

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

19 ES	11	NUMERO	10 Y
	21	239559	
	22	FECHA DE PRESENTACION	

239559

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
------------------------	--------------------------------

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
"BABERO"

71 SOLICITANTE (ES)
D. CARLOS GARDETA OLIVEROS

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Pº. del Pintor Rosales, 76 - MADRID-8

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE	N/Ref.: O.G. 34.796/AV.
D. Francisco GARCIA CABRERIZO.	

La presente Memoria descriptiva tiene como fin la declaración del objeto sobre que ha de recaer el privilegio de explotación industrial y comercial, exclusiva en el territorio nacional de un Modelo de Utilidad conforme a la Legislación vigente en materia de Propiedad Industrial que, según expresa el enunciado, trata de un babero para niños pequeños.

El objeto motivo del presente registro ha sido especialmente diseñado como babero para niños pequeños, realizado en materia plástica laminar, papel parafinado o plastificado, y en general en cualquier materia impermeable, con posibilidad de un uso continuo o de un solo uso, en función de la calidad del material empleado.

En general, está constituido por una lámina que adopta una forma adecuada, dotada en la parte superior de un acceso y hueco redondeado susceptible de adaptarse al cuello del niño, con la particularidad de que uno de los extremos se prolonga con un apéndice dotado de una serie de dientes susceptibles de ser alojado en un hueco o ranura conjugada, prevista en el otro extremo, de manera que pueda ser regulada su fijación más o menos ajustada al cuello del niño, en función del diente de anclaje seleccionado.

Una característica particularmente importante reside en el hecho de que en la parte inferior se voltea hacia adelante para establecer una bolsa en la que es susceptible de verter las porciones de alimento que pueda repeler el niño, evitando así que pueda mancharse sus vestiduras.

De esta manera, una vez utilizado, si el babero es de uso continuo, puede limpiarse, vertiendo los alimentos recogidos, o bien puede ser deshechado en conjunto si es de un solo uso.

Con el fin de facilitar la interpretación más exacta del objeto sobre que ha de recaer el presente privilegio, en el plano adjunto complementario de ésta exposición, se representa una forma práctica para la realización industrial y únicamente a título de ejemplo y, por tanto, sin carácter --

5. exhaustivo sino meramente informativo.

En dicho plano:

La figura 1, muestra una vista frontal del babero según la invención.

10. La figura 2, corresponde a un detalle seccionado por II-II mostrando la conformación de la bolsa inferior.

En las citadas ilustraciones, las referencias corresponden:

- 1.- Lámina conformadora del babero.
15. 2.- hueco de adaptación al cuello.
- 3.- Apéndice extremo.
- 4.- Dientes de trinquete.
- 5.- Ventana de anclaje.
- 6.- Ranura de acceso.
20. 7.- Extremo volteado.
- 8.- Reborde.
- 9.- Bolsa.

Como puede apreciarse en las citadas ilustraciones, el objeto motivo del presente registro está constituido por

25. una lámina -1-, de naturaleza impermeable semirígida, tomando una forma de babero dotado en la parte superior de un hueco circular -2- de adaptación al cuello de un niño, cuyo -- hueco está abierto para dar acceso.

Uno de los extremos del hueco se prolonga según un

30. apéndice -3- dotado exteriormente de una serie de dientes de

trinquete -4-, mientras que el extremo opuesto presenta una ventana de anclaje -5-, provista de una ranura -6- para el acceso del apéndice -3- y sus dientes -4-, de manera que estos puedan quedar anclados en la ventana -5- sin posibilidad de desprendimiento, mientras que no se libere el apéndice -4- a través de la ranura -5-. La selección de los dientes -4- de anclaje permiten regular el ajuste del babero -1- al cuello del niño.

10. La parte inferior -7- del babero -1- se voltea hacia el exterior para formar una bolsa -9- cerrada por los laterales, comportando además un reborde -8- de refuerzo.

De esta manera, los alimentos que pueda repeler el niño vienen a quedar depositados en la mencionada bolsa -9-, protegiendo así el resto de su vestido.

15. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como un ejemplo de realización práctica del mismo, solamente cabe añadir que en dicho ejemplo es posible introducir cambios de materias, formas y disposición de sus elementos siempre que tales alteraciones no supongan variación sustancial en el objeto reivindicado.

20.

N O T A

El Modelo de Utilidad, que se solicita por veinte años para España, de acuerdo con la vigente Legislación, deberá recaer sobre: "BABERO", según las características esenciales de las siguientes:

25.

-----  
 -----  
 -----  
 -----

REIVINDICACIONES

- 1ª.- Babero, realizado en materia de naturaleza im permeable y semirígida, caracterizado porque comprende una - lámina conformadora del babero, que en la parte superior pre 5. senta un espacio circular vaciado y abierto, para adaptación al cuello del niño; uno de los extremos de dicho acceso pre presenta un apéndice dotado de dientes de trinquete exteriores, mientras que en el otro extremo existe una ventana de ancla je dotada de una ranura para acceso de los dientes de trinque 10. te, de modo que por medio de éstos pueda regularse el ajuste del babero anclando en la ventana del extremo opuesto; el bor de inferior del babero se voltea hacia el exterior para for mar una bolsa cerrada por los laterales, con un reborde de re fuerzo, en cuya bolsa es susceptible de quedar depositados 15. los alimentos que el niño pueda repeler.

## 2ª.- "BABERO".

Según queda sustancialmente descrito en la presen te memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y acompañada de dibujos.

20.

Madrid, 20 NOV. 1978

D. Carlos GARDETA OLIVEROS.

P.P. FRANCISCO GARCIA CARRERIZO  
P.P.Firmado:   
Francisco Garcia Carrerizo

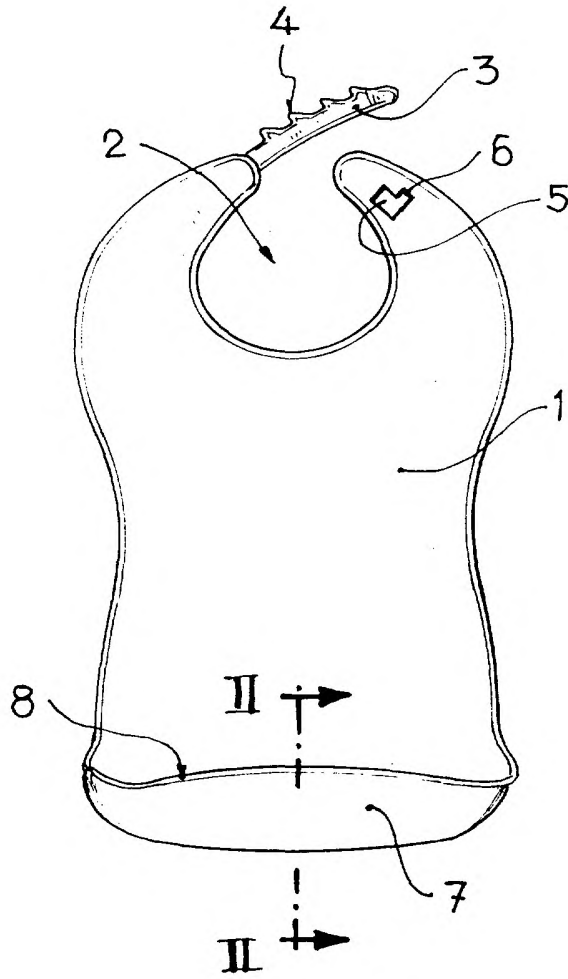


Fig. 1

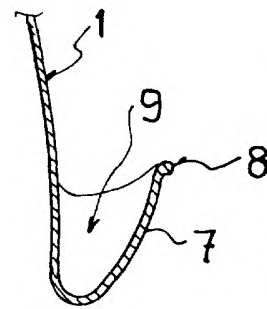
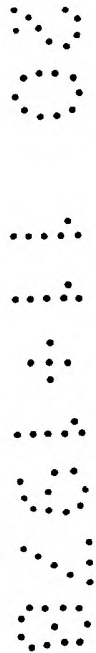


Fig. 2



20 MAR 1960

Madrid,  
P. P.

FRANCISCO GARCIA CASPERIZO  
D. P.

Firmado en el Boletín de Patentes

Escala variable