



159266

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>B 65</u>
SUBCLASE <u>D</u>

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

por "BOLSA DE POLIETILENO, PARA PAÑOS HIGIENICOS", a favor de la razón social española, LABORATORIOS UNITEX, S.A., domiciliada en la calle Castaños nº 79, en MATARO (Barcelona).

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad, se refiere a una bolsa de polietileno, para paños higiénicos.

La bolsa contenedora de paños higiénicos, objeto de esta invención, presenta la forma rectangular y se caracteriza, por estar constituida por dos láminas de polietileno opacas, una de ellas un tercio más larga, que por doblez, forma la tapa.

Ambas láminas están superpuestas, enfrentadas por sus dos bordes longitudinales y por uno de los bordes transversales, soldados estos bordes, por el sistema de contacto



térmico, completando el cierre de la bolsa a estanqueidad, gracias a una línea transversal de soldadura triple laminar, por afectar a parte de la tapa, cuyo resto de ella queda libre y flotante.

5. Debajo de la parte libre y flotante de la tapa, la bolsa presenta una línea transversal semiperforada, que permite romper la estanqueidad de la bolsa, para usarla.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria, de una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

10. La figura 1, representa en alzado una vista frontal de la bolsa, con la tapa levantada viéndose la línea transversal semi perforada.

15. La figura 2, muestra una sección en alzado, po "AB" de la bolsa.

- Haciendo referencia a las figuras, es de observar, que por 1, se representa a la lámina delantera de la bolsa; por 2, a la lámina posterior, más larga, que por la simple doblez transversal 3, se transforma en la tapa 4, de la bolsa, cuyo extremo inferior, es libre t flotante; por 5, a las líneas de soldadura por termo contacto; por 6, a la línea transversal, de soldadura trilaminar; por 7, a la línea semi perforada, abierta la cual, se puede meter por ella, la mano, para extraer los paños almacenados en la cavidad practicable 8, de la bolsa; por 9, a la cavidad no
- 20.
- 25.



practicable, cuya zona va desde la simple dobléz 3, a la soldadura triple 6, y sirve de asidero.

5. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica, en otras formas de realización, que difieran en detalle, de la indicada a título de ejemplo en la descripción. Podrá pues construirse, en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =



N O T A

5. Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como nuevo y no divulgado en España, comprende las reivindicaciones siguientes:

10. 1ª.- Bolsa de polietileno, para paños higiénicos, esencialmente caracterizada, por comprender una lámina rectangular(1), enfrentada a otra lámina (2), de igual anchura y mayor longitud, que establece una simple doblez (3), para constituir la tapa (4), delantera de la bolsa; por presentar una línea transversal (6), de soldadura por termo contacto, que une a las láminas posterior (2), a la anterior (1), y encima de esta a la lámina de la tapa (4), cuya parte inferior, queda libre o flotante; por presentar unas soldaduras termo-contacto (5), para unir los bordes laterales e inferior transversal de la bolsa; por presentar una línea transversal semi perforada (7), en la lámina anterior (1), por debajo de la línea trilaminar (6); por presentar 15. una cavidad practicable (8), para contener los paños disponibles.

2ª.- Bolsa de polietileno, para paños higiénicos.

25. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 10 JUN. 1970

p. a.

10



Fig. 2

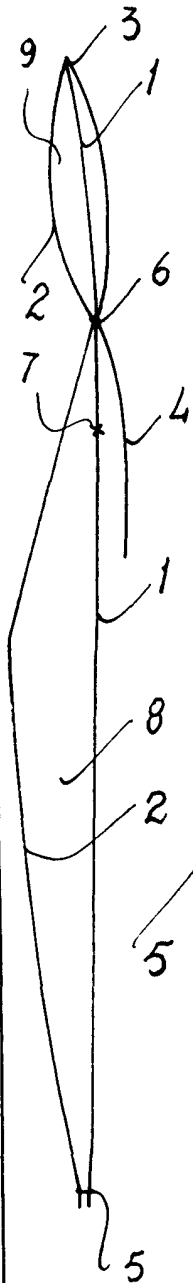
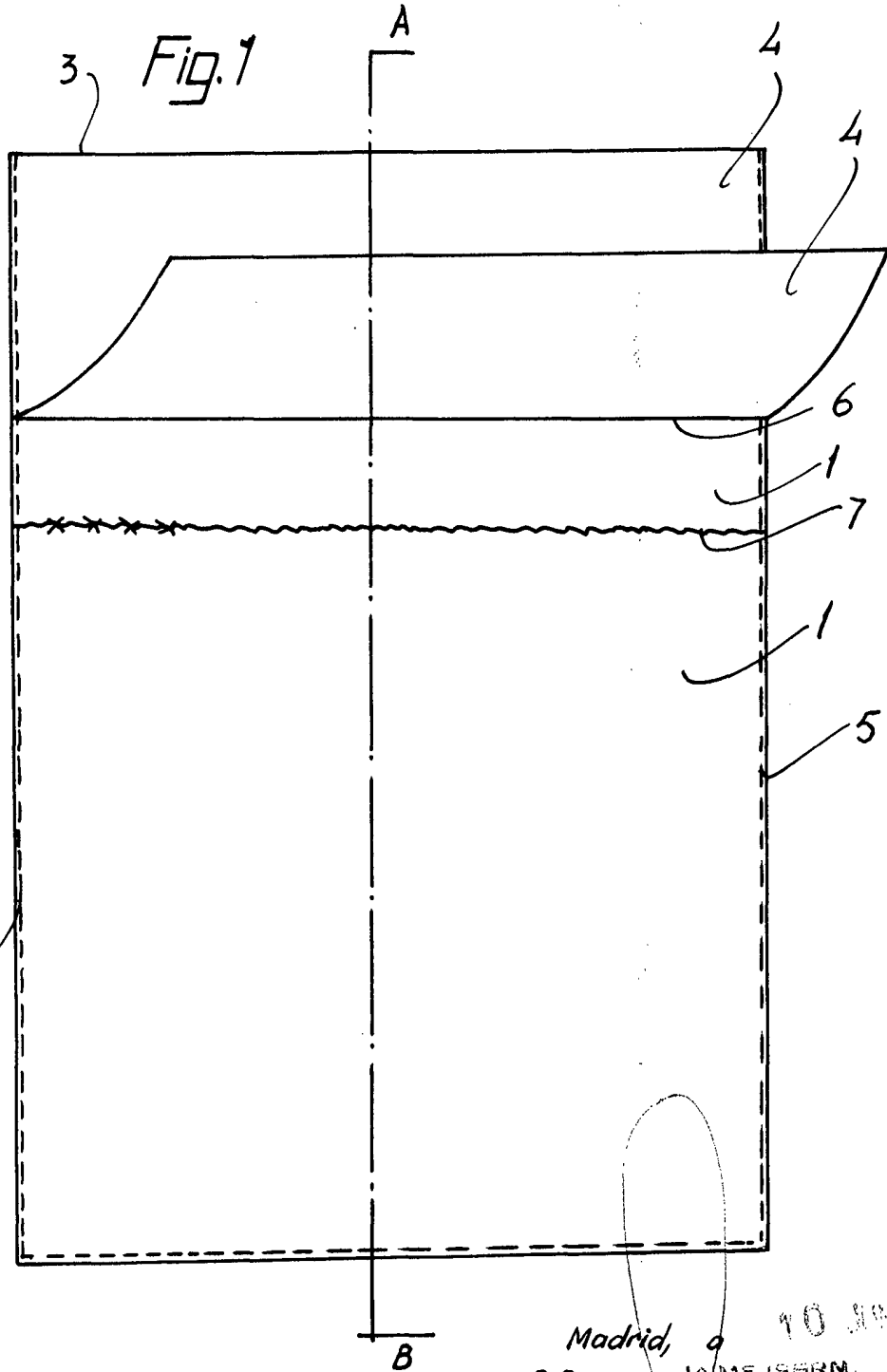


Fig. 1



Madrid, a 10 JUN 1977  
p.a. JAME ISERN  
P. D.