

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

24 NS



154166

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

a favor de Don Joahan Jacob ASPEGREN, de nacionalidad sueca, domiciliado en Barcelona, Avenida Generalísimo Franco, 578, por "TIRA DE ENVOLTORIOS PARA DESPERDICIOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

- El presente modelo de utilidad se refiere a una tira de envoltorios para desperdicios, que resulta ventajosa porque, estando dispuestos los envoltorios en forma continua o de tira, se pueden tener reunidos en gran número y ocupando un espacio reducido, lo que no ocurre con los envoltorios tipo bolsa usuales, además de lo cual con la tira se facilita la operación de cogerlos para su empleo, cuya labor, como se sabe, resulta engorrosa con la disposición corriente de una gran cantidad de envoltorios sueltos dentro de una bolsa de contención.
- 5.
  - 10.



La tira de envoltorios en cuestión se caracteriza esencialmente por el hecho de comprender una serie de envoltorios dispuestos sucesivamente con su extremo inferior cerrado por termosoldadura y con un trepado en la

5. . . . . extremidad superior para separarlos a partir de dicho trepado y formar con el mismo la boca de cada uno de ellos.

Los dibujos adjuntos muestran, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización

10. . . . . de una tira de envoltorios de las características indicadas.

En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva de la tira de envoltorios; la figura 2 es un detalle en perspectiva y sección longitudinal de la tira

15. . . . . que ilustra la forma en que están unidos los envoltorios; y la figura -3- representa un envoltorio suelto visto en perspectiva.

La presente realización consiste, de acuerdo con los dibujos, en una serie de envoltorios -1- situados

20. . . . . uno a continuación de otro y unidos por sus extremos en forma de tira que ventajosamente está enrollada como indica la figura 1.

Los envoltorios, aplanados y cerrados lateralmente por dos dobleces de una tira que en un principio

25. . . . . es de configuración tubular, se hallan asimismo cerrados por el borde o extremo inferior mediante sendas soldaduras transversales -2- efectuadas en dicha tira y quedan, además, cerrados por el extremo superior por mediación de



un trepado -3- que permite la fácil separación de los envoltorios, en los que a partir de dicho trepado se forma la boca -4-, como muestra la figura 3.

5. Los envoltorios separados como se indica quedan entonces en condiciones de ser usados, en la forma más común, es decir, disponiéndolos en el interior de un cubo de desperdicios y cerrándolos luego mediante el ceñido y atado de su boca -4-.

10. Es interesante insistir en el hecho de que la tira de envoltorios hace posible disponer de una gran cantidad de ellos, de modo que se pueden guardar sin que ocupen espacio importante, lo cual resulta muy ventajoso con relación a la disposición conocida de los envoltorios en el interior de una bolsa.

15. También conviene recalcar que la tira de envoltorios de referencia hace muy fácil la operación de cogerlos a medida que se han de utilizar, al revés de lo que sucede cuando los envoltorios se hallan dentro de una bolsa.

20. Por lo demás, se debe hacer constar que serán independientes del objeto de la invención las formas, dimensiones y materiales de la tira descrita, así como sus características y detalles accesorios y, en general, todo cuanto no altere su esencialidad.

24 NOV



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Tira de envoltorios para desperdicios, caracterizada esencialmente por el hecho de consistir en una tira tubular aplanada mediante dos dobleces longitudinales que corresponden a los bordes laterales cerrados de los envoltorios, cuya tira presenta una serie de soldaduras lineales transversales que definen el extremo inferior cerrado de los envoltorios, así como unos trepados también transversales adyacentes a dichas soldaduras y a partir de los cuales se separan los envoltorios y se forma la boca para el empleo de los mismos.

2. Tira de envoltorios para desperdicios.

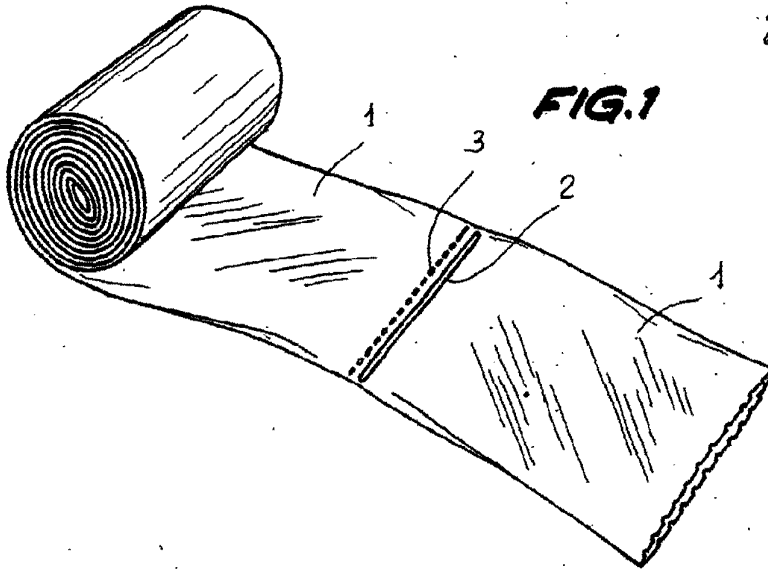
La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas por una sola cara.

Barcelona, 24 de noviembre de 1969

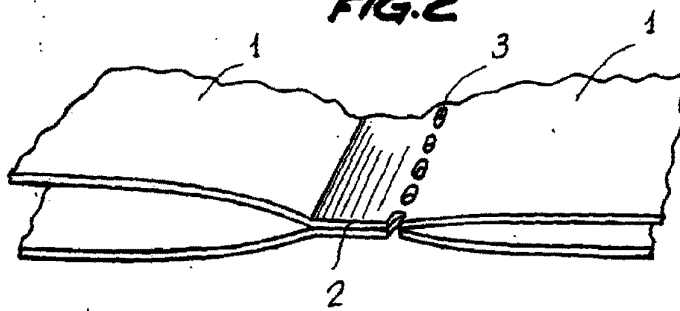
Johan Jacob ASPEGREN

P. a.

24 NOV



**FIG. 1**



**FIG. 2**



**FIG. 3**

BARCELONA, 24 noviembre 1969.  
JOHAN JACOB ASPEGREN  
P.A.