calor, frío, humedad, humo y demás agentes, por lo que prácticamente su duración es indefinida.

85

Por ser dúctil es fácilmente transportable, incluso podrá llevarse plegado y que al cesar la presión por sus propios medios recobra su normal configuración.

90

Descritas suficientemente las características de éste Modelo de Utilidad y su aplicación se hace constar expresamente que cualquier modificación que se introduzca en él, tanto en forma, dimensiones o clase de material empleado, se considerará incluido dentro del presente registro, siempre y cuando que no altere o modifique esencialmente su función característica.

95

N O T A

=====

Por el presente Modelo de Utilidad se reivindica:



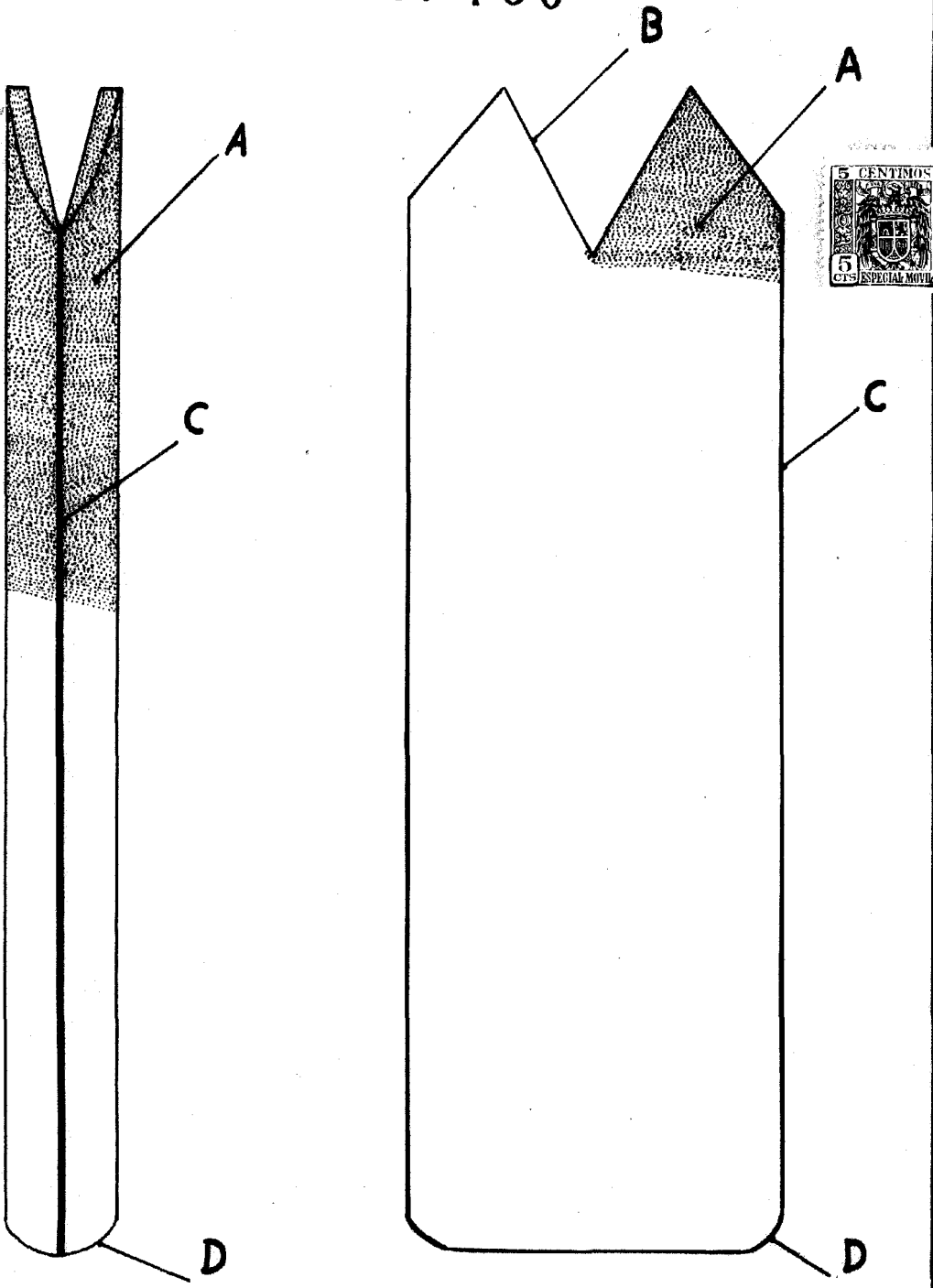
100 1^a.-Una funda para biberones, termoplástica, compues-
ta por dos planchas de plástico, caracterizada porque
dichas planchas van unidas entre si, adoptando forma
rectangular con sus angulos inferiores rematados en sentido
curvo y el reborde superior formando cuatro cortes
angulares que se coinciden dos a dos en superposición,
los cuales permiten la colocación de la tetina para la
normal succión del líquido, una vez cerrada hermeticamen-
te la funda mediante una doble cinta. Y

105 2^a.-"UNA FUNDA PARA BIBERONES TERMOPLASTICA", de
conformidad en un todo en lo esencial y fines industria-
les a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva
y gráficamente representado en los adjuntos planos para
110 su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o meca-
nografiadas por una sola cara a doble espacio 110 líneas.

Madrid, 30 de Diciembre 1.955
Por autorización del interesado.

47480



ESCALA VARIABLE

Jose Lopez