



114282

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

a favor de Doña María Rosa EDO FORNAS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Llacuna, 117, por "TIRA CONTINUA DE BOLSAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a una tira continua de bolsas que facilita la operación mecanizada del relleno de las mismas, así como disponer a voluntad de las unidades que se precisen, siendo, sin embargo, de fabricación sencilla y económica.

10. La tira continua de bolsas aludidas se caracteriza por el hecho de comprender una lámina tubular flexible, la cual está dotada de una pluralidad de líneas de soldadura con trepados transversales y paralelas entre sí, determinativas de recipientes individuales, las cuales es-

114282²⁶



tán cruzadas por un punto cercano a uno de los bordes de la lámina por otra línea de soldadura con trepados, cuya rotura produce la apertura de los recipientes individuales aludidos.

5. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de una tira continua de bolsas según las características descritas.

10. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en planta de la tira; la figura 2 es una vista fragmentada a mayor escala; y la figura 3 es una vista análoga a la anterior, pero referida a un despiece de los elementos resultantes de la rotura de las líneas de soldadura.

15. Según la representación de los dibujos, el objeto de la presente invención comprende la lámina tubular -1- constituida por un material flexible, tal como plástico, y la cual puede estar formada por una sola lámina doblada sobre si misma con sus bordes -2- soldados entre sí, o bien mediante la yuxtaposición de dos láminas con sus bordes -2- y -3- unidos mediante el mismo procedimiento.

20. La lámina -1- tiene efectuadas una pluralidad de líneas de soldadura -4-, con trepados -5-, las cuales se hallan regularmente dispuestas en sentido transversal y paralelas entre sí.

25. Dichas líneas de soldadura -4- se hallan conjuntamente segmentadas por otra línea de soldadura -6-, asimismo con trepados -7-, la cual se halla paralela con el borde -2- de la lámina.

114282

26 MA



5. De lo anteriormente descrito se desprende que la rotura de los trepaños -5- determina la separación del conjunto de recipientes individuales referenciados con -8- en la figura 3 de los dibujos, cuya apertura se efectúa mediante la rotura de los trepados -7- de la línea de soldadura -6-.

10. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la tira de bolsas, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos, y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Tira continua de bolsas, que se caracteriza por el hecho de comprender una lámina tubular flexible, la cual está dotada de una pluralidad de líneas de soldadura transversales con trepados y paralelas entre sí, determinativas de recipientes individuales, las cuales están cruzadas por un punto cercano a uno de los bordes de la lámina por otra línea de soldadura con trepados, con cuya rotura se produce la apertura de los recipientes individuales aludidos.

20.

114282

26



2. Tira continua de bolsas.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 26 de mayo de 1965.

María Rosa EDO FORNAS

p.a.

Fig. 1 114282 26 MAY 1965

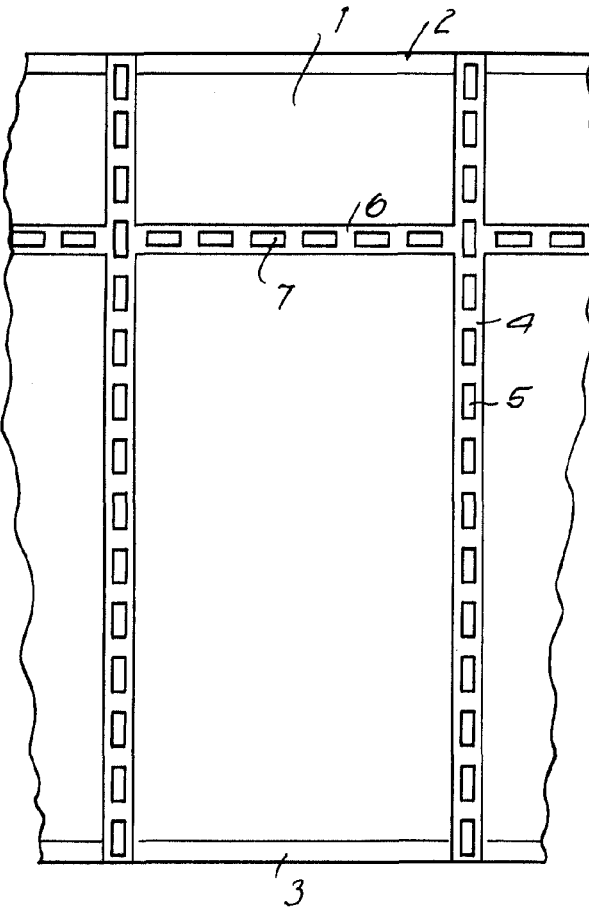
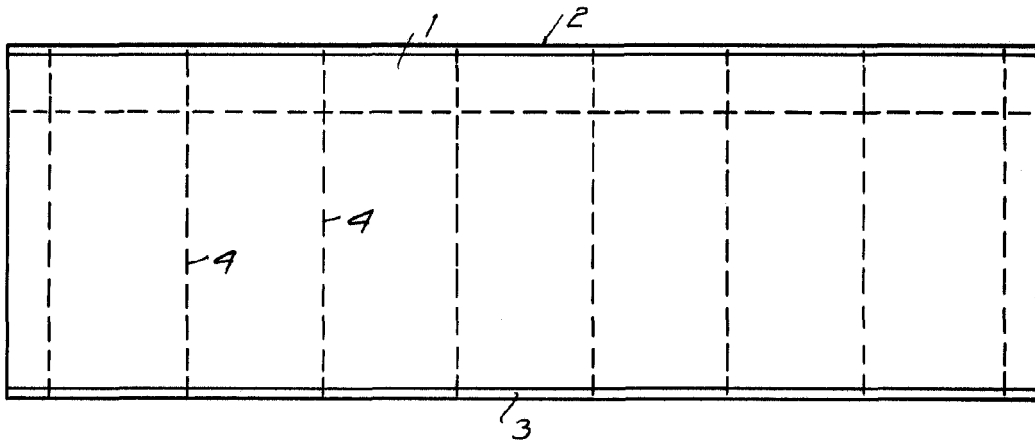


Fig. 2

BARCELONA, 6 MAY 1965
MARIA ROSA EDO FORNAS,
P.A.

12466

114282

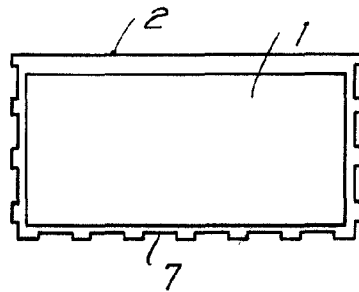
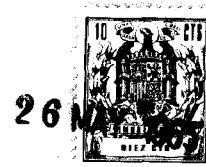
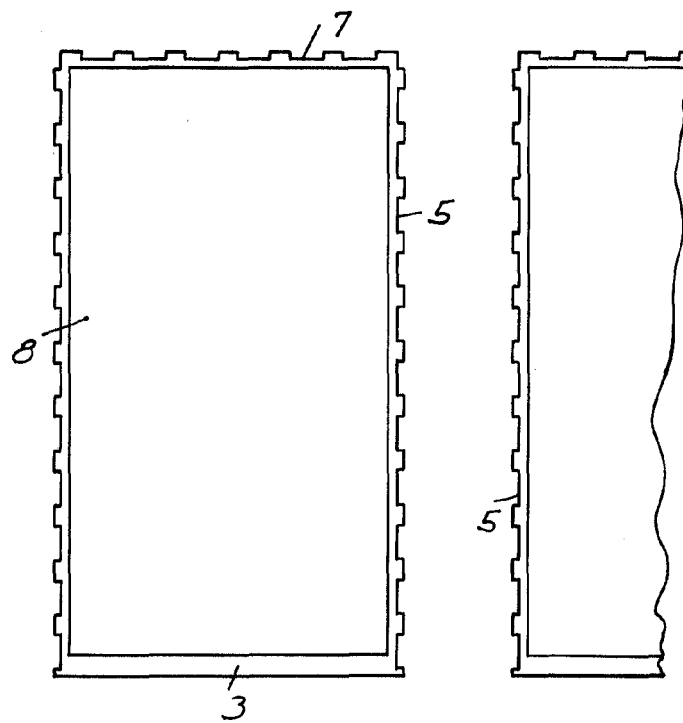


fig. 3



12466

26 MAY 1965

BARCELONA,
MARIA ROSA EDO FORNAS
P.A.

