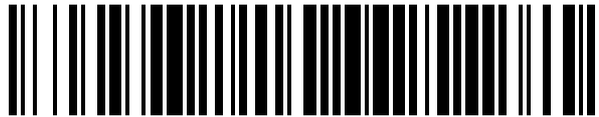


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 249 894**

21 Número de solicitud: 202000116

51 Int. Cl.:

A45C 3/04 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

18.02.2020

43 Fecha de publicación de la solicitud:

27.07.2020

71 Solicitantes:

PASTOR BENETÓ, Elena (100.0%)
Ramón y Cajal, 30 - Bajo
46910 Alfafar (Valencia) ES

72 Inventor/es:

PASTOR BENETÓ, Elena

54 Título: **SACO TRANSPORTA ALIMENTOS**

ES 1 249 894 U

DESCRIPCIÓN

SACO TRANSPORTA ALIMENTOS

OBJETO DE LA INVENCION

5 La presente invención, según se expresa en el enunciado de esta memoria descriptiva, se refiere a un saco para transportar alimentos, el cuál ha sido concebido y realizado, con el objeto de obtener numerosas y notables ventajas, respecto a otros medios existentes en el mercado de análogas finalidades.

10

El saco está formado por varios materiales flexibles. Tela en el exterior pudiendo utilizarse algodón 100% o tejidos con sellos o certificaciones ecológicas y sostenibles. La parte interior material cuya composición es Etil Vinil Acetato y sirve para transportar alimentos. Por otra parte, debemos reseñar que en la parte superior por donde encontramos la obertura existen dos cintas al bias cuya composición es poliéster 50% y algodón 50%, pudiendo utilizar cintas con composición similar en ambos lados por donde se desplazan los dos cordones de algodón con un nudo en cada extremo que son los que van a facilitarnos la apertura y el cierre. El hilo empleado para la creación del saco es de poliéster. Diferentes tamaños: 20x25 cm., 30x15 cm., 25x35 cm.

20

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

25 Se conocen numerosos medios para guardar o transportar alimentos y que a su vez sean fáciles de limpiar.

En tal sentido pueden citarse bolsas guarda alimentos hechas con tela. El inconveniente que presenta este producto es que el alimento puede manchar el tejido si desprende líquidos.

5 Son conocidas varios tipos de bolsas que combinan también distintos materiales cuya misión es poder transportar alimentos, pero no están pensadas o realizadas expresamente para que puedan caber en cualquier lugar, y a su vez sin disponer de asas que sean prácticas.

10 DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

El producto de la invención presenta una nueva estructura en base a la cual se consigue que los cordones cierren la bolsa para que el producto no se salga. Para ello la bolsa está basada en un saco de tela en la parte exterior compuesto con un tejido 100%
15 algodón o telas con sellos o certificaciones ecológicas y sostenibles y en la parte interior posee un material cuya composición es Etil Vinil Acetato. Éste último evitará que en el caso de que se produzca un derrame de cualquier líquido que se transporte no pase a la tela y se mantenga seco.

20 Además, se ha previsto que los dos cordones de algodón con nudos en los extremos se deslizarán entre una cinta al bias siendo su composición poliéster 50% algodón 50% pudiendo utilizar cintas con composición similar y que irá cosida a ambas partes del mismo, a su vez servirán como asas para poder colgarlo. El hilo
25 empleado para la creación del saco es de poliéster.

La bolsa para alimentos está adaptada, por ejemplo, para guardar sándwich, bocadillos, galletas entre otros, un producto práctico para guardar el almuerzo y la merienda. Un producto que se podrá lavar a máquina. Diferentes tamaños: 20x25 cm., 30x15
30 cm., 25x35 cm.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

Para completar la descripción seguidamente se va a realizar y con objeto de ayuda a una mejor comprensión de las características del invento, se acompaña a la presente memoria descriptiva de un juego de planos en base a cuyas figuras se comprenderán más fácilmente las innovaciones y ventajas del dispositivo objeto de la invención.

La figura primera muestra una vista en alzado frontal de la bolsa sin contener el alimento, se observa el saco sin fruncir y todas las partes que contiene. Las diferentes líneas permitirán que se observen los dos principales materiales de los cuales está formada la bolsa.

La figura segunda corresponde a una imagenalzada del saco con el alimento en su interior y de esta manera estirar los cordones para cerrar el mismo.

DESCRIPCIÓN DE UNA FORMA DE REALIZACIÓN PREFERIDA

A la vista de las comentadas figuras, puede observarse como el producto se constituye por diferentes materiales. La figura 1 constituida por 4 cordones (1-3) los cuales se unirán en los extremos. La cinta al bias (2) es el tejido cortado en diagonal situado en la parte superior del saco y a través de esta se desplazarán los cordones para poder realizar la apertura y cierre de la bolsa. El Etil Vinil Acetato (4) es el material que revestirá la parte interior y será el que protegerá de los posibles líquidos que puedan derramarse. Por su parte tenemos la tela (5) en la parte exterior que será la que recubrirá al material interior y dará la visión de acabado del saco.

En la figura 2 se muestra la bolsa con el alimento en su interior. Ambos lados (6-8) al estirar los cordones (8-9) cerrarán el saco de manera que se fruncirá el centro del mismo y así poder transportar el alimento quedando perfectamente retenido su interior. A su vez, los cordones serán las asas para poder colgar el producto y sin ocupar espacio.

REIVINDICACIONES

1. SACO TRANSPORTA ALIMENTOS, que siendo del tipo
constituido por diferentes materiales flexibles (1-2-3-4-5)
acoplables entre sí, se caracteriza porque el material que reviste el
5 producto en la parte interna es Etil Vinil Acetato y en la parte
externa tela de algodón 100% o tejidos con sellos o certificaciones
ecológicos y sostenibles; presenta en la parte superior, en la
obertura, unos cordones de algodón que se desplazan por dentro de
una cinta al bias, siendo la composición de la misma poliéster 50%
10 y algodón 50%; los dos cordones, siendo los responsables de la
apertura y cierre, están dotados en ambos extremos de un nudo
para la correcta sujeción; el hilo empleado para la creación del saco
es de poliéster.

FIGURA 1

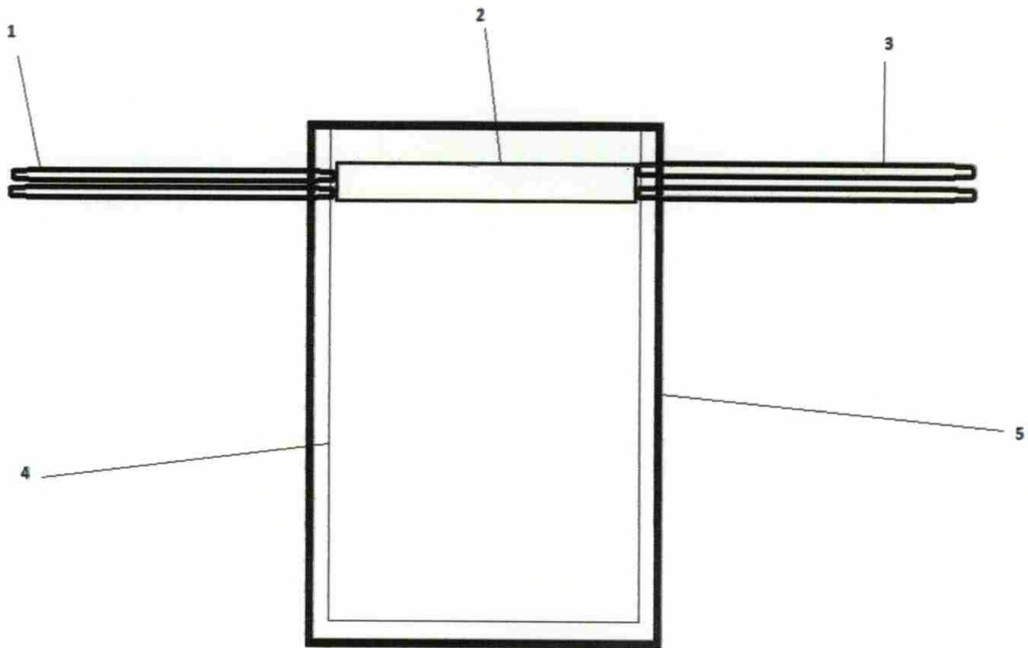


FIGURA 2

