

70146



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D<sup>a</sup> MERCEDES BELETA RIBERA, de nacionalidad ESPAÑOLA,  
residente en Barcelona y domiciliada en la Rbla. Cataluña, 60.-  
por: "FJA ABDOMINAL PARA BEBÉS".

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una nueva prenda, concretamente una faja abdominal para bebés, ideada por la recurrente, que por su configuración es especialmente adecuada y muy útil al fin a que se destina.

5. Consiste esencialmente en una pieza rectangular alargada, con uno de sus lados menores redondeado, en la que se han dispuesto sendos pares de cintas, unidas a la pieza por un cosido, situadas casi en los laterales mayores de la prenda y, un par de ellas, en las cercanías de uno de sus lados menores y,
10. el otro par, próximo a la parte central de la pieza que venimos describiendo.

Se utilizará la nueva prenda especialmente para el fajado de niños recién nacidos, enlazándose las cuatro cintas descritas una vez arrollada la faja al bebé.

15. Sin que ello signifique restricción alguna en la

70146



protección legal solicitada y únicamente, a título de ejemplo para aclarar la descripción, en lo que sigue y en los planos adjuntos, nos referiremos a un caso de realización práctica del nuevo Modelo.

20. En la figura 1 se representa la prenda descrita, -1-, totalmente extendida, en la que puede apreciarse su forma general rectangular alargada y la curvatura -2- adoptada en uno de sus lados menores, representandose en -3-, cintas mediante cuyo entrelazo se produce la sujeción de la faja descrita al
25. cuerpo del usuario, quedando unidas dichas cintas a la prenda en cuestión mediante un cosido -4-.

En la figura 2, se representa un corte o sección de la prenda objeto de la presente Memoria y en ella podemos apreciar la pieza -1-, las cintas -3- unidas mediante el cosido -4-.

30. En la figura tercera se representa la nueva prenda, en posición de uso, y con las cintas entrelazadas, correspondiendo los números en ella señalados a los mismos elementos señalados con tales números en las precedentes figuras.

35. En la figura 4, finalmente, se representa la prenda colocada en la parte abdominal del bebé y en ella podemos apreciar la pieza -1- antes descrita y las cintas -3-.

40. No alteraran la esencialidad del presente Modelo todas aquellas variantes de forma accidental, clase de tejido empleado en la fabricación de la nueva prenda y otras variantes que no representen modificación esencial y sustancial de la faja abdominal para bebés que hemos venido describiendo.

Descritas las particularidades de la prenda citada, se reivindica como característico de la misma:

45. 1º - Faja abdominal para bebés, fabricada especialmente en género de punto, de forma general rectangular con uno



de sus lados menores curvos, que se caracteriza esencialmente por disponerse en la misma y en lugar apto, unas cintas que se entrelazarán para la sujeción de la prenda al cuerpo del usuario.

50. 2º - Faja abdominal para bebés, según la reivindicación anterior, que se dobla sobre la parte correspondiente del cuerpo del niño, quedando sujeta mediante el enlazado de las tiras o cintas descritas, las cuales quedan fijadas a la prenda por un cosido transversal.

55. 3º - Faja abdominal para bebés, según las precedentes reivindicaciones, en la que las descritas cintas se disponen en los laterales de la prenda y, un par de ellas, casi en el extremo de uno de los lados menores de la pieza rectangular de que se compone la pieza y, el segundo par, en las inmediaciones del centro de la misma.

60. 4º - Faja abdominal para bebés.

Todo tal y como queda descrito, reivindicado y dibujado en los planos adjuntos.

Consta la presente Memoria Descriptiva de tres hojas foliadas escritas a máquina por una sola de sus caras.

65. Barcelona a 26 de noviembre de 1958.

P.A.

Director Fina Coll  
*[Handwritten signature]*



FIG. 1

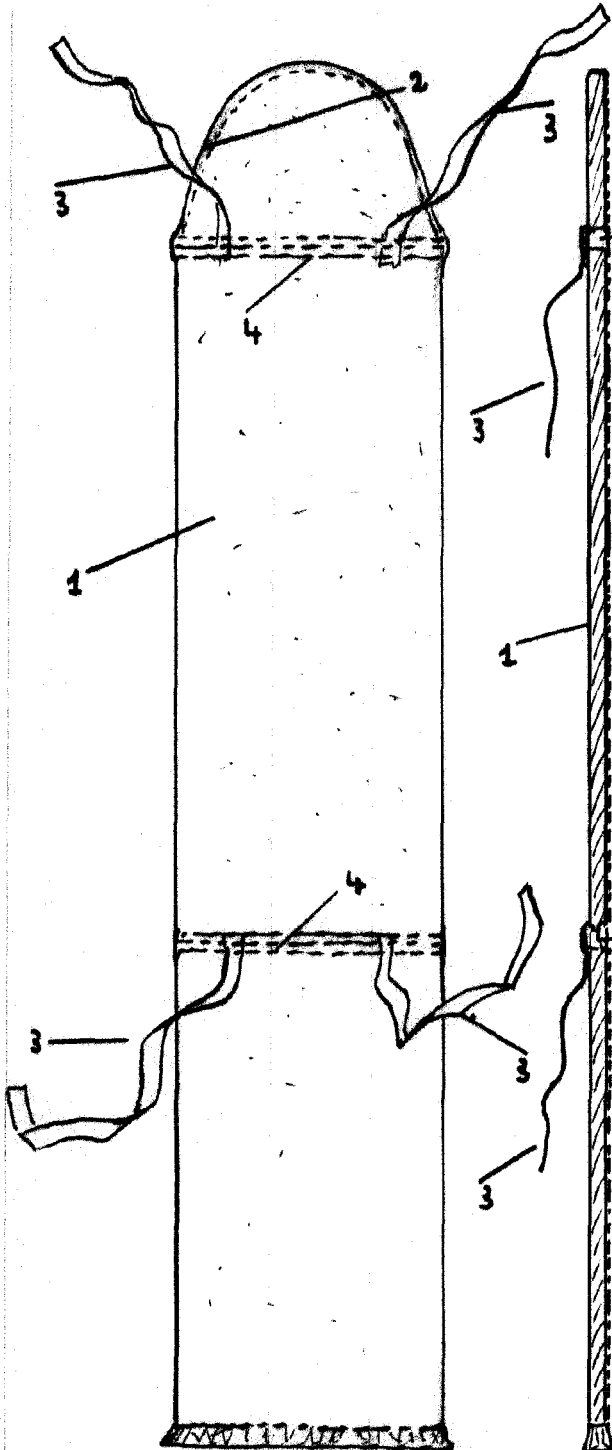


FIG. 2

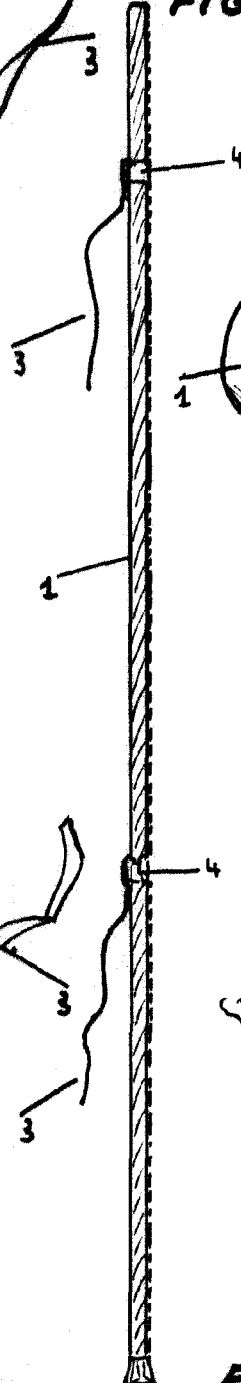
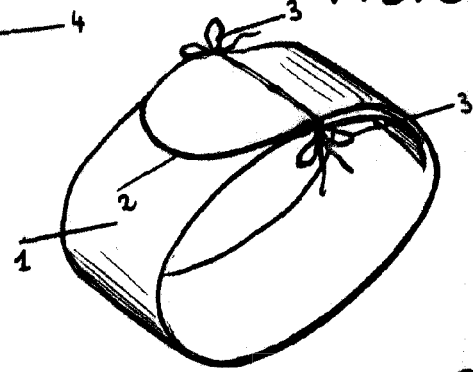
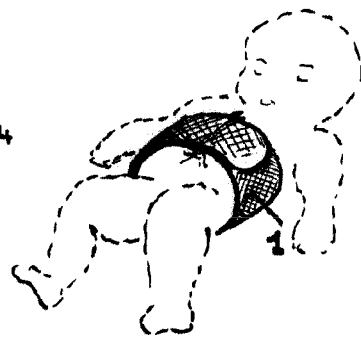


FIG. 3



70146

FIG. 4



Escale variable

Mercedes Beleta Ribera  
D<sup>no</sup> J. Ribera

6/27